



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
(ОАО «РЖД»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«29» сентября 2016.

Москва

№ 1989р

Об утверждении Порядка определения и мониторинга производительности труда работников холдинга «РЖД»

В целях обеспечения выполнения ключевого показателя деятельности ОАО «РЖД» по росту производительности труда работников:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2017 г. прилагаемый Порядок определения и мониторинга производительности труда работников холдинга «РЖД».

2. Распоряжением признать утратившими силу:

методические рекомендации по определению производительности труда работников ДЗО ОАО «РЖД» на базе натуральных, условно-натуральных и стоимостных показателей продукции с использованием индексного метода (утверждены 5 декабря 2011 г. № 334);

методические рекомендации по расчету интегрального индекса производительности труда работников филиалов (дирекций) ОАО «РЖД» (утверждены 5 декабря 2011 г. № 335);

методические рекомендации по определению интегральной и стоимостной оценки производительности труда работников холдинга «РЖД» в целом с использованием индексного метода (утверждены 5 декабря 2011 г. № 336);

распоряжение ОАО «РЖД» от 9 июля 2015 г. № 1695р «Об утверждении Порядка расчета показателей и взаимодействия подразделений ОАО «РЖД» при формировании отчета по форме федерального статистического наблюдения».

Первый вице-президент
ОАО «РЖД»

А.А.Краснощек



УТВЕРЖДЕН
распоряжением ОАО «РЖД»
от «29» 09.2016 г. № 1989р

**ПОРЯДОК
определения и мониторинга производительности труда
работников холдинга «РЖД»**

1. Общие положения

Настоящий Порядок определения и мониторинга производительности труда работников холдинга «РЖД» устанавливает единые правила и методики по определению производительности труда работников ОАО «РЖД», его филиалов, дочерних и зависимых обществ, бизнес-блоков и холдинга «РЖД» в целом (далее – Порядок).

Цели мониторинга производительности труда работников холдинга «РЖД»:

обеспечение руководителей ОАО «РЖД», подразделений аппарата управления, а также федеральных органов власти полной и достоверной информацией о производительности труда;

закрепление механизма определения показателей при формировании отчета по форме федерального статистического наблюдения № ПТ (ГС) «Сведения о производительности труда по предприятиям сектора нефинансовых корпораций с государственным участием»;

использование данных по ключевому показателю деятельности для целей оценки и мотивации руководителей и работников;

использование данных о производительности труда для анализа эффективности труда работников ОАО «РЖД», его филиалов, дочерних и зависимых обществ, бизнес-блоков и холдинга «РЖД» в целом;

использование данных о производительности труда для проведения сравнительного анализа с другими отраслями экономики, отечественными компаниями, а также зарубежными железнодорожными компаниями.

Перечень организационных единиц холдинга «РЖД», на которые распространяется настоящий Порядок, представлен в Приложении № 1.

Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими документами:

указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 июля 2014 г. № 1250р «Об утверждении Плана мероприятий по обеспечению повышения

производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест»;

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 225 «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере железнодорожных перевозок»;

приказ Федеральной службы государственной статистики от 12 ноября 2008 г. № 278 «Об утверждении указаний по заполнению форм федерального статистического наблюдения: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-2 «Сведения об инвестициях», № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации», № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников», № П-5(М) «Основные сведения о деятельности организации»;

приказ Федеральной службы государственной статистики от 23 сентября 2014 г. № 576 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством по управлению государственным имуществом федерального статистического наблюдения за производительностью труда на предприятиях сектора нефинансовых корпораций с государственным участием»;

приказ Федеральной службы государственной статистики от 24 сентября 2014 г. № 580 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за численностью, условиями и оплатой труда работников, деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий»;

приказ Федеральной службы государственной статистики от 23 марта 2015 г. № 118 «Об утверждении методики расчета показателя «Динамика производительности труда» на основе оперативных данных для целей мониторинга хода исполнения Плана мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест»;

Стратегия развития холдинга «РЖД» на период до 2030 года (утверждена протоколом совета директоров ОАО «РЖД» от 23 декабря 2013 г. № 19);

распоряжение ОАО «РЖД» от 3 декабря 2013 г. №2684р «Об утверждении Регламента формирования и контроля исполнения консолидированных бюджетов холдинга «РЖД»;

распоряжение ОАО «РЖД» от 16 июля 2014 г. № 1652р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития холдинга на период до 2030 года»;

распоряжение ОАО «РЖД» от 22 мая 2015 г. № 1311р «Об утверждении Порядка мониторинга результатов работы холдинга «РЖД на основе ключевых показателей деятельности»;

распоряжение ОАО «РЖД» от 22 июня 2015 г. № 1545р «О системе декомпозированных контрольных параметров целевого состояния холдинга «РЖД» на период до 2020 года»;

распоряжение ОАО «РЖД» от 18 января 2016 г. №67р «Об утверждении порядка организации работы по повышению производительности труда в ОАО «РЖД».

распоряжение ОАО «РЖД» от 5 августа 2016 г. №1580р «Об утверждении перечня дочерних и зависимых обществ ОАО «РЖД», входящих в единый периметр для целей стратегического финансового планирования и консолидации»;

Настоящий Порядок подлежит актуализации с учетом структурных изменений в холдинге «РЖД» и в случае изменения нормативно-правовой базы.

2. Термины и определения

В настоящем Порядке используются следующие основные термины и условные обозначения:

агрегация по периоду – правила агрегации данных при формировании отчетности накопительно за период;

бизнес-блок – наиболее крупные структуры в составе холдинга «РЖД», объединяющие несколько бизнес-единиц и отвечающие за наиболее приоритетные бизнесы холдинга «РЖД»;

бизнес-единица – организационно (филиалы) или юридически (дочерние и зависимые общества) обособленные элементы холдинга «РЖД»;

вид деятельности – совокупность однородных услуг или продуктов, предоставляемых клиентам. Для целей настоящего Порядка выделяются следующие виды деятельности:

1) Перевозочные виды деятельности – осуществление перевозок, предоставление услуг инфраструктуры и локомотивной тяги;

2) Прочие виды деятельности – виды деятельности, не связанные с осуществлением перевозок, предоставлением услуг инфраструктуры и локомотивной тяги;

3) Инвестиционные виды деятельности – виды деятельности, связанные с капитальными вложениями хозяйственным способом, производством и модернизацией основных средств, производством материалов, запчастей, полуфабрикатов.

индекс производительности труда – показатель, характеризующий изменение значения производительности труда работников, достигнутого в отчетном периоде, по отношению к значению этого показателя, достигнутого в аналогичном периоде прошлого года;

индекс цен – индекс, используемый для пересчета стоимостных показателей i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД», выраженных в текущих ценах t -ого периода в цены базисного периода;

информационная система учета – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

исходный показатель – наиболее детализированная единица данных информационных систем, используемая при расчете показателя;

источник данных – автоматизированная система, информационное хранилище, содержащие данные, необходимые для формирования отчетного показателя;

коэффициент приведения – коэффициент, сопоставляющий несколько видов работ к единому измерителю;

объем выполненных работ – фактический выпуск продукции (услуг) в единицах измерения данного вида продукции (услуг);

отчетный период – период, за который рассматриваются результаты деятельности подразделения;

производительность труда – объем продукции (работ, услуг) в натуральном (условно-натуральном) или стоимостном выражении, создаваемый работником среднесписочного состава за единицу времени;

списочная численность – численность работников предприятия. В списочную численность работников включаются работники, работавшие по трудовому договору и выполнявшие постоянную, временную или сезонную работу один день и более, как фактически работавшие, так и отсутствующие на работе по каким-либо причинам (находившиеся в ежегодных, дополнительных, учебных отпусках; не явившиеся на работу по болезни; женщины, находящиеся в отпусках по беременности, родам, по уходу за ребенком и др.), а также работавшие собственники организаций, получавшие заработную плату в данной организации;

среднесписочная численность – численность, которая рассчитывается на основании списочной численности в соответствии с нормативными документами Росстата;

холдинг «РЖД» – объединение юридических лиц, включающее основное общество (ОАО «РЖД») вместе с филиалами и контролируемые им

посредством участия в уставном капитале или иным способом прямо и/или косвенно хозяйственные общества и некоммерческие организации.

3. Подходы к определению производительности труда

Актуализация методики расчета производительности труда работников бизнес-единиц холдинга «РЖД» осуществляется с учетом:

бюджетирования – определяет основной натуральный измеритель объема выполненных работ ОАО «РЖД», его филиалов, дочерних и зависимых обществ, используемый в процессе формирования бюджетов и отчетов об их исполнении;

укрупненных видов работ и производственных групп – определяет численность работников, распределенную по видам хозяйственной деятельности и основным производственным группам;

функциональности – устанавливает основные задачи и функции, закрепленные за подразделением и характеризующие деятельность данного подразделения;

элементов затрат – в зависимости от экономического содержания затраты, связанные с производством и продажей продукции, работ (услуг), группируются по следующим элементам: затраты на оплату труда, отчисления на социальные нужды, материальные затраты, в том числе материалы, топливо, электроэнергия, прочие материальные затраты, амортизация, прочие затраты.

4. Методы расчета производительности труда работников холдинга «РЖД»

Методы расчета производительности труда устанавливают единые подходы к расчету производительности труда работников железных дорог, функциональных филиалов ОАО «РЖД», дочерних и зависимых обществ, бизнес-блоков, холдинга «РЖД» в целом.

Производительность труда работников отдельной i-ой бизнес-единицы холдинга «РЖД» определяется по формуле:

$$\text{ПТ}_i = \frac{V_i}{S_i} \quad (1)$$

где:

V_i – объем выполненных работ i-ой бизнес-единицы;

S_i – среднесписочная численность работников i-ой бизнес-единицы холдинга «РЖД».

В настоящем Порядке представлены следующие методы расчета производительности труда работников холдинга «РЖД» для целей мониторинга:

натуральный метод оценки производительности труда;

условно-натуральный метод оценки производительности труда;

стоимостной метод оценки производительности труда.

Натуральный метод применяется при едином натуральном измерителе для всех видов работ бизнес-единицы.

$$\text{ПТ}_i = \frac{W_i}{S_i} \quad (2)$$

где:

W_i – объем выполненных работ i -ой бизнес-единицы в натуральном эквиваленте;

S_i – среднесписочная численность работников i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД».

Условно-натуральный метод – вариант натурального метода с использованием приведения одного вида продукции к другому, используется при различных натуральных объемных измерителях.

$$\text{ПТ}_i = \frac{W_i^{\text{база}} + \sum(k_{\text{прив}}^j * W_i^j)}{S_i} \quad (3)$$

где:

$W_i^{\text{база}}$ – объем базовых выполненных работ i -ой бизнес-единицы в натуральном эквиваленте;

W_i^j – объем выполненных j -ых работ i -ой бизнес-единицы в натуральном эквиваленте;

$k_{\text{прив}}^j$ – коэффициент приведения j -ых работ i -ой бизнес-единицы к базовой продукции i -ой бизнес-единицы;

S_i – среднесписочная численность работников i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД».

Коэффициент приведения устанавливается в соответствии с нормативными документами ОАО «РЖД».

В целях использования данных о производительности труда для оценки эффективности деятельности по ОАО «РЖД» в целом в качестве приоритетного используется расчет производительности труда по перевозочным видам деятельности условно-натуральным методом.

Стоимостной метод используется при расширенной номенклатуре продукции (услуг), при этом объем выполненных работ исчисляется в стоимостном эквиваленте.

$$\text{ПТ}_i = \frac{T_i}{S_i} \quad (4)$$

где:

T_i – объем выполненных работ i -ой бизнес-единицы в стоимостном эквиваленте;

S_i – среднесписочная численность работников i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД».

При формировании отчета по форме федерального статистического наблюдения № ПТ (ГС) «Сведения о производительности труда по предприятиям сектора нефинансовых корпораций с государственным участием» производительность труда работников по ОАО «РЖД» в целом определяется стоимостным методом по формуле:

$$\text{ПТ}_i = \frac{R_i - C_i}{K_i} \quad (5)$$

где:

R_i – выручка от продажи продукции, поступления, связанные с выполнением работ, оказанием услуг с учетом выручки от продажи товаров, приобретенных для перепродажи;

C_i – расходы на приобретение товаров для перепродажи;

K_i – количество отработанных человеко-часов работниками списочного состава и внешними совместителями.

5. Расчет индекса производительности труда работников холдинга «РЖД»

Расчет индекса производительности труда работников холдинга «РЖД» позволяет определить изменение производительности труда работников, достигнутой в отчетном периоде, по отношению к значению этого показателя, достигнутому в аналогичном периоде, прошлого года.

Индекс производительности труда работников отдельной i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД», при расчете производительности труда натуральным и условно-натуральным методами, определяется по формуле:

$$I_i = \frac{\Pi T_i^t}{\Pi T_i^{t-1}} \quad (6)$$

где:

I_i – индекс производительности труда i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД»;

ΠT_i^t – производительность труда отдельной i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД» в период времени t .

ΠT_i^{t-1} – производительность труда отдельной i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД» в период времени ($t-1$);

Индекс производительности труда работников отдельной i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД», при расчете производительности труда стоимостным методом, определяется по формуле:

$$I_i = \frac{\Pi T_i^t}{\Pi T_i^{t-1} * PI_i} \quad (7)$$

где:

I_i – индекс производительности труда i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД»;

ΠT_i^t – производительность труда отдельной i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД» в период времени t ;

ΠT_i^{t-1} – производительность труда отдельной i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД» в период времени ($t-1$);

PI_i – индекс цен, используемый для пересчета стоимостных показателей i -ой бизнес-единицы холдинга «РЖД», выраженных в текущих ценах t -ого периода в цены базисного ($t-1$)-ого периода. Перечень индексов цен представлен в приложении № 5.

При расчете индекса производительности труда работников ОАО «РЖД» в целом стоимостным методом, в целях пересчета выручки в цены предыдущего года, применяется приведение выручки по видам деятельности с использованием следующих индексов цен:

1) грузовые перевозки – индекс тарифов на грузовые перевозки;

2) предоставление услуг инфраструктуры

в части грузовых перевозок – индекс тарифов на грузовые перевозки;

в части пассажирских перевозок в дальнем следовании – предельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в дальнем следовании;

в части пассажирских перевозок в пригородном сообщении – предельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении;

3) предоставление услуг локомотивной тяги – индекс тарифов на грузовые перевозки;

4) пассажирские перевозки в дальнем следовании – предельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в дальнем следовании;

5) пассажирские перевозки в пригородном сообщении – предельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении;

6) ремонт подвижного состава – индекс изменения прейскурантов на ремонт подвижного состава;

7) строительство объектов инфраструктуры – индекс изменения стоимости контрактов на строительство объектов инфраструктуры;

8) научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – индекс цен производителей;

9) предоставление услуг социальной сферы – средневзвешенный индекс изменения стоимости на услуги социальной сферы;

10) прочие виды деятельности – средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности.

Для расчета сводного индекса цен (по всем видам деятельности) применяется следующая формула:

$$PI^{\text{РЖД}} = \sum_{n=1}^{10} \frac{T_n}{PI_n} \quad (8)$$

где:

$PI^{\text{РЖД}}$ – сводный индекс цен, используемый для пересчета стоимостных показателей, выраженных в текущих ценах t -ого периода в цены базисного ($t-1$)-ого периода;

n – вид деятельности;

T_n – объем выполненных работ ОАО «РЖД» в стоимостном эквиваленте по n – ому виду деятельности;

PI_n – индекс цен, используемый для пересчета объема выполненных работ ОАО «РЖД» в стоимостном эквиваленте по n – ому виду деятельности, выраженных в текущих ценах t -ого периода в цены базисного ($t-1$)-ого периода.

При расчете индекса производительности труда работников ОАО «РЖД» по прочим видам деятельности стоимостным методом, в целях пересчета выручки в цены предыдущего года, применяется приведение выручки по прочим видам деятельности с использованием соответствующих индексов цен по видам деятельности: ремонт подвижного состава, строительство объектов инфраструктуры, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, предоставление услуг социальной сферы, прочие виды деятельности.

При отсутствии методики расчета производительности труда работников группы, состоящей из нескольких бизнес-единиц, и агрегации бизнес-единиц по иерархии в группу необходимо использовать средневзвешенный индекс производительности труда работников.

Средневзвешенный индекс производительности труда работников г-ой группы, состоящей из бизнес-единиц холдинга «РЖД» (группа компаний, бизнес-блок, холдинг «РЖД»), определяется по формуле:

$$I_g = \frac{\sum (I_i * S_i^{t-1})}{\sum S_i^{t-1}} \quad (9)$$

где:

I_i – индекс производительности труда i-ой бизнес-единицы холдинга «РЖД»;

S_i^{t-1} – среднесписочная численность работников i-ой бизнес-единицы холдинга «РЖД» в (t-1) период.

Периметр по холдингу, а также по бизнес-блокам ежегодно актуализируется в соответствии с нормативными документами ОАО «РЖД».

Так, перечень бизнес-единиц, участвующих в консолидации по холдингу «РЖД» на 2017-2019 гг., определяется в соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» от 5 августа 2016 г. № 1580р «Об утверждении Перечня дочерних и зависимых обществ ОАО «РЖД», входящих в единый периметр для целей стратегического финансового планирования и консолидации».

6. Виды показателей, используемых при формировании отчетности

Предусматриваются следующие виды показателей, используемых при формировании отчетности по производительности труда работников холдинга «РЖД»:

объем выполненных работ – фактический выпуск продукции (услуг) в единицах измерения данного вида продукции (услуг). Перечень показателей приведен в приложении № 3. В свою очередь объем выполненных работ характеризуют исходные показатели, использующиеся при расчете производительности труда. Перечень исходных показателей приведен в приложении № 4. Расчет объемного показателя из исходных определяется формулой расчета, приведенной в приложении № 3. Для исходных показателей определены информационные системы учета и формируемый отчет, представленные в приложении № 4.

индекс цен – индекс, используемый для пересчета стоимостных показателей i-ой бизнес-единицы холдинга «РЖД», выраженных в текущих ценах t-ого периода в цены базисного периода. Индексы цен, используемые для пересчета стоимостных показателей i-ой бизнес-единицы холдинга «РЖД», применяются для формирования фактических значений. Перечень индексов цен приведен в приложении № 3;

среднесписочная численность работников i-ой бизнес-единицы холдинга «РЖД» за определенный промежуток времени. Источниками данных о среднесписочной численности являются:

- 1) для сотрудников ОАО «РЖД» – система сводной отчетности, формы статистической отчетности 1-т (УТО-1), 1-т (ОАО «РЖД»);
- 2) для сотрудников ДЗО – система АСБУ холдинга, сводный бюджет производства.

7. Регламент сбора данных и формирования отчетности

Регламент сбора данных и формирования отчетности устанавливает порядок взаимодействия подразделений аппарата управления ОАО «РЖД», филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «РЖД» по вопросам предоставления информации для формирования отчетности о производительности труда работников холдинга «РЖД».

Регламент сбора данных и формирования отчетности определяет:

участников, этапы и сроки процессов сбора данных по исходным показателям;

участников, этапы и сроки процессов формирования и представления отчетности по производительности труда работников холдинга «РЖД».

Сбор данных по исходным показателям может осуществляться в АСО КПЭ двумя способами:

- 1) автоматизированным. Осуществляется посредством автоматизированного импорта данных по исходным показателям,

имеющимся в используемых в ОАО «РЖД» информационных системах и хранилищах;

2) ручным. Осуществляется для показателей, которые в настоящее время отсутствуют в используемых в ОАО «РЖД» информационных системах и хранилищах.

Основными участниками сбора данных и формирования отчетности по показателям являются:

1) методолог – подразделение, ответственное за актуализацию методологии расчетов по показателям производительности труда работников – работник Департамента управленческого учета и отчетности (далее – ЦУУ);

2) оператор сбора данных и формирования отчетности – работник ЦУУ, осуществляющий сбор данных по исходным показателям, расчет данных по производительности труда работников и формирование отчетности;

3) пользователь отчетности по показателям производительности труда работников – руководители ОАО «РЖД», структурных подразделений аппарата управления, филиалов ОАО «РЖД», его дочерних и зависимых обществ.

Процесс сбора данных и формирования отчетности по показателю «Производительность труда работников холдинга «РЖД» предусматривает следующие этапы:

1) сбор данных и формирование отчетности по филиалам ОАО «РЖД» осуществляется нарастающим итогом ежеквартально до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, ежегодно – до 15 февраля года, следующего за отчетным;

2) сбор данных и формирование отчетности по дочерним и зависимым обществам ОАО «РЖД» осуществляется нарастающим итогом ежеквартально до 10 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, ежегодно до 30 марта года, следующего за отчетным;

В случае отсутствия данных в автоматизированных системах оператор сбора данных и формирования отчетности запрашивает информацию от филиалов, структурных подразделений, дочерних и зависимых обществ ОАО «РЖД» посредством Единой автоматизированной системы документооборота ОАО «РЖД» (ЕАСД) и/или по факсимильной связи, электронной почте.

Оператор сбора данных и формирования отчетности в течение одного рабочего дня после формирования отчетности осуществляет верификацию данных.

Процесс сбора данных и формирования отчетности по показателю «Производительность труда работников ОАО «РЖД», в целях формировании отчета по форме федерального статистического наблюдения № ПТ (ГС) «Сведения о производительности труда по предприятиям сектора нефинансовых корпораций с государственным участием», предусматривает следующие этапы:

- 1) Департамент управления бизнес-блоком «Пассажирские перевозки» формирует данные по предельным индексам тарифов в дальнем следовании и пригородном сообщении и направляет в ЦУУ не позднее 1 марта следующего за отчетным годом;
- 2) Департамент методологии тарифообразования, экспертизы, анализа и применения тарифов в области грузовых и пассажирских перевозок формирует данные по индексу изменения тарифов на грузовые перевозки и направляет в ЦУУ не позднее 1 марта следующего за отчетным годом;
- 3) Департамент корпоративных финансов формирует данные по индексу изменения прейскурантов на ремонт подвижного состава, индексу изменения стоимости контрактов на строительство объектов инфраструктуры, индексу цен производителей, средневзвешенному индексу изменения стоимости на услуги социальной сферы, средневзвешенному индексу изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности и направляет в ЦУУ не позднее 1 марта следующего за отчетным годом, а также для целей ежеквартального мониторинга – до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;
- 4) формирование управленческой отчетности о выручке отчетного периода в ценах предыдущего года производят ЦУУ и направляют данные в ЦЧУ не позднее 15 марта следующего за отчетным годом;
- 5) формирование данных о количестве отработанных человеко-часов работниками списочного состава и внешними совместителями производят ЦЧУ не позднее 15 марта следующего за отчетным годом;
- 6) расчет производительности труда в текущих ценах и ценах предыдущего года производят ЦЧУ не позднее 30 марта следующего за отчетным годом;
- 7) ЦЧУ представляет данные по форме № ПТ(ГС) по адресам и в сроки, установленные приказом Росстата от 23 сентября 2014 г. № 576, но не ранее публикации в сети Интернет на официальном сайте ОАО «РЖД» бухгалтерской (финансовой) отчетности ОАО «РЖД» за отчетный год.

План-график работ по формированию управленческой отчетности о производительности труда работников холдинга «РЖД» представлен в приложении № 6.

При расчете значения округляются до сотых по правилам округления чисел в десятичной системе счисления.

8. Регламент внесения изменений

Регламент внесения изменений в Порядок определения и мониторинга производительности труда работников холдинга «РЖД» (далее – Регламент внесения изменений) устанавливает порядок взаимодействия подразделений по вопросам формирования, рассмотрения предложений по внесению изменений в настоящий Порядок и их утверждению.

Основными участниками процесса внесения изменений являются:

- 1) инициатор – подразделения аппарата управления ОАО «РЖД», филиалы, дочерние и зависимые общества ОАО «РЖД»;
- 2) ответственный исполнитель за внесение изменений в настоящий Порядок – работник ЦУУ;
- 3) куратор процесса – первый вице-президент ОАО «РЖД».

Внесение изменений в Порядок на бюджетный год производится один раз в год.

Заявки на внесение изменений в Порядок на последующий бюджетный год принимаются ЦУУ в срок до 1 июля.

Заявки, поступившие после 1 июля, переносятся на следующий за текущим годом, о чем ЦУУ информирует Инициатора.

Процесс внесения изменений в Порядок определения и мониторинга производительности труда работников холдинга «РЖД» осуществляется в три этапа:

1) Инициатор направляет предложения о внесении изменений в настоящий Порядок в адрес ЦУУ посредством Единой автоматизированной системы документооборота ОАО «РЖД» (ЕАСД) и/или по факсимильной связи, электронной почте, через экспедицию в формате заявки, приведенной в приложении № 7.

2) Ответственный исполнитель за внесение изменений в настоящий Порядок обрабатывает предложения по внесению изменений в Порядок в течение 5 рабочих дней.

3) Ответственный исполнитель за внесение изменений в настоящий Порядок представляет изменения на согласование в Департамент экономики и Департамент по организации, оплате и мотивации труда в течение 3 рабочих дней. Департамент экономики и Департамент по организации, оплате и мотивации труда рассматривают предложения и согласовывают, либо отклоняют их с мотивированным мнением в течение 5 рабочих дней.

4) Ответственный исполнитель за внесение изменений в настоящий Порядок инициирует внесение изменений в течение 3 рабочих дней и информирует инициатора о принятии решения по заявке о внесении изменений в настоящий Порядок в течение одного рабочего дня.

5) ЦУУ направляет куратору процесса актуализированный Порядок для утверждения в срок до 15 сентября.

Приложение № 1
к Порядку определения и мониторинга
производительности труда работников
холдинга «РЖД»

ПЕРЕЧЕНЬ
организационных единиц, для которых применяется настоящий Порядок

№	Полное наименование организационной единицы	Краткое наименование организационной единицы
1	Центр фирменного транспортного обслуживания	ЦФТО
2	Центральная дирекция по управлению терминально-складским комплексом	ЦМ
3	ОАО «Российские железные дороги»	Аппарат управления ОАО «РЖД»
4	Дирекция тяги	ЦТ
5	Центральная дирекция управления движением	ЦД
6	Центральная дирекция инфраструктуры	ЦДИ
7	Центральная дирекция по ремонту пути	ЦДРП
8	Дирекция по ремонту тягового подвижного состава	ЦДР
9	Трансэнерго	ТЭ
10	Железная дорога (собственно филиал)	РДКУ
11	Петропавловское отделение Южно-Уральской железной дороги	Петропавловский НОД
12	Центр научно-технической информации и библиотек	ЦНТИБ
13	Центр организации труда и проектирования экономических нормативов	ЦОТЭН
14	Центр инновационного развития	ЦИР

№	Полное наименование организационной единицы	Краткое наименование организационной единицы
15	Дирекция капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения железных дорог	ДКРЭ
16	Проектно-конструкторское бюро локомотивного хозяйства	ПКБ ЦТ
17	Проектно-конструкторское бюро вагонного хозяйства	ПКБ ЦВ
18	Научно-производственный центр по охране окружающей среды	НПЦ по ООС
19	Проектно-конструкторское бюро по инфраструктуре	ПКБ И
20	Проектно-конструкторско-технологическое бюро по системам информатизации	ПКТБ ЦКИ
21	Проектно-конструкторско-технологическое бюро пассажирского комплекса	ПКТБ Л
22	Проектно-конструкторско-технологическое бюро по нормированию материально-технических ресурсов	ПКГБ ЦУНР
23	Центр обследования и диагностики инженерных сооружений	Центр ИССО
24	Дирекция развития железных дорог Восточного полигона	ДРВП
25	Дирекция железнодорожных вокзалов	ДЖВ
26	Дирекция скоростного сообщения	ДОСС
27	Центральная дирекция пассажирских обустройств	ЦДПО
28	Центральная дирекция моторвагонного подвижного состава	ЦДМВ
29	Центральная дирекция здравоохранения	ЦДЗ
30	Росжелдорснаб	РЖДС
31	Центральная дирекция по тепловоодоснабжению	ЦДТВ
32	Главный вычислительный центр	ГВЦ
33	Центральная станция связи	ЦСС
34	Дирекция по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта	ДКРС
35	Дирекция по строительству сетей связи	ДКСС

№	Полное наименование организационной единицы	Краткое наименование организационной единицы
36	Административно-хозяйственное управление	AХУ
37	Центр корпоративного учета и отчетности «Желдоручет»	Желдоручет
38	Трансинформ	Трансинформ
39	АО «Федеральная грузовая компания»	ФГК
40	АО «Объединенная транспортно-логистическая компания» (ОТЛК)	ОТЛК
41	ПАО «Трансконтейнер»	Трансконтейнер
42	АО «РЖД Логистика»	РЖД Логистика
43	ОАО «РейлТрансАвто»	РейлТрансАвто
44	АО «Рефсервис»	Рефсервис
45	ЗАО «Русская тройка»	Русская тройка
46	ОАО «Ямальская железнодорожная компания»	Ямальская железнодорожная компания
47	ОАО «Железные дороги Якутии»	Железные дороги Якутии
48	АО «Федеральная пассажирская компания»	ФПК
49	ООО «Аэроэкспресс»	Аэроэкспресс
50	ООО «Скоростные магистрали»	Скоростные магистрали
51	АО «ВРК-1»	ВРК-1
52	АО «ВРК-2»	ВРК-2
53	АО «ВРК-3»	ВРК-3
54	АО «Калужский завод «Ремпутьмаш»	Калужский Ремпутьмаш
55	ОАО «Экспериментальный завод «Металлист-Ремпутьмаш»	Металлист-Ремпутьмаш
56	ОАО «ЭЛТЕЗА»	ЭЛТЕЗА
57	ОАО «Вологодский ВРЗ»	Вологодский ВРЗ

№	Полное наименование организационной единицы	Краткое наименование организационной единицы
58	ОАО «Владикавказский ВРЗ»	Владикавказский ВРЗ
59	ОАО «Желдорреммаш»	Желдорреммаш
60	ОАО «Вагонреммаш»	Вагонреммаш
61	ОАО «Ишимский механический завод»	Ишимский механический завод
62	ОАО «Московский локомотиворемонтный завод»	Московский ЛРЗ
63	ОАО «Петуховский ЛМЗ»	Петуховский ЛМЗ
64	ОАО «Люблинский ЛМЗ»	Люблинский ЛМЗ
65	ОАО «Московский МЗ «Красный путь»	ММЗ Красный путь
66	ОАО «БетЭлТранс»	БетЭлТранс
67	ОАО «Первая нерудная компания»	ПНК
68	ОАО «Новосибирский стрелочный завод»	НСЗ
69	ОАО «ТрансВудСервис»	ТрансВудСервис
70	АО «РЖДстрой»	РЖДстрой
71	АО «Росжелдорпроект»	Росжелдорпроект
72	ОАО «Зарубежстройтехнология»	ЗСТ
73	АО «Компания Транстелеком»	КТГК
74	ЗАО «Желдорипотека»	Желдорипотека
75	ОАО «Железнодорожная торговая компания»	ЖТК
76	АО «ВНИИЖТ»	ВНИИЖТ
77	ОАО «НИИАС»	НИИАС
78	АО «ИЭРТ»	ИЭРТ
79	ОАО «ВНИКТИ»	ВНИКТИ

№	Полное наименование организационной единицы	Краткое наименование организационной единицы
80	ОАО «Торговый дом РЖД»	ТД РЖД
81	ООО «ЭНЕРГОПРОСБЫТ»	ЭНЕРГОПРОМСБЫТ
82	ООО «Развитие ТЛЦ»	Развитие ТЛЦ
83	АО «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»	РЖД-ЗДОРОВЬЕ
84	ОАО «Издательский дом «Гудок»	Гудок
85	ОАО «Арена – 2000»	Арена – 2000
86	ООО «ЧОП «РЖД-ОХРАНА»	РЖД-ОХРАНА
87	ЗАО «ТРАНСКАТ»	ТРАНСКАТ
88	ЗАО «ОЦВ»	ОЦВ
89	ОАО «Центральная пригородная пассажирская компания»	ЦППК
90	ОАО «Башкортостанская пригородная пассажирская компания»	Башкортостанская ППК
91	ОАО «Московско-Тверская пригородная пассажирская компания»	Московско-Тверская ППК
92	ОАО «Северо-Западная пригородная пассажирская компания»	Северо-Западная ППК
93	ОАО «Байкальская пригородная пассажирская компания»	Байкальская ППК
94	ОАО «Пермская пригородная компания»	Пермская ППК
95	ОАО «Свердловская пригородная компания»	Свердловская ПК
96	ОАО «Волго-Вятская пригородная пассажирская компания»	Волго-Вятская ППК
97	ОАО «Южно-Уральская пригородная пассажирская компания»	Южно-Уральская ППК
98	ОАО «Забайкальская пригородная пассажирская компания»	Забайкальская ППК
99	ОАО «Саратовская пригородная пассажирская компания»	Саратовская ППК
100	ОАО «Калининградская пригородная пассажирская компания»	Калининградская ППК
101	ОАО «Волгоградтранспригород»	Волгоградтранспригород

№	Полное наименование организационной единицы	Краткое наименование организационной единицы
102	ОАО «Омск-пригород»	Омск-Пригород
103	ОАО «Кузбасс-пригород»	Кузбасс-Пригород
104	ОАО «Краспригород»	Краспригород
105	ОАО «Алтай-Пригород»	Алтай-Пригород
106	ОАО «Северо-Кавказская пригородная пассажирская компания»	Северо-Кавказская ППК
107	ОАО «Экспресс-Пригород»	Экспресс-Пригород
108	ОАО «Экспресс Приморья»	Экспресс Приморья
109	ОАО «Пассажирская компания «Сахалин»	ПК Сахалин
110	ОАО «Содружество»	Содружество
111	АО «Северная пригородная пассажирская компания»	Северная ППК
112	АО «ЛПК Черноземье»	ЛПК Черноземье
113	АО «Жефко»	Жефко

Приложение № 2
к Порядку определения и мониторинга
производительности труда работников холдинга
«РЖД»

КЛАССИФИКАТОР
признаков для расчета производительности труда работников холдинга «РЖД»

№	Классификационный признак	Значение классификационного признака	Расшифровка значения классификационного признака
1	Вид деятельности	01	Все виды деятельности
		02	Перевозочные виды деятельности
		03	Прочие виды деятельности
2	Метод расчета производительности труда	04	Инвестиционные виды деятельности
		01	Стоймостной метод
3	Агрегация по периоду	02	Натуральный метод
		03	Условно-натуральный
		S	Значения показателя могут быть суммированы
		A	При агрегации используется среднее значение показателя

Приложение № 3
к Порядку определения и мониторинга
производительности труда работников
холдинга «РЖД»

С П Р А В О Ч Н И К
показателей для расчета производительности труда работников холдинга «РЖД»

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
1	ЦФТО	(01)	(02)	Погрузка грузов	тыс. тонн	(01)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
2	ЦФТО	(02)	(02)	Погрузка грузов	тыс. тонн	(01)	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
3	ЦФТО	(03)	(02)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$		Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
4	ЦМ	(01)	(02)	Объем погрузочно-разгрузочных работ по всем видам деятельности	тыс. тонн	(02)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
5	ЦМ	(02)	(02)	Объем погрузочно-разгрузочных работ по перевозочным видам деятельности	тыс. тонн	(03)	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
6	ЦМ	(03)	(02)	Объем погрузочно-разгрузочных работ по прочим видам деятельности	тыс. тонн	(46)	\$	X	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
7	ЦМ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
8	Аппарат управления ОАО «РЖД»	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)+Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
9	ЦТ	(01)	(02)	Тонно-километры брутто во всех видах движения (в границах участков работы локомотивных бригад)	млн. т-км. брутто	(11)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
10	ЦТ	(02)	(02)	Тонно-километры брутто во всех видах движения (в границах участков работы локомотивных бригад) без учета тонно-километров брутто в пассажирском виде движения и иных собственников	млн. т-км. брутто	(12)	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднестатистическая численность, используемая для расчета
11	ЦТ	(03)	(02)	Предоставление услуг локомотивных бригад сторонним организациям	брюгдо- часов	(48)	S	X	Среднестатистическая численность по прочим видам деятельности
12	ЦТ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	S	X	Среднестатистический индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
13	ЦД	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
14	ЦД	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)+Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднестатистическая численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
15	ЦД	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	S	X	Среднестатистический индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
16	ЦДИ	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
17	ЦДИ	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)+Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднестатистическая численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
18	ЦДИ	(03)	(03)	Объем ремонта ТР-1, ТР-2	прив.ваг.	(44)	S	X	Среднестатистическая численность вагонного хозяйства по прочим видам деятельности
19	ЦДИ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	S	X	Индекс изменения прейквартанов на ремонт подвижного состава
20	ЦДРП	(01)	(03)	Приведенные километры ремонта пути (по всем видам деятельности)	прив.км	(08)	S	X	Среднестатистическая численность вагонного хозяйства по прочим видам деятельности
21	ЦДРП	(02)	(03)	Приведенные километры ремонта пути (по перевозочным видам деятельности)	прив.км	(09)	S	X	Среднестатистическая численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
22	ЦДРП	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	S	X	Среднестатистический индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
23	ЦДРП	(04)	(03)	Приведенные километры ремонта пути (по инвестиционным видам деятельности)	прив.км	(10)	S	X	Среднестатистическая численность по прочим видам деятельности
24	ЦТР	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
25	ЦТР	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)+Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднестатистическая численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
26	ЦТР	(03)	(02)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	S	X	Индекс изменения прейквартанов на ремонт подвижного состава

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
27	ГЭ	(01)	(02)	Объем переданной электроэнергии	млн. кВт·ч	(14)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
28	ГЭ	(02)	(02)	Количество точек распределения электроэнергии железнодорожным потребителям	шт.	(15)	A	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
29	ГЭ	(03)	(02)	Объем переданной электроэнергии сторонним потребителям	млн. кВт·ч	(16)	\$	X	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
30	РЦКУ	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т.км.	(05)-Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
31	РЦКУ	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т.км.	(05)+Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
32	РЦКУ	(03)	(02)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$		Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
33	Петропавловский НОД	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т.км.	(05)-Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
34	Петропавловский НОД	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т.км.	(05)+Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
35	Петропавловский НОД	(03)	(02)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$		Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
36	ЦНТИБ	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т.км.	(05)-Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
37	ЦНТИБ	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т.км.	(05)+Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
38	ЦНТИБ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$		Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
39	ЦОТЭН	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т.км.	(05)-Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
40	ЦОТЭН	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т.км.	(05)+Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
41	ЦОТЭН	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$		Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
42	ЦПР	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т.км.	(05)+Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наменоование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
43	ЦИР	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
44	ДКРЭ	(01)	(01)	Расходы по всем видам деятельности+ затраты по производству материалов, запчастей, полуфабрикатов для потребления другими филиалами	млн. рублей	(51)+(52)	S	Индекс цен на продукцию инвестиционного назначения на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
45	ДКРЭ	(02)	(01)	Расходы по производственным видам деятельности+ затраты по производству материалов, запчастей, полуфабрикатов для потребления другими филиалами	млн. рублей	(51)+(53)	S	Индекс цен на продукцию инвестиционного назначения на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
46	ДКРЭ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	S	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
47	ПКБ ЦТ	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
48	ПКБ ЦТ	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
49	ПКБ ЦТ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	S	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
50	ПКБ ЦТ	(04)	(01)	Освоение капитальных вложений	млн. рублей	(32)	S	Индекс цен на продукцию инвестиционного назначения на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по инвестиционным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
51	ПКБ ЦВ	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
52	ПКБ ЦВ	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
53	ПКБ ЦВ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	S	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
54	НПЦ по ООС	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
55	НПЦ по ООС	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
56	НПЦ по ООС	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	S	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	
57	Центр ИССО	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(03)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднеисточная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
58	Центр ИССО	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(03)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднеисточная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
59	ПКБ И	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(03)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднеисточная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
60	ПКБ И	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(03)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднеисточная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
61	ПКБ И	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$		Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
62	ПКБ И	(04)	(01)	Освоение капитальных вложений	млн. рублей	(32)	\$		Среднеисточная численность по прочим видам инвестиционной деятельности
63	ПКТБ ЦКИ	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(03)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднеисточная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
64	ПКТБ ЦКИ	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(03)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднеисточная численность по прочим видам инвестиционных видов деятельности
65	ПКТБ ЦКИ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$		Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
66	ПКТБ ЦКИ	(04)	(01)	Освоение капитальных вложений	млн. рублей	(32)	\$		Среднеисточная численность по инвестиционной деятельности
67	ПКТБ Л	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(03)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднеисточная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
68	ПКТБ Л	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(03)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	X	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
69	ПКТБ Л	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$		Среднеисточная численность по прочим видам деятельности
70	ПКТБ ЦУНР	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(03)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднеисточная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
71	ПКТБ ЦУНР	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(03)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднеисточная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
72	ПКТБ ЦУНР	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
73	ДРВП	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-км.	(05)-Коэффициент приведения*(06)+(07))	\$	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
74	ДЖВ	(01)	(02)	Общая площадь объектов, обслуживаемых филиалом по всем видам деятельности с учетом площадей, переданных в аренду коммерческим структурам	кв.м	(21)	A	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
75	ДЖВ	(02)	(02)	Общая площадь объектов, обслуживаемых филиалом по перевозочным видам деятельности без учета площадей, переданных в аренду коммерческим структурам	кв.м	(22)	A	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
76	ДЖВ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
77	ДОСС	(01)	(02)	Пробег поездных единиц с учетом подвижного состава, переданного в аренду	тыс. шаг-км.	(23)	\$	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
78	ДОСС	(02)	(02)	Пробег поездных единиц на перевозочных видах деятельности (без учета подвижного состава, переданного в аренду)	тыс. шаг-км.	(24)	\$	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
79	ДОСС	(02)	(02)	Пассажирооборот по перевозчику ДОСС	млн. пассажиро-км	(55)	\$	Х	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
80	ДОСС	(03)	(02)	Предоставление услуг локомотивных бригад сторонним организациям	поеzdо-часов	(49)	\$	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности
81	ДОСС	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
82	ЦДПО	(01)	(02)	Площадь объектов, обслуживаемых филиалом с учетом площади, переданной на аренду	кв.м	(19)	A	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
83	ЦДПО	(02)	(02)	Площадь объектов, обслуживаемых филиалом без учета площади, переданной на аренду	млн. рублей	(20)	A	Х	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
84	ЦДПО	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	тыс. шагон-км	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
85	ЦДМВ	(01)	(02)	Пробег поездных единиц во всех видах движения и прочей работе	тыс. шагон-км	(17)	\$	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
86	ЦДМВ	(02)	(02)	Пробег поездных единиц в хозяйственном движении и прочей работе	тыс. вагоно-км	(18)	\$	Х	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
87	ЦДМВ	(03)	(02)	Предоставление услуг локомотивных бригад сторонним организациям	погодо-часов	(49)	\$	Х	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности (локомотивные бригады)
88	ЦДМВ	(03)	(03)	Объем ремонтов МВПС	секц.	(42)	\$	Х	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности (ремонтный персонал)
89	ЦДМВ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
90	ЦЛЗ	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив. г. км.	(05)-Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
91	ЦЛЗ	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив. г. км.	(05)-Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	Х	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
92	ЦЛЗ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
93	РЖДС	(01)	(01)	Объем централизованных закупок для всех видов деятельности	млн. рублей	(27)	\$	Интегральный индекс изменения закупочных цен Рождестворнаба	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
94	РЖДС	(02)	(01)	Объем централизованных закупок для перевозочных видов деятельности	млн. рублей	(28)	\$	Интегральный индекс изменения закупочных цен Рождестворнаба	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
95	РЖДС	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
96	ЦДТВ	(01)	(03)	Приведенная продукция по всем видам деятельности	прив. ед.	(25)	\$	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
97	ЦДТВ	(02)	(03)	Приведенная продукция на перевозочных видах деятельности	прив. ед.	(26)	\$	Х	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
98	ЦДТВ	(03)	(03)	Приведенная продукция по прочим видам деятельности	прив. ед.	(47)	\$	Х	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
99	ЦДТВ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости на услуги социальной сферы	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
100	ГВЦ	(01)	(02)	Единицы программно-технических комплексов	тех. ед.	(29)	А	Х	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
101	ГВЦ	(02)	(02)	Единицы программно-технических комплексов	тех. ед.	(29)	А	Х	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
102	ГВЦ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
103	ЦСС	(01)	(03)	Приведенные технические единицы связи	прв.тех.ед.	(30)	A	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
104	ЦСС	(02)	(03)	Приведенные технические единицы связи	прв.тех.ед.	(30)	A	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
105	ЦСС	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
106	ДКРС	(01)	(01)	Объем работ по капитальному ремонту и освоение капитальных вложений	млн. рублей	(31)+(32)	\$	Индекс цен на продукцию инвестиционного назначения на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
107	ДКРС	(04)	(01)	Освоение капитальных вложений	млн. рублей	(32)	\$	Индекс цен на продукцию инвестиционного назначения на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам инвестиционным видам деятельности
108	ДКРС	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Индекс изменения стоимости контрактов на строительство объектов инфраструктуры	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
109	ДКСС	(01)	(01)	Объем работ по капитальному ремонту и освоение капитальных вложений	млн. рублей	(31)+(32)	\$	Индекс цен на продукцию инвестиционного назначения на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам инвестиционным видам деятельности
110	ДКСС	(04)	(01)	Освоение капитальных вложений	млн. рублей	(32)	\$	Индекс цен на продукцию инвестиционного назначения на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам инвестиционным видам деятельности
111	ДКСС	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
112	АХУ	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прв.г-км.	(05)-Коэффицент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
113	АХУ	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прв.г-км.	(05)-Коэффицент приведения*(06)+(07))	\$	X	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности
114	АХУ	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности
115	Желдоручет	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прв.г-км.	(05)-Коэффицент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
116	Желдоручет	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прв.г-км.	(05)-Коэффицент приведения*(06)+(07))	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднестатистическая численность, используемая для расчета
117	Желдоручет	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочим видов деятельности	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности
118	Трансинформ	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	Х	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
119	Трансинформ	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	Х	Среднестатистическая численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»
120	ОАО «РЖД»*	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	Х	Среднестатистическая численность по перевозочным видам деятельности
121	ОАО «РЖД»	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Сводный индекс цен (по всем видам деятельности)	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности
122	ОАО «РЖД»	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности)	млн. прив.-т. км.	(05)-Коэффициент приведения*((06)+(07))	\$	Х	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности
123	ОАО «РЖД»	(03)	(01)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	(04)	\$	Сводный индекс цен (по прочим видам деятельности)	Среднестатистическая численность по прочим видам деятельности
124	ФГК*	(02)	(02)	Грузооборот (труженый рейс)	млрд.тонно-км	(36)	\$	Х	Среднестатистическая численность работников ДЗО за исключением численности вагоноремонтного депо "Смычка" и численности по прочим видам деятельности
125	ФГК*	(03)	(03)	Объем работ в приведенных единицах	прив.ваг.	(39)	\$	Х	Среднестатистическая численность вагоноремонтного депо "Смычка"
126	ФГК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$	Индекс потребителей цен на основе данных Росстата	Среднестатистическая численность по прочим видам деятельности ДЗО
127	ФГК**	(01)	(02)	Грузооборот с учетом пробега собственных вагонов в порожнем состоянии	млрд.тонно-км	(05)	\$	Х	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
128	ФГК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности, очищенная от услуг консолидаторов	млн. рублей	(33) - (54)	\$	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
129	ОТПК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности, очищенная от услуг консолидаторов	млн. рублей	(33) - (54)	\$	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
130	Трансконтейнер*	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности, очищенная от услуг консолидаторов	млн. рублей	(33) - (54)	\$	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
131	Трансконтейнер*	(02)	(02)	Объем перевозок крупнотонажных контейнеров собственным подвижным составом	тыс. т.ФЭ	(34)	\$	Х	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
132	Трансконтейнер**	(01)	(02)	Объем перевозок крупнотонажных контейнеров собственным подвижным составом	тыс. т.ФЭ	(34)	\$	Х	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
133	РЖД Логистика	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности, очищенная от услуг консолидаторов	млн. рублей	(33) - (54)	\$	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
134	РейлТрансАвто	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
135	Рефсервис*	(02)	(02)	Грузооборот (груженоый рейс)	млрд.тонно-км	(36)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
136	Рефсервис	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности, очищенная от услуг конспонентов	млн. рублей	(33) - (54)	S	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
137	Русская тройка*	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности, очищенная от услуг конспонентов	млн. рублей	(33) - (54)	S	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
138	Русская тройка *	(02)	(02)	Объем перевозок крупнотоннажных контейнеров собственным подвижным составом	тыс. т/д	(34)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
139	Русская тройка **	(01)	(02)	Объем перевозок крупнотоннажных контейнеров собственным подвижным составом	тыс. т/д	(34)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
140	Ямальская железнодорожная компания*	(01)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности труда)	млн. привед. т.	(37)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
141	Ямальская железнодорожная компания*	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
142	Железные дороги Якутии*	(02)	(03)	Приведенная работа (для расчета производительности труда)	млн. привед. т.	(37)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
143	Железные дороги Якутии	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
144	ФПК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в дальнем следовании АО «ФПК»	млн. пасс-км.	(35)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
145	ФПК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S	Индекс потребительских цен на основе данных Ростата	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности и ДЗО
146	ФПК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в дальнем следовании АО «ФПК»	млн. пасс-км.	(35)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
147	ФПК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в дальнем следовании	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
148	Аэроэкспресс*	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс потребительских цен на основе данных Ростата	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
149	Аэроэкспресс**	(01)	(02)	Пассажирооборот по компаниям	млн.пасс-км.	(56)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
150	Скоростные магистрали	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
151	ВРК-1*	(01)	(03)	Объем работ в приведенных единицах прив.ваг.		(39)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
152	ВРК-1	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
153	ВРК-2*	(01)	(03)	Объем работ в приведенных единицах прив.ваг.		(39)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
154	ВРК-2	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
155	ВРК-5*	(01)	(03)	Объем работ в приведенных единицах	прив.ваг.	(39)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
156	ВРК-3	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
157	Калужский Ремпультмаш	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от работ, выполняемых субподрядными организациями, и за исключением выручки от перепродажи	млн. рублей	(33) - (50) - (13)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
158	Металлист-Ремпультмаш	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
159	ЭЛТЕЗА	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от работ, выполняемых субподрядными организациями	млн. рублей	(33) - (50)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
160	Вологодский ВРЗ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
161	Владикавказский ВРЗ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
162	Желдорреммаш	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
163	Вагонреммаш	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
164	Ишимский механический завод	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
165	Московский ЛРЗ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
166	Петуховский ЛМЗ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
167	Люблинский ЛМЗ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
168	ММЗ Красный путь	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
169	БетЭлТранс*	(01)	(02)	Объем производства готовой продукции	м.куб.	(41)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
170	БетЭлТранс	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднестатистическая численность, используемая для расчета
171	ПНК*	(01)	(02)	Объем производства щебня	м. куб.	(43)	S	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
172	ПНК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от перепродажи	млн. рублей	(33) - (13)	S	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
173	НСЗ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от перепродахи	млн. рублей	(33) - (13)	S	Индекс цен производителей на основе данных Росстата	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
174	ТрансВудСервис*	(01)	(02)	Объем производства готовой продукции	м.куб.	(41)	S	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
175	ТрансВудСервис	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс цен производителей из строительную продукцию на основе данных Росстата	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
176	РЖДстрой	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от работ, выполняемых субподрядными организациями	млн. рублей	(33) - (50)	S	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
177	Росжелдорпроект	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от работ, выполняемых субподрядными организациями	млн. рублей	(33) - (50)	S	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
178	ЗСТ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
179	КГТК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от работ, выполняемых субподрядными организациями, и за исключением выручки от перепродажи	млн. рублей	(33) - (50) - (13)	S	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
180	Желдорипотека	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
181	ЖТК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
182	ВНИИЖТ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от работ, выполняемых субподрядными организациями	млн. рублей	(33) - (50)	S	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
183	НИИАС	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от работ, выполняемых субподрядными организациями	млн. рублей	(33) - (50)	S	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
184	ИЭРГ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от работ, выполняемых субподрядными организациями	млн. рублей	(33) - (50)	S	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
185	ВНИКТИ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности за исключением выручки от работ, выполняемых субподрядными организациями	млн. рублей	(33) - (50)	S	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
186	ТД РЖД	(01)	(01)	Прибыль от продаж	млн. рублей	(57)	S	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
187	ЭНЕРГОПРОМСЫТ	(01)	(01)	Прибыль от продаж	млн. рублей	(57)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
188	Развитие ТЛЦ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
189	РЖД-ЗДОРОВЬЕ*	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Средняя фактическая индексация цен на путевки	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
190	РЖД-ЗДОРОВЬЕ	(01)	(02)	Реализация путевок	коико-дни	(58)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
191	Гудок	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
192	Аренда – 2000	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
193	РЖД-ОХРАНА	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
194	ТРАНСКАТ*	(01)	(02)	Объем кабельно-проводной продукции	тонн	(40)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
195	ТРАНСКАТ	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Среднесписочная численность работников ДЗО
196	ОЦВ	(01)	(01)	Прибыль от продаж	млн. рублей	(57)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
197	ЦПК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
198	ЦПК**	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
199	ЦПК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
200	ЦПК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
201	Башкортостанская ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн.пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
202	Башкортостанская ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
203	Башкортостанская ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
204	Башкортостанская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S	Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
205	Московско-Горьская ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
206	Московско-Гверская ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
207	Московско-Гверская ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
208	Московско-Гверская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
209	Северо-Западная ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
210	Северо-Западная ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам деятельности ДЗО
211	Северо-Западная ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
212	Северо-Западная ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
213	Байкальская ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
214	Байкальская ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
215	Байкальская ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
216	Байкальская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
217	Пермская ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
218	Пермская ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
219	Пермская ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
220	Пермская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$	Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
221	Свердловская ПК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
222	Свердловская ПК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Среднесписочная численность по всем видам деятельности ДЗО
223	Свердловская ПК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Аргументы по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
224	Свердловская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$		Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
225	Волго-Вятская ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
226	Волго-Вятская ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности работников ДЗО
227	Волго-Вятская ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
228	Волго-Вятская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$		Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
229	Южно-Уральская ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
230	Южно-Уральская ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
231	Южно-Уральская ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
232	Южно-Уральская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$		Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
233	Забайкальская ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
234	Забайкальская ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
235	Забайкальская ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
236	Забайкальская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$		Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
237	Саратовская ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности работников ДЗО
238	Саратовская ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
239	Саратовская ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс.-км.	(38)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
240	Саратовская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$		Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Назначение показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
241	Калининградская ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
242	Калининградская ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
243	Калининградская ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
244	Калининградская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S		Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
245	Волгоградтранспригор*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Преельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
246	Волгоградтранспригор*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S		Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
247	Волгоградтранспригор**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
248	Волгоградтранспригор	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S		Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
249	Омск-Пригород*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
250	Омск-Пригород*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
251	Омск-Пригород**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
252	Омск-Пригород	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S		Преельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
253	Кузбасс-Пригород*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
254	Кузбасс-Пригород*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО
255	Кузбасс-Пригород**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
256	Кузбасс-Пригород	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S		Преельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
257	Краспригород*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
258	Краспригород*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности ДЗО

No	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
259	Красногород**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
260	Красногород	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S		Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
261	Алтай-Пригород*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн.пасс-км.	(38)	S	X	Префельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
262	Алтай-Пригород*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S		Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
263	Алтай-Пригород**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности работников ДЗО
264	Алтай-Пригород	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S		Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
265	Северо-Кавказская ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Префельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
266	Северо-Кавказская ППК *	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S		Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
267	Северо-Кавказская ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
268	Северо-Кавказская ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности работников ДЗО
269	Экспресс-пригород*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S		Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
270	Экспресс-пригород*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности работников ДЗО
271	Экспресс-пригород**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
272	Экспресс-пригород	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	S		Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО
273	Экспресс Приморья*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО
274	Экспресс Приморья*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	S		Среднесписочная численность по прочим видам деятельности работников ДЗО
275	Экспресс Приморья**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн. пасс-км.	(38)	S	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднестатистическая численность, используемая для расчета
276	Экспресс Приморья	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$		Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
277	ПК Сахалин*	(02)	(02)	Пассажирооборот в дальнем следовании по перевозчику АО ПК Сахалин	млн.пасс-км.	(42)	\$	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
278	ПК Сахалин*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$		Среднестатистическая численность по прочим видам деятельности работников ДЗО
279	ПК Сахалин**	(01)	(02)	Пассажирооборот в дальнем следовании по перевозчику АО ПК Сахалин	млн.пасс-км.	(42)	\$	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
280	ПК Сахалин	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$		Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
281	Содружество*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн.пасс-км.	(38)	\$	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
282	Содружество*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$		Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
283	Содружество**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн.пасс-км.	(38)	\$	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
284	Содружество	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$		Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
285	Северная ППК*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн.пасс-км.	(38)	\$	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
286	Северная ППК*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$		Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
287	Северная ППК**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн.пасс-км.	(38)	\$	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
288	Северная ППК	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$		Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении
289	ППК Черноземье*	(02)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн.пасс-км.	(38)	\$	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
290	ППК Черноземье*	(03)	(01)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	(59)	\$		Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
291	ППК Черноземье**	(01)	(02)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн.пасс-км.	(38)	\$	X	Среднестатистическая численность по всем видам деятельности работников ДЗО
292	ППК Черноземье	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	(33)	\$		Пределевые параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя		Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета
293	Жефко	(01)	(01)	Выручка по всем видам деятельности		млн. рублей	(33)	\$	X	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО

* Используется по ОАО «РЖД» и ДЗО в качестве приоритетного метода расчета производительности труда.

** Дополнительный показатель, который введен для расчета производительности труда по бизнес-блокам в целях исполнения распоряжения ОАО «РЖД» от 22 июня 2015 г. № 1545р «О системе лекомпенсированных контрольных параметров целевого состояния холдинга «РЖД» на период до 2020 года», до его актуализации в части темпов производительности труда по ДЗО исходя из приоритетного метода расчета.

Приложение № 4
к Порядку определения и мониторинга
производительности труда работников
холдинга «РЖД»

СПРАВЧНИК
исходных показателей

№	Наименование показателя	Единица измерения	Информационная система учета	Формируемый отчет - факт
(01)	Погрузка грузов	тыс. тонн	ИХ Грузовые перевозки	ГО-10
(02)	Объем погрузочно-разгрузочных работ по всем видам деятельности	тыс. тонн	АСБУ РЖД	СБ Производства
(03)	Объем погрузочно-разгрузочных работ по перевозочным видам деятельности	тыс. тонн	АСБУ РЖД	СБ Производства
(04)	Доходы по прочим видам деятельности	млн. рублей	СБО	7-Д
(05)	Грузооборот с учетом пробега собственных вагонов в порожнем состоянии	млрд.тонно-км	ИХ Грузовые перевозки	ЦО-12
(06)	Пассажирооборот в дальнем следовании	млрд.пассажиро-км	ИХ «Пассажирские перевозки»	ЦО-32
(07)	Пассажирооборот в пригородном сообщении	млрд.пассажиро-км	ИХ «Пригородные пассажирские перевозки	ЦО-22 праг.
(08)	Приведенные километры ремонта пути (по всем видам деятельности)	прив.км	АСБУ РЖД	СБ Производства
(09)	Приведенные километры ремонта пути (по перевозочным видам деятельности)	прив.км	АСБУ РЖД	СБ Производства
(10)	Приведенные километры ремонта пути (по инвестиционным видам деятельности)	прив.км	АСБУ РЖД	СБ Производства
(11)	Тонно-километры брутто во всех видах движения (в границах участков работы локомотивных бригад)	млн.т-км. брутто	ИХ Грузовые перевозки	ЦО-1 ВЦ
(12)	Тонно-км брутто во всех видах движения (в границах участков работы локомотивных бригад) без учета тонно-км брутто в пассажирском виде движения и иных собственников	млн.т-км. брутто	ИХ Грузовые перевозки	ЦО-1 ВЦ
(13)	Выручка от перепродаж	млн. рублей	АСБУ холдинга	СБ Продаж
(14)	Объем переданной электроэнергии	млн.кВт·ч	X	ЭО-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Информационная система учета	Формируемый отчет - факт
(15)	Количество точек распределения электроэнергии железнодорожным потребителям	шт.	X	ТЭО-1
(16)	Объем переданной электроэнергии сторонним потребителям	млн. кВт·ч	АСБУ РЖД	СБ Производства
(17)	Пробег поездных единиц во всех видах движения и прочей работе	тыс. вагонно-км	ИОММ	ЦО-5
(18)	Пробег поездных единиц в хозяйственном движении и прочей работе	тыс. вагонно-км	ИОММ	ЦО-5
(19)	Площадь объектов, обслуживаемых филиалом с учетом площади, переданной на аренду	кв.м	СУИК	Система управления имущественным комплексом
(20)	Площадь объектов, обслуживаемых филиалом без учета площади, переданной на аренду	кв.м	СУИК	Система управления имущественным комплексом
(21)	Общая площадь объектов, обслуживаемых филиалом по всем видам деятельности с учетом площадей, переданных в аренду коммерческим структурам	кв.м	АСБУ РЖД	СБ Производства
(22)	Общая площадь объектов, обслуживаемых филиалом по перевозочным видам деятельности без учета площадей, переданных в аренду коммерческим структурам	кв.м	АСБУ РЖД	СБ Производства
(23)	Пробег поездных единиц с учетом подвижного состава, переданного в аренду	тыс. ваг-км.	АСБУ РЖД	СБ Производства
(24)	Пробег поездных единиц на перевозочных видах деятельности (без учета подвижного состава, переданного в аренду)	тыс. ваг-км.	АСБУ РЖД	СБ Производства
(25)	Приведенная продукция по всем видам деятельности	прив. ед.	АСБУ РЖД	СБ Производства
(26)	Приведенная продукция на перевозочных видах деятельности	прив. ед.	АСБУ РЖД	СБ Производства
(27)	Объем централизованных закупок для всех видов деятельности	млн. рублей	СВО	Расшифровка движения запасов
(28)	Объем централизованных закупок для перевозочных видов деятельности	млн. рублей	АСБУ РЖД	Сводный бюджет запасов и закупок
(29)	Единицы программно-технических комплексов	тех. ед.	АИХ ИТ	КИ-2
(30)	Приведенные технические единицы связи	прив. тех. ед.	АСБУ РЖД	СБ Производства
(31)	Объем работ по капитальному ремонту	млн. рублей	ССО	КРО-1
(32)	Освоение капитальных вложений	млн. рублей	АСБУ РЖД	СБ Капитальный вложний
(33)	Выручка по всем видам деятельности	млн. рублей	АСБУ холдинга	СБ Продаж
(34)	Объем перевозок крупнотоннажных контейнеров собственным подвижным составом	тыс. т/ФЭ	АСБУ холдинга	СБ Производства
(35)	Пассажирооборот в дальнем следовании поездов формирования АО «ФПК»	млн. пасс-км.	АСБУ холдинга	СБ Производства

№	Наименование показателя	Единица измерения	Информационная система учета	Формируемый отчет - факт
(36)	Грузооборот	млрд.тонно-км	АСБУ холдинга	СБ Производства
(37)	Приведенная работа (для расчета производительности труда)	млн.прив.т-км.	АСБУ холдинга	СБ Производства
(38)	Пассажирооборот в пригородном сообщении (по компании)	млн.пасс.-км.	ИХ «Пригородные пассажирские перевозки	ЦО-22 приг.
(39)	Объем работ в приведенных единицах	прив.ваг.	АСБУ холдинга	СБ Производства
(40)	Объем кабельно-проводной продукции	тонн	АСБУ холдинга	СБ Производства
(41)	Объем производства готовой продукции	м.куб.	АСБУ холдинга	СБ Производства
(42)	Пассажирооборот в дальнем следовании по перевозчику АО ГК Сахалин	млн.пасс.-км.	АСБУ холдинга	СБ Производства
(43)	Объем производства щебня	м.куб.	АСБУ холдинга	СБ Производства
(44)	Объем ремонта ТР-1, ТР-2	прив.ваг.	АС ППВД	х
(45)	Среднесписочная численность вагоноремонтного депо «Смычка»	чел.	АСБУ холдинга	СБ Производства
(46)	Объём погрузочно-разгрузочных работ по прочим видам деятельности	тыс. тонн	АСБУ РЖД	СБ Производства
(47)	Приведенная продукция по прочим видам деятельности	прив.ед.	АСБУ РЖД	СБ Производства
(48)	Предоставление услуг локомотивных бригад сторонним организациям	бригадо-часов	АС ППВД	х
(49)	Предоставление услуг локомотивных бригад сторонним организациям	поездо-часов	АС ППВД	х
(50)	Выручка от работ, выполняемых субподрядными организациями	млн. рублей	АСБУ холдинга	СБ Продаж
(51)	Затраты по производству материалов, запчастей, полуфабрикатов для потребления другими филиалами	млн. рублей	АСБУ РЖД	СБ Затрат
(52)	Расходы по всем видам деятельности	млн. рублей	АСБУ РЖД	СБ Затрат
(53)	Расходы по перевозочным видам деятельности	млн. рублей	АСБУ РЖД	СБ Затрат
(54)	Затраты по услугам сописполнителей	млн. рублей	АСБУ холдинга	СБ Затрат
(55)	Пассажирооборот по перевозчику ДОСС	млн.пассажиро-км	АСБУ РЖД	СБ Производства
(56)	Пассажирооборот по компании	млн.пассажиро-км	АСБУ холдинга	СБ Производства

№	Наименование показателя	Единица измерения	Информационная система учета	Формируемый отчет - факт
(57)	Прибыль от продаж	млн. рублей	АСБУ холдинга	СБ Доходов и Расходов
(58)	Реализация путевок	кожко-дни	АСБУ холдинга	СБ Производства
(59)	Выручка, начисленная по прочим видам деятельности	млн. рублей	АСБУ холдинга	СБ Продаж
(60)	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»	чел.	ССО	1-т (УТО-1), 1-т (ОАО «РЖД»)
(61)	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»	чел.	ССО	1-т (УТО-1), 1-т (ОАО «РЖД»)
(62)	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»	чел.	ССО	1-т (УТО-1), 1-т (ОАО «РЖД»)
(63)	Среднесписочная численность по инвестиционным видам деятельности работников филиала ОАО «РЖД»	чел.	ССО	1-т (УТО-1), 1-т (ОАО «РЖД»)
(64)	Среднесписочная численность по всем видам деятельности работников ДЗО	чел.	АСБУ холдинга	СБ Производства
(65)	Среднесписочная численность по перевозочным видам деятельности работников ДЗО	чел.	АСБУ холдинга	СБ Производства
(66)	Среднесписочная численность по прочим видам деятельности работников ДЗО	чел.	АСБУ холдинга	СБ Производства

Приложение № 5
к Порядку определения и мониторинга
производительности труда работников
холдинга «РЖД»

СПРАВЧНИК
исходных показателей по индексам цен

№	Индекс-дефлятор	Источник информации
1	Индекс потребительских цен на основе данных Росстата	Федеральная служба государственной статистики
2	Индекс потребительских цен из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Департамент экономики
3	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Департамент методологии тарифообразования, экспертизы, анализа и изменения тарифов в области грузовых и пассажирских перевозок
4	Индексы цен на продукцию инвестиционного назначения на основе данных Росстата	Федеральная служба государственной статистики
5	Индекс цен производителей на основе данных Росстата	Федеральная служба государственной статистики
6	Индекс цен производителей из сценарных условий, доводимых до ДЗО	Департамент экономики
7	Индекс цен производителей на строительную продукцию на основе данных Росстата	Федеральная служба государственной статистики
8	Интегральный индекс изменения закупочных цен Росжелдорснаба	Росжелдорснаб
9	Предельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в пригородном сообщении	Департамент управления бизнес-блоком «Пассажирские перевозки»

№	Индекс-дефлятор	Источник информации
10	Предельные параметры индексации тарифов на пассажирские перевозки в дальнем следовании	Департамент управления бизнес-блоком «Пассажирские перевозки»
11	Индекс изменения прейскурантов на ремонт подвижного состава	Департамент корпоративных финансов
12	Индекс изменения стоимости контрактов на строительство объектов инфраструктуры	Департамент корпоративных финансов
13	Средневзвешенный индекс изменения стоимости на услуги социальной сферы	Департамент корпоративных финансов
14	Средневзвешенный индекс изменения стоимости по всем услугам прочих видов деятельности	Департамент корпоративных финансов
15	Сводный индекс цен (по всем видам деятельности)	Департамент управленческого учета и отчетности
16	Сводный индекс цен (по прочим видам деятельности)	Департамент управленческого учета и отчетности
17	Средняя фактическая индексация цен на путевки	Пояснительная записка к отчету об исполнении бюджета (из АСБУ холдинга)

Приложение № 6
 к Порядку определения и мониторинга
 производительности труда работников
 холдинга «РЖД»

ПЛАН-ГРАФИК
работ по формированию управленческой отчетности
о производительности труда работников холдинга «РЖД»

№ п/п	Наименование подразделения	Процесс	Исполнитель	Периодичность
			Квартал	Год
1	ОАО "РЖД"	Закрытие отчетных форм	Автоматизированное	До 25 числа месяца, следующего за отчетным
2		Формирование отчетности	ЦУУ	В течение 1 рабочего дня после закрытия отчетных форм
3		Верификация данных	ЦУУ	В течение 1 рабочего дня после формирования отчета
4	ДЗО ОАО "РЖД"	Закрытие отчетных форм	Автоматизированное	До 10 числа второго месяца, следующего за отчетным
5		Формирование отчетности	ЦУУ	В течение 1 рабочего дня после закрытия отчетных форм
6		Верификация данных	ЦУУ	В течение 1 рабочего дня после формирования отчета

Приложение № 7
к Порядку определения и
мониторинга результатов работы
холдинга «РЖД» на основе
ключевых показателей
деятельности

ЗАЯВКА
на внесение изменений в Порядок определения и мониторинга
производительности труда работников холдинга «РЖД»

1. Наименование бизнес-единицы в Порядке мониторинга производительности труда работников холдинга «РЖД», в который вносятся изменения
-

Примечание: одна заявка может содержать несколько предложений по внесению изменений.

2. Описание предлагаемых изменений в Порядок мониторинга производительности труда работников холдинга «РЖД»
-

Примечание: предложения по изменению показателей, изменению атрибутов показателей представлять в формате согласно приложению к данной заявке

3. Обоснование требуемых изменений
-

4. Наименование подразделения – инициатора изменений:
-

5. Контактная информация инициатора изменений:

- информация о работниках, ответственных за подготовку заявки

фамилия	
имя	
отчество	
должность	
телефон	
адрес электронной почты	

6. Дата подачи заявки на внесение изменений в Порядок определения и мониторинга производительности труда работников холдинга «РЖД»:
 «___» 2016 г.

Руководитель
 структурного
 подразделения,
 филиала,
 департамента,
 управления, дочернего
 и зависимого общества

И.О. Фамилия
 «___» . ___. 2016 г.

Приложение
к Заявке на внесение изменений

Текущие атрибуты показателя

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета

Новые атрибуты показателя

№	Наименование организационной единицы	Вид деятельности	Метод расчета	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета	Агрегация по периоду	Индекс цен	Среднесписочная численность, используемая для расчета

Текущие атрибуты исходного показателя

№	Наименование показателя	Единица измерения	Информационная система учета	Формируемый отчет - факт

Новые атрибуты исходного показателя

№	Наименование показателя	Единица измерения	Информационная система учета	Формируемый отчет - факт