

УТВЕРЖДЕНО
Распоряжением ОАО «РЖД»
от №

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИИ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ В РАМКАХ
ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ
УСЛУГ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК

Москва
2018

Услуга по предоставлению информации оказывается посредством передачи справок (сообщений), содержащих определенный набор полей / информации, или через подключение к информационной системе ОАО «РЖД».

Данный документ описывает перечень полей следующих групп информации:

1) информация о железнодорожных перевозках (далее – «Дислокация») – информация о дислокации, прибытии / отправлении и других операциях с вагонами и контейнерами;

2) информация о техническом состоянии вагонов / контейнеров (далее – «Техническое состояние») – информация о выполненных ремонтах, сведения из паспортных данных вагонов / контейнеров, информацию об узлах и деталях вагона.

Информация может предоставляться в рамках следующих режимов:

1. По группе «Дислокация»

Заказчик может выбрать один из трех режимов предоставления информации. Заказчик может выбирать, какую часть информации он будет получать в каком режиме. Предоставляется только та информация, которая относится к группе «Дислокация».

1.1. Общий режим предоставления информации: объект*запрос

В зависимости от объекта, в отношении которого предоставляется информация, услуга измеряется в вагон*запросах или контейнер*запросах. Здесь и в последующих подразделах раздела настоящего Перечня под запросом понимается ответ, полученный клиентом.

1.2. Пакетный режим предоставления информации: объект*сутки

В зависимости от объекта, в отношении которого предоставляется информация, услуги измеряются в вагон*сутках или контейнер*сутках. Здесь и далее под сутками понимается промежуток времени с 00:00 до 23:59 (по московскому времени) соответствующего календарного дня. Если вагон или контейнер находился на слежении в информационной системе ОАО «РЖД» какой-либо момент в течение суток, то считается, что он находился на слежении один вагон*сутки или контейнер*сутки. Частота информирования Заказчика зависит от технических возможностей и характеристики используемой информационной системы.

1.3. Пакетный режим предоставления информации: объект*месяц

В зависимости от объекта, в отношении которого предоставляется информация, услуги измеряются в вагон*месяцах или контейнер*месяцах. Здесь и далее под месяцем понимается календарный месяц.

2. По группе «Техническое состояние»

2.1. Общий режим предоставления информации: объект*запрос

В зависимости от объекта, в отношении которого предоставляется информация, услуги измеряются в вагон*запросах или деталь*запросах.

2.2. Пакетный режим предоставления информации: вагон*месяц

Услуги измеряются в вагон*месяцах. Здесь и далее под месяцем понимается календарный месяц.

В приложении 1 приведен Перечень информации, предоставляемой в рамках информационно-вычислительных услуг для участников железнодорожных перевозок в рамках групп по «Дислокации» и «Техническое состояние».

1. Информация о железнодорожных перевозках («Дислокация»)

Таблица 1.1

№	Объект слежения	География слежения	Наименование справок	Ед. изм. услуги
Информация из оперативной системы				
1.	Вагон	РФ	Оперативная справка по вагонам по группе Дислокация (РФ)/	Вагон* запрос
2.	Контейнер	РФ	Оперативная справка по контейнерам по группе Дислокация (РФ)/	Контейнер* запрос

Перечень полей информации, предоставляемой по группе «Дислокация»

1.1.1. Дислокация вагонов

Таблица 1.1.1

	Наименование поля
1	Инвентарный номер вагона
2	Дата операции
3	Время операции
4	Дорога операции (код)
5	Дорога операции (наименование)
6	Станция операции (код)
7	Станция операции (наименование)
8	Операция (код)
9	Операция (наименование)
10	Дорога отправления (код)
11	Дорога отправления (наименование)
12	Станция отправления (код)
13	Станция отправления (наименование)
14	Дорога назначения (код)
15	Дорога назначения (наименование)
16	Станция назначения (код)
17	Станция назначения (наименование)
18	Грузоотправитель (ТГНЛ)
19	Грузоотправитель (ОКПО)

20	Грузоотправитель (Наименование)
21	Грузополучатель (ТГНЛ)
22	Грузополучатель (ОКПО)
23	Грузополучатель (Наименование)
24	Код груза (ЕТСНГ)
25	Наименование груза (ЕТСНГ)
26	Код груза (ГНГ)
27	Вес груза
28	Тип парка вагона (код)
29	Номер документа
30	Дата начала рейса
31	Время начала рейса
32	Дорога сдачи (код)
33	Дорога приема (код)
34	Номер поезда
35	Индекс поезда
36	Номер вагона в поезде
37	Условная длина поезда
38	Вес поезда брутто
39	Кол-во вагонов в поезде
40	Кол-во вагонов порожних
41	Кол-во вагонов гружёных
42	Кол-во вагонов нерабочего парка
43	Кол-во срт контейнеров груженых
44	Кол-во срт контейнеров порожних
45	Кол-во крт контейнеров груженых
46	Кол-во крт контейнеров порожних
47	Пробег вагона

1.1.2. Дислокация контейнеров

Таблица 1.1.2

	Наименование поля
1	Номер контейнера
2	Тип контейнера (код)
3	Дата начала рейса
4	Дата окончания рейса
5	Признак груженности рейса
6	Станция отправления (код)

7	Государство отправления (код)
8	Станция назначения (код)
9	Государство назначения (код)
10	Номер накладной
11	Код груза (ЕТСНГ)
12	Код груза (ГНГ)
13	Вес груза
14	Операция (код)
15	Дата операции
16	Время операции
17	Станция операции (код)
18	Дорога сдачи (код)
19	Дорога приема (код)
20	Государство сдачи (код)
21	Государство приема (код)
22	Индекс поезда
23	Номер поезда
24	Номер вагона

1.1.3. Справка по отправлению/прибытию грузов

Таблица 1.1.3.

	Наименование поля
1	Код экспедитора
2	Подкод экспедитора
3	Номер вагона
4	Категория отправки
5	Количество вагонов/ контейнеров
6	Принадлежность вагона
7	Номер контейнера
8	Принадлежность контейнера
9	Номер накладной
10	День отправки
11	Месяц отправки
12	День прибытия
13	Месяц прибытия
14	Отчетный месяц
15	Вес груза
16	Признак маршрута

	Наименование поля
17	Вид перевозки
18	Станция отправления (код)
19	Станция отправления (наименование)
20	Станции назначения (код)
21	Станция назначения (наименование)
22	Код заграничной станции назначения
23	Код пограничной станции отправления
24	Код груза по ЕТСНГ
25	Код груза по ГНГ
26	Код груза предыдущей перевозки
27	Код исключительного тарифа (из накладной)
28	Код валюты
29	Провозная плата
30	Дополнительные сборы
31	Сбор за охрану
32	Номер схемы
33	Грузополучатель ОКПО
34	Грузополучатель ТГНЛ
35	Грузоотправитель ОКПО
36	Грузоотправитель ТГНЛ
37	Признак исключения
38	Признак записи

1.2. Пакетное информационное обслуживание по Дислокации

Таблица 1.2.

№	Объект слежения	География слежения	Наименование справок	Описание услуги	Ед. изм. услуги
Пакетное информационное обслуживание по Дислокации – объект*месяц/ объект*сутки					

№	Объект слежения	География слежения	Наименование справок	Описание услуги	Ед. изм. услуги
1.	Вагон / Контейнер	РФ	Пакетное обслуживание по группе Дислокация (объект*месяц)/ (объект*сутки)	Предоставляется информация, которая относится к группе «Дислокация». Информация, относящаяся к другим группам, не предоставляется.	Вагон / Контейнер

2. Техническое состояние вагонов

Таблица 2.1.

	Объект слежения	География слежения	Наименование справок	Описание услуги	Ед. изм. услуги
Общий режим					
1.	Вагон	РФ	Справка по техническому состоянию вагона	Любая справка (сообщение), содержащая информацию о ремонте, а также информация из его паспорта	Вагон*запрос
2.	Вагон	РФ	Справка по узлам и деталям (вагон*запрос)	Справка по узлам и деталям вагона (АСОУП 2730), сведения о комплектации вагона (АСОУП 2731) и прочие справки (сообщения) об	Вагон*запрос

Объект слежения	География слежения	Наименование справок	Описание услуги	Ед. изм. услуги
			узлах и деталях вагона	
Пакетное информационное обслуживание по техническому состоянию вагонов – вагон*месяц				
Вагон	РФ	Пакетное обслуживание по техническому состоянию (вагон*месяц)	Любая справка (сообщение), содержащая: – информацию о выполненных ремонтах; – информацию из паспорта вагонов/контейнеров; – информацию об узлах и деталях. Применимо только при приобретении пакетного информационного обслуживания по Дислокации в количестве не менее 501 вагон*месяцев/ 15 001 вагон*суток.	Вагон*месяц

2.1. Перечень полей информации, предоставляемой по группе «Техническое состояние вагонов»

2.1.1. Справка о ремонтах

Таблица 2.1.1.

Наименование поля	
1	Номер вагона

2	Вид ремонта
3	Депо ремонта (код)
4	Депо ремонта (наименование)
5	Номер ВУ-23
6	Дорога перечисления в НРП
7	Станция отцепки вагона
8	Дата перечисления в НРП
9	Время перечисления в НРП
10	Неисправности
11	Номер ВУ-36
12	Дата начала ремонта
13	Время начала ремонта
14	Дата окончания ремонта
15	Модернизация при ремонте
16	Состояние вагона

2.1.2. Паспорт вагона

Таблица 2.1.2.

	Наименование поля
1	Инвентарный номер вагона
2	Признак качества
3	Состояние вагона
4	Дата назначения состояния
5	Причина назначения состояния
6	Место назначения состояния (код станции)
7	Дата регистрации
8	Дата постройки
9	Вид следующего планового ремонта
10	Дата следующего планового ремонта
11	Заводской номер
12	Завод изготовитель (код)
13	Завод изготовитель (наименование)
14	Тип вагона
15	Модель вагона
16	Тара вагона
17	Грузоподъемность
18	Длина по осям автосцепки
19	Дата предстоящих изменений

20	Депо последнего капитального ремонта (код)
21	Депо последнего капитального ремонта (наименование)
22	Дата последнего капитального ремонта
23	Депо последнего деповского ремонта (код)
24	Депо последнего деповского ремонта (наименование)
25	Дата последнего деповского ремонта
26	Дорога приписки
27	Депо приписки
28	Дата исключения
29	Причина запрета на курсирования
30	Прежний номер вагонам (до перенумерации)
31	Собственник (код)
32	Собственник (ОКПО)
33	Станция приписки
34	Признак аренды
35	Арендатор (код)
36	Арендатор (ОКПО)
37	Станция приписки аренды
38	Дата окончания аренды
39	Срок службы вагона
40	Объем кузова
41	Габарит (код)
42	Типа воздухораспределителя (код)
43	Авторежим (код)
44	Авторегулятор ручной передачи (код)
45	Типа тормоза (код)
46	Типа автосцепки (код)
47	Код модели тележек
48	Типа поглощающего аппарата (код)
49	Признак продления срока службы вагона
50	Калибр котла
51	Наличие сливного прибора
52	Рычажная передача
53	Код модели вагона
54	Признак ремонта по пробегу

2.1.3. Справка по узлам и деталям вагона

Таблица 2.1.3.

Наименование поля	
1-я строка (Общие характеристик вагона)	
1	Номер вагона
2	Тип блока
3	Год постройки вагона
4	Государство-собственник
5	Вид ремонта
6	Дата ремонта
7	Предприятие ремонта
8	Номер тележки
9	Номер колесной пары в тележке
10	Номер оси
11	Дата установки под вагон
12	Предприятие установки под вагон
13	Вид работы с вагоном
14	Месяц и год полного освидетельствования к.п.
15	Предприятие полного освидетельствования
16	Год изготовления оси
17	Предприятие-изготовитель оси
18	Толщина обода правого колеса
19	Толщина гребня правого колеса
20	Прокат правого колеса
21	Толщина обода левого колеса
22	Толщина гребня левого колеса
23	Прокат левого колеса
24	Номер колесной пары в тележке
25	Номер оси
26	Дата установки под вагон
27	Предприятие установки под вагон
28	Вид работы с вагоном
29	Месяц и год полного освидетельствования к.п.
30	Предприятие полного освидетельствования
31	Год изготовления оси
32	Предприятие-изготовитель оси
33	Толщина обода правого колеса
34	Толщина гребня правого колеса

35	Прокат правого колеса
36	Толщина обода левого колеса
37	Толщина гребня левого колеса
38	Прокат левого колеса
2-я строка (Общие характеристики вагона)	
39	Номер тележки
40	Номер надр. блк.
41	Дата установки под вагон надр. блк.
42	Предприятие установки под вагон надр. блк.
43	Вид работы с вагоном надр. блк.
44	Год изготовления надр. блк.
45	Предприятие-изготовитель надр. блк.
46	Номер бок. рамы правой
47	Дата установки под вагон бок. рамы правой
48	Предприятие установки под вагон бок. рамы правой
49	Вид работы с вагоном бок. рамы правой
50	Год изготовления бок. рамы правой
51	Предприятие-изготовитель бок. рамы правой
52	Номер бок. рамы левой
53	Дата установки под вагон бок. рамы левой
54	Предприятие установки под вагон бок. рамы левой
55	Вид работы с вагоном бок. рамы левой
56	Год изготовления бок. рамы левой
57	Предприятие-изготовитель бок. рамы левой
3-я строка (Общие характеристик вагона)	
58	Номер тележки
59	Номер колесной пары в тележке
60	Номер оси
61	Дата установки под вагон
62	Предприятие установки под вагон
63	Вид работы с вагоном
64	Месяц и год полного освидет. к.п.
65	Предприятие полного освидет.
66	Год изготовления оси
67	Предприятие-изготовитель оси
68	Толщина обода правого колеса
69	Толщина гребня правого колеса
70	Прокат правого колеса
71	Толщина обода левого колеса
72	Толщина гребня левого колеса

73	Прокат левого колеса
74	Номер колесной пары в тележке
75	Номер оси
76	Дата установки под вагон
77	Предприятие установки под вагон
78	Вид работы с вагоном
79	Месяц и год полного освидет. к.п.
80	Предприятие полного освидет.
81	Год изготовления оси
82	Предприятие-изготовитель оси
83	Толщина обода правого колеса
84	Толщина гребня правого колеса
85	Прокат правого колеса
86	Толщина обода левого колеса
87	Толщина гребня левого колеса
88	Прокат левого колеса
4-я строка (Общие характеристик вагона)	
89	Номер тележки
90	Номер надр. блк.
91	Дата установки под вагон надр. блк.
92	Предпр установки под вагон надр. блк.
93	Вид работы с вагоном надр. блк.
94	Год изготовления надр. блк.
95	Предприятие-изготовитель надр. блк.
96	Номер бок. рамы правой
97	Дата установки под вагон бок. рамы правой
98	Предприятие установки под вагон бок. рамы правой
99	Вид работы с вагоном бок. рамы правой
100	Год изготовления бок. рамы правой
101	Предприятие-изготовитель бок. рамы правой
102	Номер бок. рамы левой
103	Дата установки под вагон бок. рамы левой
104	Предприятие установки под вагон бок. рамы левой
105	Вид работы с вагоном бок. рамы левой
106	Год изготовления бок. рамы левой
107	Предприятие-изготовитель бок. рамы левой
108	Номер соединительной балки
109	Дата установки под вагон соединительной балки
110	Предприятие установки под вагон соединительной балки
111	Вид работы с вагоном соединительной балки

112	Год изготовления соединительной балки
113	Предприятие-изготовитель соединительной балки

Примечание.

- 1. Предоставляется только та информация, которая относится к конкретному Заказчику, и на которую Заказчик имеет право.**
- 2. Перечень полей, предоставляемый в рамках информационных услуг, зависит от технических возможностей систем предоставления услуг.**

