

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ  
ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ  
ДАННЫМИ

Часть 1. Требования по формированию и ведению реестра видов государственных  
данных

**Книга 2. Требования по заполнению и ведению  
паспорта государственного информационного ресурса**

**Версия 1.0**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	5
1.1 Нормативная база .....	5
1.2 Назначение документа.....	5
1.3 Общие положения .....	5
2. ПОРЯДОК И ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПАСПОРТА ГИР .....	6
2.1 Заполнение титульного листа паспорта ГИР .....	6
2.2 Заполнение структурного элемента «Общие положения» .....	6
2.3 Заполнение структурного элемента «Обновление данных ГИР» .....	10
2.4 Заполнение структурного элемента «Сведения о наличии геопространственных данных в ГИР» .....	11
2.5 Заполнение структурного элемента «Нормативное правовое регулирование».....	11
2.5.1 Перечень НПА, регламентирующих создание, ввод в эксплуатацию и эксплуатацию ГИС, в которой ведется ГИР.....	11
2.5.2 Перечень НПА, регламентирующих создание и ведение ГИР .....	12
2.5.3 Перечень НПА, регламентирующих внесение и потребление данных ГИР, ограничение и разделение доступа к данным ГИР .....	12
2.6 Заполнение структурного элемента «Гармонизация с объектами нормативно-справочной информации».....	12
2.7 Заполнение структурного элемента «Жизненный цикл данных в ГИР» ...	14
2.7.1 Создание данных об объекте учета .....	14
2.7.2 Использование данных об объекте учета .....	15
2.7.3 Изменение/удаление данных об объекте учета.....	15
2.8 Заполнение структурного элемента «Структура данных ГИР».....	16
2.8.1 Требования к наименованиям атрибутов данных.....	16
2.8.2 Базовые свойства атрибутов данных и дополнительные требования к значениям атрибутов.....	17
2.8.3 Нормативное правовое регулирование в разрезе атрибутов данных .....	19
3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПАСПОРТ ГИР.....	21

**ИЗМЕНЕНИЯ**

<b>Версия</b>	<b>Дата</b>	<b>Автор</b>	<b>Изменение</b>
1.0	08.11.2019	Карпенко А.Н.	Документ создан

**ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

<b>Сокращение</b>	<b>Описание</b>
ГИР	Государственный (муниципальный) информационный ресурс
ГИС	Государственная (муниципальная) информационная система
НПА	Нормативный правовой акт
НСИ	Нормативная справочная информация
НСУД	Национальная система управления данными

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

### **1.1 Нормативная база**

Требования по заполнению и ведению паспорта государственного информационного ресурса (далее – Требования) разработаны с учетом положений следующих нормативных правовых актов:

– Концепция создания и функционирования национальной системы управления данными, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 г. № 1189-р;

– Постановление Правительства Российской Федерации № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ октября 2019 г. «О формировании и ведении реестра видов государственных данных».

### **1.2 Назначение документа**

Настоящий документ содержит порядок и правила заполнения паспорта государственного (муниципального) информационного ресурса (далее – паспорт ГИР) по форме, утвержденной Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, а также требования по внесению изменений в паспорт ГИР.

Форма паспорта ГИР представлена в приложении №1.

Для повышения качества формирования паспорта ГИР в документе содержатся примеры заполнения отдельных структурных элементов паспорта ГИР.

### **1.3 Общие положения**

Паспорт ГИР формируется и редактируется органами и организациями государственного сектора, являющимися операторами ГИР, с использованием информационно-технологических элементов федеральной государственной информационной системы «Единая информационная платформа национальной системы управления данными» (ЕИП НСУД).

Основанием для формирования паспорта ГИР является включение ГИР в план-график («дорожную карту») формирования реестра видов государственных данных, утвержденный Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

## **2. ПОРЯДОК И ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПАСПОРТА ГИР**

Заполнение паспорта ГИР осуществляется в порядке следования структурных элементов (разделов и подразделов), представленных в форме паспорта ГИР, посредством заполнения интерфейсных форм информационно-технологических элементов ЕИП НСУД, содержащих полный состав структурных элементов паспорта ГИР, форма которого (для бумажного варианта представления) приведена в приложении №1.

### **2.1 Заполнение титульного листа паспорта ГИР**

На титульном листе паспорта ГИР указывается полное наименование ГИР.

### **2.2 Заполнение структурного элемента «Общие положения»**

2.2.1 В строке «Оператор ГИР» указывается полное наименование оператора ГИР.

*Например: Федеральная налоговая служба*

2.2.2 В строке «Наименование информационной системы, в которой ведется ГИР», указывается наименование информационной системы, в которой ведется ГИР.

*Например: АИС «Налог-3»*

2.2.3 В строке «Полное наименование ГИР» указывается полное официальное наименование ГИР (так, как оно закреплено в соответствующих НПА).

*Например: Федеральная информационная адресная система*

2.2.4 В строке «Сокращенное наименование ГИР» указывается сокращенное официальное наименование ГИР (так, как оно закреплено в соответствующих НПА).

*Например: ФИАС*

2.2.5 В строке «Уровень межведомственного использования данных ГИР» указывается уровень межведомственного использования данных, содержащихся в ГИР, выбором одной из следующих возможных альтернатив:

- Федеральный;
- Региональный;
- Муниципальный;
- Данные ГИР на межведомственном уровне не используются.

2.2.6 В строке «Способ ведения» указывается один из следующих способов ведения ГИР:

- В бумажном виде (указывается для ГИР, не переведенных в электронный вид);
- В электронном виде (указывается для ГИР, представленных в электронном виде);
- Комбинированный (указывается для ГИР, которые частично переведены в электронный вид).

2.2.7 В строке «Форма данных» указывается одна или несколько из следующих форм данных, содержащихся в ГИР:

- Первичные данные;
- Агрегированные данные.

2.2.8 В строке «Доступность данных, содержащихся в ГИР», указывается уровень доступности данных ГИР:

- Ограниченный доступ (указывается в случае, если ГИР содержит персональные данные, коммерческую тайну, служебную тайну, профессиональную тайну, тайну следствия и судопроизводства, сведения о сущности изобретения и/или иную конфиденциальную информацию);
- Доступ без ограничений (указывается, если данные ГИР не содержат конфиденциальной информации).

В случае разного уровня доступа к отдельным частям данных одного ГИР в данной строке проставляются оба перечисленных выше варианта с детализацией сведений.

*Например:*

*Ограниченный доступ – в части статистических отчетных данных от товаропроизводителей;*

*Доступ без ограничений – сводные данные на уровне субъектов РФ (являются публичными и размещены в сети Интернет по адресу <http://somewhere.domain.ru>).*

2.2.9 В строке «Потребители ГИР согласно НПА» указывается полный перечень наименований потребителей данных ГИР согласно НПА, если круг потребителей определен НПА.

*Например: Федеральные органы исполнительной власти; органы местного самоуправления, органы государственной власти субъектов Российской Федерации.*

В противном случае указывается «Не определено НПА».

2.2.10 В строке «Потребители ГИР фактические» указывается перечень фактических потребителей данных ГИР. Указывается наименование потребителя данных ГИР и, при наличии сведений, полное и краткое наименование информационной системы потребителя данных ГИР.

*Например:*

- *ФГУП Почта России (Единая автоматизированная система отделений почтовой связи ЕАС ОПС);*
- *Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства ГИС ЖКХ);*
- *Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме ЕСИА).*

2.2.11 В строке «Поставщики данных согласно НПА» указывается полный перечень наименований поставщиков данных согласно НПА, если круг поставщиков данных для ГИР определен НПА.

*Например: Органы местного самоуправления и органы государственной власти субъектов Российской Федерации осуществляют присвоение, изменение и аннулирование адресов.*

В противном случае указывается «Не определено НПА».

2.2.12 В строке «Поставщики данных фактические» указывается перечень субъектов, фактически поставляющих данные в ГИР.

*Например: Органы местного самоуправления и органы государственной власти субъектов Российской Федерации осуществляют присвоение, изменение и аннулирование адресов.*

2.2.13 В строке «Источники данных согласно НПА» указывается полный перечень источников данных для ГИР согласно НПА, если перечень источников данных определен НПА. Указываются наименование полное и сокращенное наименование информационных систем или информационных ресурсов, источников данных.



*Например:*

- *Единая автоматизированная система отделений почтовой связи (ЕАС ОПС);*
- *Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО);*
- *Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО);*
- *Государственный каталог географических наименований (ГКГН);*
- *Единый государственный реестр автомобильных дорог (ЕГРАД);*
- *Классификатор адресов Российской Федерации (КЛАДР (до 01.01.18));*
- *Государственный реестр муниципальных образований Российской Федерации.*

В противном случае указывается «Не определено НПА».

2.2.14 В графе «Источники данных фактические» указывается перечень известных ГИС или ГИР, фактически являющихся источниками данных для ГИР.

Если состав фактических источников данных совпадает с составом источников данных согласно НПА, указывается «Перечень фактических источников совпадает с предусмотренным НПА».

2.2.15 В строке «Объект учета» в зависимости от конкретного случая указываются объекты учета, к которым могут относиться: физические лица; юридические лица; имущество, включая наличные деньги и документарные ценные бумаги, безналичные денежные средства, бездокументарные ценные бумаги, имущественные права; результаты работ и оказания услуг; охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальная собственность); нематериальные блага.

*Например:*

*Адреса объектов адресации:*

- *реестровые записи адресообразующих элементов;*
- *реестровые записи адреса объекта адресации.*

2.2.16 В строке «Наименование вида сведений в СМЭВ 3» указывается наименование вида сведений (или перечень видов сведений, если их несколько) предоставляемых в рамках информационного взаимодействия посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ 3). Указание

наименования вида сведений осуществляется в полном соответствии со сведениями, как они зарегистрированы на технологическом портале СМЭВ (<https://smev3.gosuslugi.ru>). Дополнительно указывается ссылка на XSD-схему, опубликованную на технологическом портале СМЭВ.

## 2.3 Заполнение структурного элемента «Обновление данных ГИР»

2.3.1 В строке «Периодичность обновления» указывается один из следующих вариантов периодичности обновления данных в ГИР:

- Периодичность обновления не установлена;
- Обновление по мере необходимости;
- Обновление по мере поступления данных;
- Непрерывное обновление (потокосые данные);
- Периодичность обновления установлена НПА (указать наименование НПА и периодичность обновления, *например: ежеквартально, ежемесячно, раз в 15 дней и т.п.*).

2.3.2 В строке «График обновления» указывается в зависимости от особенностей обновления данных в ГИР:

- Заданный интервал времени с момента последнего обновления (*например, «не позднее чем через 30 дней после последнего обновления»*);
- Перечень плановых календарных дат;
- Реквизиты НПА, регламентирующего график обновления.

В случае отсутствия графика обновления данных в ГИР указывается «Не определен».

2.3.3 В строке «Порядок обновления» указывается порядок обновления данных в ГИР и его особенности (например, необходимость подписания/согласования НПА).

Если порядок установлен НПА, то указывается наименование такого НПА.

*Например: Порядок обновления ГИР приведен в Приказе Министерства Финансов Российской Федерации от 31.03.2016 №37н.*

## **2.4 Заполнение структурного элемента «Сведения о наличии геопространственных данных в ГИР»**

2.4.1 В строке «Наличие геопривязки» указывается один из следующих признаков:

- Да (если данные, которые содержатся в ГИР, имеют геопространственную составляющую, то есть массив данных ГИР допускает возможность представления на геоинформационных системах);
- Нет (в противном случае).

2.4.2 В строке «Тип геометрии» в случае наличия геопривязки ГИР (в графе «Наличие геопривязки» проставлен признак «Да») указывается тип геометрии фигуры, схематически обозначающей объект на карте. При этом указывается одно или несколько значений из следующего перечня:

- Точка;
- Линия;
- Полигон.

Если ГИР не предполагает наличия геопространственных данных, то следует указать «Нет».

## **2.5 Заполнение структурного элемента «Нормативное правовое регулирование»**

### **2.5.1 Перечень НПА, регламентирующих создание, ввод в эксплуатацию и эксплуатацию ГИС, в которой ведется ГИР**

Указывается перечень НПА, регламентирующих создание, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию, доступ к ГИС, в которой ведется ГИР (положения, регламенты информационного взаимодействия, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации и региональных органов власти и иные НПА).

*Например: Постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.2008 № 157 (редакция от 20.11.2018) «О создании системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства».*

Раздел не заполняется, если информационный ресурс ведется в бумажном виде.

### **2.5.2 Перечень НПА, регламентирующих создание и ведение ГИР**

Указывается перечень НПА, в том числе содержащих положения об органах государственной власти и органах местного самоуправления, если в них упоминается функция ведения объекта учета или ГИР, а также положения о ведении, распоряжения и другие НПА, регламентирующие функционирование ГИР.

### **2.5.3 Перечень НПА, регламентирующих внесение и потребление данных ГИР, ограничение и разделение доступа к данным ГИР**

Указывается перечень НПА, определяющих правила функционирования ГИР: правила внесения или передачи данных в ГИР, правила доступа к данным ГИР и использования этих данных, правила разграничения доступа к данным ГИР (регламенты информационного взаимодействия, соглашения, положения, распоряжения и т.д.).

## **2.6 Заполнение структурного элемента «Гармонизация с объектами нормативно-справочной информации»**

2.6.1 В графе «№», начиная с «1», указывается порядковый номер объекта НСИ, используемого в ГИР.

2.6.2 В графе «Наименование объекта НСИ» указывается наименование используемого в ГИР объекта НСИ (справочника или классификатора).

2.6.3 В графе «Вид объекта НСИ» указывается одно из следующих значений видов объектов НСИ с точки зрения информационной системы, в которой ведется ГИР.

- Федеральный объект НСИ (указывается, если объект НСИ утвержден НПА федерального уровня. К таким объектам относятся, например, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации);
- Отраслевой (ведомственный) объект НСИ (указывается, если объект НСИ утвержден НПА уровня учреждения/организации, например, приказом отраслевого ведомства);
- Локальная реплика федерального объекта НСИ (указывается, если объект НСИ представляет собой копию федерального объекта НСИ,

которая размещена и ведется в рамках сторонней информационной системы (внешней по отношению к ГИР);

- Локальная реплика отраслевого (ведомственного) объекта НСИ (указывается, если объект НСИ представляет собой копию отраслевого (ведомственного) объекта НСИ, которая размещена и ведется в рамках сторонней информационной системы (внешней по отношению к ГИР));
- Локальный объект НСИ (указывается, если объектом НСИ является справочник или классификатор, формирование и ведение которого осуществляется локально внутри ГИР (ГИС) в целях обеспечения единообразия хранения и использования справочной информации.

2.6.4 В графе «Источник актуализации» указывается источник актуализации объекта НСИ.

В случае если объект НСИ является первоисточником (т.е. создан и ведется в ГИР, на который формируется паспорт), то необходимо указать «Является первоисточником». В противном случае необходимо указать наименование источника актуализации даже в том случае, если массив данных источника актуализации использовался однократно.

*Например, если в ГИР ведется локальная версия ОКВЭД, в качестве источника актуализации указывается «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС РЕД. 2)».*

2.6.5 В графе «Способ, вариант и периодичность актуализации» последовательно указываются:

а) один из следующих способов актуализации объекта НСИ:

- Автоматически (указывается, если актуализация объекта НСИ осуществляется без участия человека (оператора));
- Автоматизированная загрузка (указывается, если актуализация объекта НСИ осуществляется с участием человека (оператора) посредством загрузки данных в ГИР из внешнего носителя или с использованием интеграционных сервисов);
- Ручной ввод (указывается, если данные актуализируются посредством клавиатуры или иных устройств, предназначенных для ввода данных);

б) один из следующих вариантов актуализации объекта НСИ:

- Полная актуализация (указывается, если объект НСИ актуализируется полностью);

- Инкрементальное обновление (указывается, если актуализируется только часть объекта НСИ, подлежащая добавлению, корректировке или удалению);
- в) одна из следующих альтернатив периодичности актуализации объекта НСИ:
  - Не актуализируется;
  - Разовая (однократная);
  - По мере поступления изменений;
  - Ежедневно (еженедельно, ежемесячно и т.п.);
  - По времени (указывается точное время, если оно известно).

2.6.6 В графе «Характер гармонизации ГИР с объектом НСИ» указывается один из следующих способов достижения гармонизации данных ГИР с объектом НСИ:

- Учет значений объекта НСИ (указывается, если осуществляется автоматическая проверка правильности ввода данных в ГИР посредством их сравнения со значением объекта НСИ);
- Выбор значений объекта НСИ (указывается, если ввод данных в ГИР осуществляется посредством выбора соответствующего значения объекта НСИ из предложенного списка).

## **2.7 Заполнение структурного элемента «Жизненный цикл данных в ГИР»**

Представление сведений в паспорте ГИР, относящихся к жизненному циклу данных по объекту учета, заключается в последовательном заполнении следующих структурных элементов паспорта ГИР:

- Создание данных об объекте учета;
- Использование данных об объекте учета;
- Изменение/удаление данных об объекте учета.

При наличии блок-схем, описывающих жизненный цикл данных по объекту учета, допускается их размещение в качестве приложений к паспорту ГИР.

### **2.7.1 Создание данных об объекте учета**

Описывается порядок первоначального формирования данных об объекте учета в ГИР. При этом указывается: являются ли данные первичными, либо формируются на основании данных, предоставляемых из других ГИР.

Если при формировании записи об объекте учета используются сведения из разных источников информации, то необходимо перечислить их с указанием соответствующих НПА.

*Пример указания сведений, формируемых из других ГИР, в части адресной записи ФИАС:*

№	Поставщик данных	Перечень сведений
1	Росреестр	Сведения из Единого государственного реестра недвижимости, включая: <ul style="list-style-type: none"> <li>– вид объекта недвижимости;</li> <li>– кадастровый номер объекта недвижимости;</li> <li>– адрес объекта недвижимости</li> </ul>
2	Росстат	Сведения из Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований
3	Минюст России	Сведения из государственного реестра муниципальных образований Российской Федерации
4	Росавтодор	Сведения из Единого государственного реестра автомобильных дорог
5	Почта России	Сведения о почтовом индексе объекта почтовой связи
6	Органы местного самоуправления	Сведения об адресе (улица, номер здания, номер помещения и др.)

### 2.7.2 Использование данных об объекте учета

Приводятся сведения о порядке использования данных об объекте учета. В том числе указывается:

- являются ли данные об объекте учета (все или их часть) первоисточником для других ГИР;
- существующие механизмы передачи данных в другие ГИР (например, файловая передача данных; передача данных посредством интеграционного сервиса и т.д.);
- используют ли данные об объекте учета представители бизнеса (с описанием, кто и для чего использует данные);
- уровень доступности данных (существуют ли правовые ограничения на использование данных).

### 2.7.3 Изменение/удаление данных об объекте учета

Приводятся сведения об управлении данными в ГИР в части их изменения и удаления.

В том числе указывается, вносятся ли изменения в запись об объекте учета после первоначального ввода данных в ГИР (изменения затрагивают всю запись или ограниченный набор атрибутов).

Если изменения данных допустимы, то необходимо описать алгоритм внесения изменений. Например, если для экземпляра записи об объекте учета используются несколько источников информации, и в первоисточнике произошло изменение, то необходимо описать процесс актуализации данных в ГИР с момента внесения изменений в первоисточник: как происходит обмен актуальной информацией между первоисточником и ГИР, в какой срок должны быть актуализированы данные в ГИР и т.п.

Также в данном структурном элементе паспорта ГИР указывается, ведется ли ретроспектива изменений данных (возможно ли физическое удаление записи об объекте учета, либо в случае потери актуальности запись отмечается как «не активная»/«архивная»/«не актуальная»).

## **2.8 Заполнение структурного элемента «Структура данных ГИР»**

### **2.8.1 Требования к наименованиям атрибутов данных**

Указываются сведения о требованиях, предъявляемых к технологическим наименованиям атрибутов данных (так, как они ведутся в ГИР), в том числе:

- на каких языках в ГИР приводятся технологические наименования атрибутов данных;
- допустимая размерность наименований атрибутов данных (если такое требование предъявляется);
- перечень допустимых символов в наименованиях атрибутов данных;
- недопустимые сочетания символов и/или слов (системные ограничения).

*Например:*

*Технологическое наименование атрибута данных приводится на английском языке, максимально кратко, при этом, по возможности, отражая смысловое назначение атрибута и его наполнение. Если технологическое наименование атрибута включает в себя несколько слов на английском языке, то эти слова записываются слитно, каждое с прописной (заглавной) буквы, остальные буквы используются строчные (за исключением аббревиатур).*



*Технологические наименования атрибутов данных могут содержать только следующие символы:*

- символы прописных (заглавных) и строчных букв 26-ти буквенного латинского алфавита;
- символы арабских цифр от 0 до 9;
- символ «подчеркивание».

*Примеры корректных наименований атрибутов: «ID», «Address», «ShortName», «DayOfWeek», «TotalPopulationUnder18».*

*В качестве технологических наименований атрибутов запрещается использование следующих английских слов и буквосочетаний (независимо от использования в их записи прописных/строчных букв): «Level», «Type», «Area», «Fid», «Len», «Points», «Numofpts», «Entity», «Eminx», «Eminy», «Emaxx», «Emaxy», «Eminz», «Emaxz», «Min\_Measure», «Max\_Measure».*

## **2.8.2 Базовые свойства атрибутов данных и дополнительные требования к значениям атрибутов**

В таблице приводятся сведения по каждому атрибуту данных, характеризующему объект учета.

2.8.2.1 В графе «№», начиная с «1», указывается порядковый номер атрибута данных в таблице.

2.8.2.2 В графе «Технологическое наименование» указывается наименование, используемое для машинной идентификации атрибута данных.

2.8.2.3 В графе «Наименование» указывается уникальное наименование атрибута данных на русском языке (при наличии), позволяющее определить его содержимое и отличить атрибуты данных друг от друга.

2.8.2.4 В графе «Тип данных» указывается тип хранимых данных.

Предусмотрены следующие типы данных:

- «Группа». Атрибут этого типа является сложным и состоит из нескольких простых атрибутов. Собственного значения не имеет и используется для отражения логической группировки простых атрибутов. Может фактически отсутствовать в ГИР.
- «Строка (X)». Атрибут содержит строковое (в том числе текстовое) значение. В скобках указывается максимальное количество символов в строке (здесь и далее – X обозначает целое положительное число).

- «Целое число (X)». Атрибут содержит целочисленное значение. В скобках указывается максимальное количество цифр в числе, не считая знака «минус».
- «Дробное число (X,X)». Атрибут содержит дробное значение. В скобках указывается максимальное количество цифр до десятичного разделителя (запятой) и максимальное количество цифр после десятичного разделителя.
- «Дата (ДД.ММ.ГГГГ)». Атрибут содержит дату. В скобках указывается формат хранимого значения.
- «Дата и время (ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС)». Атрибут содержит дату и время. В скобках указывается формат хранимого значения.
- «Двоичный». Атрибут предназначен для хранения любых машинных данных независимо от их действительного формата (например, любые файлы: изображения, документы, лог-файлы и т.п.).
- «Таблица выбора значений». Атрибут подразумевает наличие ограниченного множества значений, которые можно присвоить атрибуту. Множество этих значений может быть представлено как объектом НСИ (в этом случае в графе «Дополнительные требования к значениям атрибутов» однозначно указывается наименование объекта НСИ и конкретный атрибут этого объекта, используемый в качестве источника значений), так и предопределено настройками системы, в которой ведется ГИР (в этом случае полный перечень значений приводится в графе «Дополнительные требования к значениям атрибутов»).

2.8.2.5 В графе «Обязательный» указывается признак обязательности заполнения атрибута: «Да» либо «Нет».

2.8.2.6 В графе «Уникальный» указывается признак уникальности значения атрибута в пределах множества значений атрибута всего ГИР. Может принимать значения «Да», «Нет», «Да, в рамках множественного атрибута».

Указание «Да» для атрибута с типом «Группа» означает, что уникальной в рамках массива данных ГИР должна быть совокупность всех значений атрибутов, входящих в группу.

Значение «Да, в рамках множественного атрибута» допустимо указывать только для атрибутов, для которых в столбце «Множественный» указано значение,

отличное от «Нет». В этом случае подразумевается, что значение атрибута уникально только в рамках множества значений атрибута в пределах одного экземпляра записи об объекте учета. Также применимо к групповым атрибутам.

2.8.2.6 В графе «Множественный» указывается признак наличия нескольких значений атрибута в рамках одного экземпляра записи об объекте учета. Может принимать значения «Нет», «Да», «Да, X», «Да, до X».

«Да, X» означает точное количество значений атрибута, при этом X – целое число больше 1.

«Да, до X» означает, что атрибут может иметь несколько значений в диапазоне 0 до X (если для атрибута «Обязательный» указан признак «Да», то диапазон от 1 до X).

2.8.2.7 В графе «Способ актуализации» указывается один или несколько (при смешанном варианте) способов актуализации данных:

- Автоматически (указывается, если актуализация данных осуществляется без участия человека (оператора));
- Автоматизированная загрузка (указывается, если актуализация данных осуществляется с участием человека (оператора) посредством загрузки данных в ГИР из внешнего носителя или с использованием интеграционных сервисов);
- Ручной ввод (указывается, если данные актуализируются посредством клавиатуры или иных устройств, предназначенных для ввода данных).

2.8.2.8 В графе «Дополнительные требования к значениям атрибутов» указываются подробные требования к данным, относящимся к атрибуту, включая все допустимые символы и маски ввода (для текстовых значений), диапазоны дат и времени (для временных значений), числовые интервалы и/или маски (для числовых значений), используемые справочники и порядок их использования, возможные перечни значений и прочие правила, применимые к значениям атрибутов. Если дополнительные требования к значениям атрибута отсутствуют, следует указать «Дополнительные требования отсутствуют».

### **2.8.3 Нормативное правовое регулирование в разрезе атрибутов данных**

2.3.8.1 В графе «Технологическое наименование» указывается наименование, используемое для машинной идентификации атрибута. Перечень наименований

должен соответствовать перечню, приведенному в разделе «Базовые свойства атрибутов данных и дополнительные требования к значениям атрибутов» паспорта ГИР.

2.3.8.2 В графе «Поставщик и источник» указывается наименование поставщика данных, ответственного за формирование значения атрибута. Также указывается ГИР, который является источником значений для атрибута. Если значение генерируется (вычисляется, вносится вручную) в процессе ведения ГИР, указывается «Значение формируется в ГИР». Для атрибутов с типом данных «Группа» проставляется «-» (прочерк).

2.3.8.3 В графе «НПА, регулирующие деятельность поставщиков данных» указываются реквизиты НПА, на основании которых поставщик формирует, вносит и изменяет значение атрибута, а также регулируют способы и средства взаимодействия. В случае отсутствия таковых указывается «Нормативное регулирование отсутствует».

2.3.8.4 В графе «Потребители данных» указываются наименования потребителей данных и их ГИС или ГИР, использующих потребляемые данные.

2.3.8.5 В графе «НПА, регулирующие потребление данных ГИР», указывается перечень НПА, регулирующих процессы, связанные с потреблением данных ГИР по конкретному атрибуту (основания потребления, ограничения, доступ, и так далее). В случае отсутствия таковых указывается «Нормативное регулирование отсутствует».

2.3.8.5 В графе «НПА, регулирующие ведение (изменение) данных ГИР» указывается перечень НПА, регулирующих изменение (модификацию, удаление) значения атрибута. В случае отсутствия таковых указывается «Нормативное регулирование отсутствует».

### **3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПАСПОРТ ГИР**

Основаниями для внесения изменений паспорт ГИР являются:

- решение уполномоченного органа об отказе в согласовании представленного паспорта ГИР;
- вступление в силу изменений в законодательство Российской Федерации, определяющих порядок ведения ГИР, подлежащего включению в реестр видов государственных данных, а также определяющих порядок исполнения полномочий оператора ГИР.

Корректировка сведений, представленных в паспорте ГИР, осуществляется в электронном виде с использованием информационно-технологических элементов ЕИП НСУД в соответствии с требованиями, представленными в разделе 2.

**Форма паспорта государственного информационного ресурса**

ПАСПОРТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА

*«Полное наименование информационного ресурса»*

# 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

## 1.1 Общие положения

Параметр	Значение
1.1.1 Оператор ГИР:	
1.1.2 Наименование информационной системы, в которой ведется ГИР:	
1.1.3 Полное наименование ГИР:	
1.1.4 Сокращенное наименование ГИР:	
1.2.5 Уровень межведомственного использования данных ГИР:	
1.1.6 Способ ведения:	
1.1.7 Форма данных:	
1.1.8 Доступность данных, содержащихся в ГИР:	
1.1.9 Потребители ГИР согласно НПА:	
1.1.10 Потребители ГИР фактические:	
1.1.11 Поставщики данных согласно НПА:	
1.1.12 Поставщики данных фактические:	
1.1.13 Источники данных согласно НПА:	
1.1.14 Источники данных фактические:	
1.1.15 Объект учета:	
1.1.16 Наименование вида сведений в СМЭВ 3:	

## 1.2 Обновление данных ГИР

1.2.1 Периодичность обновления:	
1.2.2 График обновления:	
1.2.3 Порядок обновления:	

## 1.3 Сведения о наличии геопространственных данных в ГИР

Параметр	Значение
1.3.1 Наличие геопривязки:	
1.3.2 Тип геометрии:	

**1.4. Нормативное правовое регулирование**

**1.4.1 Перечень НПА, регламентирующих создание, ввод в эксплуатацию и эксплуатацию ГИС, в которой ведется ГИР**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**1.4.2 Перечень НПА, регламентирующих создание и ведение ГИР**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**1.4.3 Перечень НПА, регламентирующих внесение и потребление данных ГИР, ограничение и разделение доступа к данным ГИР**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**1.5 Гармонизация с объектами нормативно-справочной информации**

№	Наименование объекта НСИ	Вид объекта НСИ	Источник актуализации	Характер, способ и периодичность актуализации из источника актуализации	Характер гармонизации ГИР с объектом НСИ





**3.1.2 Нормативное правовое регулирование в разрезе атрибутов данных**

№	Технологическое наименование	Поставщик и источник	НПА, регулирующие деятельность поставщиков данных в ГИР	Потребители (организации, ГИС и ГИР)	НПА, регулирующие потребление данных ГИР	НПА, регулирующие ведение (изменение) данных ГИР