



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**ПРИКАЗ**

от 16 февраля 2022 г.

**№ 76**

**Москва**

**Об определении порядка заполнения урожайной декларации,  
а также формата предоставления урожайной декларации в форме  
электронного документа**

В соответствии с пунктом 4 Правил предоставления урожайной декларации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. № 2195 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 52, ст. 8872), приказываю:

**1. Определить:**

порядок заполнения урожайной декларации в форме электронного документа согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

формат предоставления урожайной декларации в форме электронного документа согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

**2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г.  
и действует до 30 сентября 2026 г.**

И.о. Министра

О.Н. Лут

Приложение № 1  
к приказу Минсельхоза России  
от 16.02.2022 г. № 76

**П О Р Я Д О К**  
**заполнения урожайной декларации в форме электронного документа**

1. Титульный лист урожайной декларации<sup>1</sup> заполняется следующим образом:

1.1. В поле «Форма урожайной декларации за \_\_\_\_\_ год» указывается год сбора урожая, за который предоставляется указанная декларация.

1.2. В поле «Вид документа» соответствующая ячейка отмечается знаком «V».

1.3. В поле «ИИН» указывается идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИИН) юридического лица, индивидуального предпринимателя, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, гражданина. При заполнении ИИН, состоящего из десяти знаков, в зоне из 12 ячеек, отведенной для записи показателя «ИИН», в первых двух ячейках следует проставить нули.

1.4. В поле «КПП» указывается код причины постановки на учет (далее – КПП) юридического лица.

Поле «КПП» индивидуальным предпринимателем, крестьянским (фермерским) хозяйством, созданным без образования юридического лица, гражданином не заполняется.

1.5. ИИН и КПП по месту нахождения юридического лица указываются в соответствии со свидетельством о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения или с листом записи Единого государственного реестра юридических лиц.

---

<sup>1</sup> Приложение к Правилам предоставления урожайной декларации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. № 2195.

ИНН индивидуального предпринимателя, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, гражданина указывается в соответствии со свидетельством о постановке на учет физического лица в налоговом органе или с листом записи Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.

1.6. В поле «Полное и сокращенное наименование (при наличии) – для юридического лица или фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) – для индивидуального предпринимателя, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, гражданина» указываются:

полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица;

фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, гражданина.

1.7. В поле «Основной государственный регистрационный номер и дата его внесения в Единый государственный реестр юридических лиц – для юридического лица или в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей – для индивидуального предпринимателя, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица»:

основной государственный регистрационный номер и дата его внесения в Единый государственный реестр юридических лиц указывается юридическим лицом в соответствии со свидетельством о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;

основной государственный регистрационный номер и дата его внесения в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей указывается индивидуальным предпринимателем, крестьянским (фермерским) хозяйством, созданным без образования юридического лица, в соответствии со свидетельством

о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.

1.8. В поле «Вид, номер, серия, дата и место выдачи документа, удостоверяющего личность, наименование органа, выдавшего документ, год и дата рождения, а также место жительства (регистрации) – для индивидуального предпринимателя, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, гражданина» указывается наименование, номер, серия, дата и место выдачи документа, удостоверяющего личность, наименование органа, выдавшего документ, год и дата рождения, а также место жительства (регистрации) – для индивидуального предпринимателя, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, гражданина в соответствии с документом, удостоверяющим личность.

1.9. В поле «Для юридического лица указывается адрес места нахождения, для индивидуального предпринимателя, гражданина – адрес места жительства»:

юридическим лицом указывается адрес в пределах его места нахождения (административно-территориальная единица, населенный пункт, улица, номер дома (корпуса, строения), соответствующий ему почтовый индекс;

индивидуальным предпринимателем либо крестьянским (фермерским) хозяйством, созданным без образования юридического лица, гражданином указываются адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя в Российской Федерации, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, гражданина (административно-территориальная единица, населенный пункт, улица, номер дома, корпуса, литера и квартира) в соответствии с документом, удостоверяющим личность, а также почтовый индекс.

1.10. В поле «Телефон, факс, адрес электронной почты» указываются номер телефона, факса, адрес электронной почты (при наличии) юридического лица, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, гражданина.

1.11. В поле «Должность, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) представителя организации (индивидуального предпринимателя), от лица которой (которого) подается урожайная декларация» указываются должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя юридического лица, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, гражданина, от лица которого подается урожайная декларация.

1.12. В поле «Наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать урожайную декларацию» указывается наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать урожайную декларацию.

## 2. В урожайной декларации:

2.1. В поле «Индивидуальный номер виноградного насаждения в федеральном реестре виноградных насаждений<sup>2</sup>» указывается индивидуальный номер виноградного насаждения в федеральном реестре виноградных насаждений.

2.2. В графе 1 «№ п/п» указывается порядковый номер заполняемой строки (от 1 и далее).

2.3. В графе 2 «Сорт подвоя» указывается сорт подвоя.

2.4. В графе 3 «Сорт привоя» указывается сорт привоя.

2.5. В графе 4 «Происхождение посадочного материала виноградных растений» указывается место происхождения посадочного материала виноградных растений.

---

<sup>2</sup> Пункт 76 статьи 3 Федерального закона от 27 декабря 2019 г. № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 52, ст.7786).

2.6. В графе 5 «Дата высадки виноградных насаждений» указывается год высадки виноградных насаждений.

2.7. В графе 6 «Общее количество виноградных кустов» указывается общее количество виноградных кустов, расположенных на земельном участке (земельных участках) и (или) его части (частях), используемых субъектами виноградарства и виноделия для осуществления виноградарства.

2.8. В графе 7 «Количество виноградных кустов на единицу площади (количество кустов на гектар)» указывается количество виноградных кустов на единицу площади (количество кустов на гектар) земельного участка (земельных участков) и (или) его части (частей), используемых субъектами виноградарства и виноделия для осуществления виноградарства.

2.9. В графе 8 «Схема посадки (расстояние между рядами)» указывается расстояние между рядами виноградных насаждений в метрах.

2.10. В графе 9 «Урожайность винограда на единицу площади (центнеров на гектар)» указывается количество собранного винограда на единицу площади (центнеров на гектар).

2.11. В графе 10 «Урожайность винограда на один виноградный куст» указывается количество собранного винограда с одного виноградного куста (центнеров на куст).

2.12. В графе 11 «Общее количество собранного винограда» указывается общее количество собранного винограда с виноградных насаждений, расположенных на земельном участке (земельных участках) и (или) его части (частях) в тоннах, используемых субъектами виноградарства и виноделия для осуществления виноградарства.

2.13. В графе 12 «Система ирригации (площадь орошения) и ее характеристики (гаектаров)» указываются сведения о системе ирригации (площади орошения) виноградного насаждения, включающие в себя сведения о площади орошения виноградного насаждения в гектарах.

2.14. В графе 13 «Фитосанитарное состояние виноградных насаждений» указываются описание, характеристика фитосанитарного состояния виноградных насаждений, расположенных на земельном участке и (или) его части (частях), используемых субъектами виноградарства и виноделия для осуществления виноградарства.

2.15. В поле «Лицо, предоставившее урожайную декларацию» указывается:

для юридического лица – полное и сокращенное (при наличии) наименование в соответствии с учредительными документами;

для индивидуального предпринимателя, крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, гражданина – фамилия, имя и отчество (при наличии).

2.16. В поле «Дата «\_\_\_» 20\_\_\_ г.» указывается дата подписания урожайной декларации.

2.17. В поле «М.П. (при наличии)» проставляется печать лица, предоставившего урожайную декларацию (при наличии).

2.18. В поле «Подпись» проставляется электронная подпись субъекта виноградарства и виноделия, осуществляющего виноградарство, предоставляющего урожайную декларацию, или уполномоченного им лица.

2.19. В поле «Расшифровка подписи» указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта виноградарства и виноделия, осуществляющего виноградарство, предоставляющего урожайную декларацию, или уполномоченного им лица.



**Приложение № 2**  
к приказу Минсельхоза России  
от 16.02.2022 г. № 76

**ФОРМАТ**  
**предоставления урожайной декларации**  
**в форме электронного документа**

1. Настоящий формат определяет требования к XML-файлам (далее – файлы обмена) передачи урожайной декларации в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, по телекоммуникационным каналам связи.

2. Имена файлов обмена должны иметь следующий вид:

R\_O\_Z\_ddmmgggg\_N.xml, где:

R – двухзначный префикс, принимающий значение F9;  
O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10- или 12-разрядного идентификационного номера налогоплательщика (далее – ИНН) декларанта;

Z – информация о периоде декларации: 2 цифры – номер отчетного периода и 1 цифра – последняя цифра года, за который передается информация;

dd – день, mm – месяц, gggg – год формирования передаваемого файла;

N – идентификационный номер файла – номер передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобального уникального идентификатора GUID).

Файл обмена должен быть подписан электронной подписью юридического лица, индивидуального предпринимателя, главы крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного без образования юридического лица, либо их уполномоченным представителем (далее –

декларант) в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»<sup>1</sup>.

При начальном имени файла R\_O\_Z\_ddmmgggg\_N.xml конечный файл должен иметь следующий вид – R\_O\_Z\_ddmmgggg\_N.xml.sig.zip.enc.

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version = «1.0» encoding = «windows-1251»?>
```

3. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в приложении к настоящему формату.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

1) полное наименование элемента.

В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «/». Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

2) сокращенное наименование (код) элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

3) признак типа элемента, который может принимать следующие значения:

«С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы);

«П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML-файла (не содержит вложенные элементы);

«А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла (не содержит вложенные элементы).

---

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2021, № 27, ст. 5187.

Если для определения элемента используется пользовательский тип данных, наименование типа данных (типового элемента) указывается в графе «Дополнительные сведения»;

4) формат элемента, который представляется следующими условными обозначениями:

«Т» – символьная строка;

«N» – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(н-k) или Т(=k), где «n» – минимальное количество знаков в строке, «k» – максимальное количество знаков, символ «-» разделитель, символ «=>» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n). В случае если элемент неопределенной длины, формат имеет вид Т.

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где «m» – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, а «k» – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определяются в соответствии со спецификацией описания схемы XML-документа<sup>2</sup>), в том числе элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

5) признак обязательности элемента, который определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования

---

<sup>2</sup> Общедоступная спецификация описания схемы XML-документа, расположенная по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>

элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения:

«О» – наличие элемента в файле обмена обязательно;

«Н» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать.

Если элемент принимает ограниченный перечень значений (в том числе по классификатору, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К», в том числе «ОК». Если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М», в том числе «ОМ», «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XSD-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация», в том числе «НМУ» или «ОКМУ»;

6) дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (в том числе кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (в том числе кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.



Приложение  
к формату предоставления  
урожайной декларации в форме  
электронного документа,  
утвержденному приказом  
Минсельхоза России  
от 16.02.2022 г. № 76

### Перечень структурных элементов логической модели

#### Файл обмена (Файл) предоставления урожайной декларации в форме электронного документа

Таблица 3.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 4.4
Наименование программы	НамПрог	A	T(1-40)	O	Наименование и версия программы, с помощью которой подготовлена декларация
Форма отчетности	ФормаОтч	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.1

Общие сведения информационной части	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2
-------------------------------------	----------	---	--	---	---

**Форма отчетности**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 39
Отчетный год	ГодПериодОт	A	T(=4)	O	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности	Первичная	C		O	

**Таблица 3.1.2**  
**Общие сведения информационной части «Документ»**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1
Справочные данные	Справочники	C		O	Состав элемента

					представлен в таблице 3.1.2.2
Сведения об объеме собранного винограда	Сведения	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.3

**Сведения об организации**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты декларанта	Реквизиты	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.1
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.2
Описание вида деятельности декларанта	Деятельность	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.3

**Реквизиты декларанта**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

				сти элемента	
Полное наименование декларанта	Наим	A	T(0-1000)	O	
Телефон декларанта	ТелОрг	A	T(0-20)	O	
Адрес электронной почты	EmailОтпр	A	T(0-45)	O	
Выбор декларант – юридическое лицо/ декларант – физическое лицо/индивидуальный предприниматель	ЮЛ/ФЛ/ИП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.1.1/Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.1.2
Место нахождения декларанта	АдрОрг	C		O	<АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Место осуществления деятельности	АдрДеят	C		H	<АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2

Таблица 3.1.2.1.1.1  
**Декларант – юридическое лицо**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <b>&lt;ИННЮЛТип&gt;</b> Состав элемента представлен в таблице 3.4 «Простые типовые элементы»
КПП организации	КППЮЛ	A	T(=9)	O	Типовой элемент <b>&lt;КППТип&gt;</b> Состав элемента представлен в таблице 3.4 «Простые типовые элементы»
ОГРН			T(=15)		
Дата записи в ЕГРЮЛ (ЮЛ)	ДатаЕГРЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <b>&lt;ДатаТип&gt;</b> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата регистрации (ЮЛ)	ДатаРег	A	T(=10)	O	Типовой элемент <b>&lt;ДатаТип&gt;</b> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Юридический адрес (ЮЛ)	АдрЮр	C		H	<b>&lt;АдрТип&gt;</b> Состав элемента представлен в таблице 3.2

**Таблица 3.1.2.1.1.2**  
**Декларант – физическое лицо**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица (далее – ФЛ)	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в таблице 3.4 «Простые типовые элементы»
Фамилия ФЛ	ФЛФамилия	A	T(0-50)	O	
Имя (ФЛ)	ФЛИмя	A	T(0-50)	O	
Отчество (ФЛ) (при наличии)	ФЛОтчество	A	T(0-50)	O	
Вид удостоверяющего документа	ФЛДок	A	T(0-100)	O	
Серия (ФЛ)	ФЛСерия	A	T(=4)	O	
Номер (ФЛ)	ФЛПаспорт	A	T(=6)	O	
Дата выдачи (ФЛ)	ФЛДатаВыд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Место выдачи документа (ФЛ)	ФЛМесВыд	A	T(0-1000)	O	
Дата рождения (ФЛ)	ФЛДР	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>

					Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Регистрация (ФЛ)	ФЛРег	A	T(0- 1000)	O	

### Декларант – индивидуальный предприниматель

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН индивидуального предпринимателя (далее – ИП)	ИННИП	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в таблице 3.4 «Простые типовые элементы»
Наименование (ИП)	ИПНаим		T(0-100)		
ОГРНИП (ИП)	ИПОГРНИП	A	T(=15)	O	
Наименование органа, выдавшего документ (ИП)	ИПНаимОрг ВыдДок	A	T(0-100)	O	

Таблица 3.1.2.1.2  
**Сведения об ответственных лицах**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Сведения об организации либо индивидуальном предпринимателе	Организация	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2
Сведения о гражданине, ведущем подсобное хозяйство	Гражданин	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1

Таблица 3.1.2.1.3  
**Справочники**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник получателей	Получатели	C		УНМ	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2

Таблица 3.1.2.2  
**Справочник получателей**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор получателя в файле	ИдПолуч	A	H(n-)	O	
Наименование организации/	П00000000000006	A	T(3-1000)	O	

ФИО для физического лица					
Получатель – резидент	Резидент				Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1

**Таблица 3.1.2.2.1**  
**Получатель – резидент**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Получатель – юридическое лицо/ Получатель – физическое лицо	ЮЛ/ФЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.1/ Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.2

**Таблица 3.1.2.2.1.1**  
**Получатель – юридическое лицо**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	П0000000000 07	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛтип> Состав элемента

					представлен в таблице 3.4 «Простые типовые элементы»
КПП организации	П0000000000 08	A	T(-9)	O	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в таблице 3.4 «Простые типовые элементы»

Таблица 3.1.2.2.1.2  
**Получатель – физическое лицо**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	П0000000000 07	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в таблице 3.4 «Простые типовые элементы»

Таблица 3.1.2.3  
**Сведения об объеме собранного винограда**

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	наименование (код) элемента			сти	
Наименование организации/филиала/обособленного подразделения	Наим	A	T(0-1000)	O	
КПП места деятельности организации	КППЮЛ	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в таблице 3.4 «Простые типовые элементы»
Место нахождения организации/филиала/обособленного подразделения	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Сведения по подразделению	СведОрг	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.3.1

**Сведения по подразделению**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер записи по порядку	ПН	A	T	O	

Индивидуальный номер виноградного насаждения в федеральном реестре виноградных насаждений	Рег. номер	А	Т	О	
Сорт подвоя	П0000000000 02				
Сорт привоя	П0000000000 03				
Происхождение посадочного материала виноградных растений	П0000000000 04				
Дата высадки виноградных насаждений	П0000000000 05				
Общее количество виноградных кустов	П0000000000 06				
Количество виноградных кустов на единицу площади (количество кустов на гектар)	П0000000000 07				
Схема посадки (расстояние между рядами)	П0000000000 08				
Урожайность винограда на единицу площади	П0000000000 09				

(центнеров на гектар)					
Урожайность винограда на один виноградный куст	П00000000000 10				
Общее количество собранного винограда	П00000000000 12				
Система ирригации (площадь орошения) и ее характеристики (гаектаров)	П00000000000 13				
Фитосанитарное состояние виноградных насаждений	П00000000000 14				
Площадь виноградников, га	П00000000000 15	A	T(≤ 15)	O	максимальное число знаков после запятой: 5
Урожайность винограда, ц/га	П00000000000 16	A	T(≤ 15)	O	максимальное число знаков после запятой: 5
Объем собранного винограда, ц	П00000000000 17	A	T(≤ 15)	O	максимальное число знаков после запятой: 5
Наименование сорта	П00000000000 18				

Таблица 3.2

**Адрес в Российской Федерации (АдрТип)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	Индекс	П	T(0-10)	Н	
Район	Район	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с государственным адресным реестром <sup>1</sup> (далее – ГАР). Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с ГАР. Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме городов федерального значения)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с ГАР.

<sup>1</sup> Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 7008; 2022, № 1, ст. 18).

					Обязательно при отсутствии города (кроме городов федерального значения)
Улица	Улица	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с ГАР. Обязателен при наличии
Дом (владение)	Дом	П	T(0-20)	НУ	Обязателен при наличии
Корпус	Корпус	П	T(0-20)	НУ	Обязателен при наличии
Литера	Литера	П	T(0-50)	НУ	Обязателен при наличии
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	НУ	Обязателен при наличии

Таблица 3.3  
**Ответственное лицо (ОтветЛицо)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	П	T(n-)	О	
Имя	Имя	П	T(n-)	О	
Отчество (при наличии)	Отчество	П	T(n-)	Н	

Таблица 3.4

**Простые типовые элементы**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика – юридического лица, является последовательностью из 10 цифр
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика – физического лица, является последовательностью из 12 цифр

