

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ТКП 610-2023 (33520)

Земельно-информационная система Республики Беларусь
ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ, ВЕДЕНИЯ (ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБНОВЛЕНИЯ)

Зямельна-інфармацыйная сістэма Рэспублікі Беларусь
ПАРАДАК СТВАРЭННЯ, ВЯДЗЕННЯ
(ЭКСПЛУАТАЦЫІ І АБНАЎЛЕННЯ)

Введено в действие приказом Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 05.12.2025 № 302

Дата введения 2026–02–10

Раздел 2. Дополнить нормативной ссылкой:

«ТКП 302-2025 (33520) Кадастровая оценка сельскохозяйственных земель. Технология работ.».

Раздел 3. Дополнить терминологической статьей 3.26а:

«3.26а сличение сельскохозяйственных земель: Сравнение на основе земельно-информационной системы Республики Беларусь земельных контуров сельскохозяйственных земель сельскохозяйственного назначения с данными дистанционного зондирования Земли, полученными после создания или обновления земельно-информационной системы Республики Беларусь, для выявления признаков изменения их фактического состояния и характера использования, выполняемое при обновлении земельно-информационной системы Республики Беларусь.».

Раздел 3. Терминологическую статью 3.33 изложить в новой редакции:

«3.33 экспликация земель: Исходная (базовая) форма государственного кадастрового учета земель в табличном виде, характеризующая состав и распределение земель по видам (подвидам, разновидностям) земель в границах одного или нескольких земельных участков с единым целевым назначением, предоставленных землепользователю, подготовка которой выполняется с использованием информационного слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС».».

Пункт 4.1. Перечисление в) изложить в новой редакции:

«в) проведения сличения видов земель, сличения (мониторинга) границ земельных участков [2] и сличения сельскохозяйственных земель [6];».

Пункт 5.1.1 изложить в новой редакции:

«5.1.1 Выполнение работ по созданию и обновлению ЗИС осуществляется на основании проектно-сметной документации, прошедшей экспертизу и утвержденной Государственным комитетом по имуществу (далее – Госкомимущество) в порядке, установленном [8].».

Пункт 5.1.3, перечисление третье. Слово «смете» заменить на «проектно-сметной документации».

Пункт 5.4.3. Дополнить подпунктами 5.4.3.1–5.4.3.4:

«5.4.3.1 Объемы работ в проектно-сметной документации устанавливаются:

а) согласно сведениям о площадях в отчете о наличии и распределении земель, полученном по БД ЗИС;

б) по БД ЗИС по состоянию на 1 января года выполнения работ по созданию или обновлению ЗИС.

5.4.3.2 Объемы работ в проектно-сметной документации определяются в:

а) гектарах (га);

б) километрах (км);

в) квадратных километрах (км²);

г) квадратных дециметрах (дм²). В зависимости от масштабов ортофотопланов, по которым создаются или обновляются ЗИС (см. 4.5), объем работ в квадратных дециметрах определяется как отношение необходимой площади в гектарах к числу 4 (четыре) – для ЗИС г. Минска и городов областного подчинения, к числу 100 (сто) – для ЗИС районов;

г) иных количественных показателей.

5.4.3.3 При расчетах объемов работ используются следующие понятия:

а) общая площадь ЗИС – сумма площадей объектов информационного слоя «Административно-территориальное деление» по БД ЗИС, определенная в квадратных дециметрах;

Примечание – При выполнении работ по обновлению информационного слоя «Земельные участки, используемые гражданами» как части ЗИС (см. 4.5) общая площадь ЗИС – сумма площадей объектов данного информационного слоя, определенная в квадратных дециметрах.

б) площадь земельных участков организаций, ведущих лесное хозяйство, и земельных участков, предоставленных организациям природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения для размещения заповедников, национальных парков и дендрологических парков (далее – площадь земель природоохранных и лесохозяйственных организаций), – сумма общих площадей земель строк 19 и 20 (графа 3), за исключением земель, занятых поверхностными водными объектами (графа 21) по строкам 19 и 20 отчета о наличии и распределении земель, определенная в квадратных дециметрах;

в) рабочая площадь ЗИС – разница между общей площадью ЗИС и площадью земель природоохранных и лесохозяйственных организаций.

5.4.3.4 Работы по созданию и обновлению ЗИС заключаются в формировании БД ЗИС. Исходя из этого устанавливается следующий порядок определения видов и объемов работ:

а) подготовительные работы выполняются согласно 6.1, проектируемый объем работ соответствует общей площади ЗИС;

б) формирование объектов информационных слоев «Административно-территориальное деление», «Земельные участки», «Земельные участки, используемые гражданами» по сведениям регистра недвижимого имущества выполняется согласно 6.3.2.5, при этом проектируемый объем работ соответствует количеству земельных участков, зарегистрированных в регистре недвижимого имущества за год, предшествующий выполнению работ по созданию или обновлению ЗИС;

Примечание – При выполнении работ по обновлению слоя «Земельные участки, используемые гражданами» как части ЗИС проектируемый объем работ определяется исходя из количества земельных участков граждан, зарегистрированных в регистре недвижимого имущества за год, предшествующий выполнению работ.

в) обновление информационного слоя «Административно-территориальное деление» выполняется согласно 6.3.1, при этом проектируемый объем работ определяется в квадратных дециметрах в размере 35 % от площади населенных пунктов;

г) обновление информационного слоя «Земельные участки» выполняется согласно 6.3.2, при этом проектируемый объем работ определяется в квадратных дециметрах в размере 45 % от рабочей площади ЗИС;

д) обновление информационного слоя «Земельные участки, используемые гражданами» выполняется согласно 6.3.3, при этом проектируемый объем работ определяется в размере 45 % от общего количества земельных участков граждан в данном информационном слое;

е) камеральное дешифрирование и цифрование объектов при обновлении слоя «Виды земель» выполняется согласно 6.3.4, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в квадратных дециметрах рабочей площади ЗИС с учетом категории сложности работ, определяемых количеством земельных контуров на квадратный дециметр рабочей площади ЗИС;

2) в размере 50 % от количества строк атрибутивной таблицы данного информационного слоя;

ж) обновление информационного слоя «Мелиоративное состояние земель» выполняется согласно 6.3.5, при этом проектируемый объем работ определяется в квадратных дециметрах в размере 25 % от площади мелиорированных земель;

к) обновление информационного слоя «Ограничения (обременения) прав на земельные участки» выполняется согласно 6.3.6, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в квадратных дециметрах в размере 30 % от площади объектов данного информационного слоя;

2) исходя из количества видов ограничений, формируемых вдоль линейных объектов информационного слоя «Коммуникации» (см. 6.3.6.1, перечисление б)), и составляет 8 (восемь) видов ограничений;

л) камеральное дешифрирование и цифрование объектов при обновлении слоя «Коммуникации» выполняется согласно 6.3.7, при этом проектируемый объем работ определяется в километрах в размере 30 % от общей протяженности объектов данного информационного слоя;

м) камеральное дешифрирование и цифрование объектов при обновлении слоя «Объекты и символы» выполняется согласно 6.3.8, при этом проектируемый объем работ определяется в размере 30 % от количества объектов данного информационного слоя;

н) создание, обновление ЗИС в части формирования слоя «Сличение границ земельных участков, предоставленных юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам» выполняется согласно 6.3.9, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в гектарах как сумма площадей населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов;

2) исходя из количества земельных участков, зарегистрированных в регистре недвижимого имущества, расположенных вне границ населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов;

п) создание, обновление ЗИС в части формирования слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» выполняется согласно 6.3.11, при этом проектируемый объем работ соответствует площади земель по строке 35 (графа 3) отчета о наличии и распределении земель;

р) создание, обновление ЗИС в части формирования слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС» выполняется согласно 6.3.12, при этом проектируемый объем работ соответствует площади земель в гектарах по строке 35 (графа 3) отчета о наличии и распределении земель;

с) согласование материалов дешифрирования выполняется согласно 6.4, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в номенклатурных листах масштабов 1:10 000 и 1:2 000;

2) исходя из количества чертежей согласования земельных участков, используемых гражданами, определяемых как сумма количества сельских населенных пунктов, количества садоводческих товариществ, дачных кооперативов, а также исходя из количества чертежей для поселков городского типа, определяемых как отношение площади поселков городского типа в гектарах к числу 100 (сто);

3) в квадратных дециметрах рабочей площади ЗИС;

4) в размере 45 % от общего количества земельных участков в информационном слое «Земельные участки, используемые гражданами»;

Примечание – При выполнении работ по обновлению слоя «Земельные участки, используемые гражданами» как части ЗИС проектируемый объем работ определяется исходя из количества чертежей согласования земельных участков граждан, определяемых как сумма количества номенклатурных листов масштаба 1:2 000, количества сельских населенных пунктов, количества садоводческих товариществ, дачных кооперативов, а также исходя из количества чертежей для поселков городского типа, определяемых как отношение площади поселков городского типа в гектарах к числу 100 (сто), а также исходя из количества земельных участков при согласовании земельных участков граждан, определяемых в размере 45 % от общего количества земельных участков граждан по БД ЗИС.

т) редактирование БД ЗИС по результатам согласования материалов дешифрирования выполняется согласно 6.4.7, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в квадратных дециметрах рабочей площади ЗИС, при редактировании БД ЗИС;

2) в гектарах при редактировании информационного слоя «Земельные участки, используемые гражданами» в размере площади объектов данного информационного слоя;

х) формирование БД ЗИС в пределах рабочих участков (см. таблицу 1, показатель 8) выполняется согласно 6.5.1, при этом проектируемый объем работ определяется в квадратных дециметрах рабочей площади ЗИС;

ф) формирование БД ЗИС на территорию объекта работ выполняется согласно 6.5.1, при этом проектируемый объем работ определяется:

1) в номенклатурных листах масштабов 1:10 000 и 1:2 000 для сшивки (см. 6.5.1, перечисление в)) информационных слоев «Земельные участки», «Виды земель», «Коммуникации»; «Объекты и символы», «Ограничения (обременения) прав на земельные участки»;

2) в номенклатурных листах для сшивки (см. 6.5.1, перечисление в)) информационного слоя «Административно-территориальное деление» как отношение рабочей площади ЗИС в квадратных дециметрах к числу 19 (девятнадцать);

3) в номенклатурных листах для сшивки (см. 6.5.1, перечисление в)) информационного слоя «Мелиоративное состояние земель» как отношение общей площади мелиорируемых земель в квадратных дециметрах к числу 19 (девятнадцать);

4) в гектарах исходя из общей площади земельных участков для сшивки (см. 6.5.1, перечисление в)) информационного слоя «Земельные участки, используемые гражданами»;

5) исходя из количества БД ЗИС для подготовки проекта сводной экспликации земель и отчета о наличии и распределении земель;

ц) составление технического отчета о выполненных работах выполняется согласно разделу 7, при этом проектируемый объем работ определяется как один технический отчет;

ш) проведение экспертизы геодезических и картографических материалов и данных выполняется согласно [8], при этом проектируемый объем работ определяется в человеко-часах в зависимости от общей площади ЗИС в квадратных километрах;

Примечание – При выполнении работ по обновлению информационного слоя «Земельные участки, используемые гражданами» как части ЗИС проектируемый объем работ определяется в человеко-часах, определяемых в зависимости от площади объектов данного информационного слоя в квадратных километрах.

э) заполнение формуляра ЗИС выполняется согласно разделу 8, при этом проектируемый объем работ определяется в количестве заполняемых разделов формуляра ЗИС.».

Таблица 1. Графа «Наименование этапа подготовительных работ», показатель 2 дополнить словами:

«, единого реестра имущества – сведений о земельных участках, включенных в перечни свободных (незанятых) земельных участков, единого реестра пустующих домов».

Таблица 1. Графа «Наименование этапа подготовительных работ», показатель 7 изложить в новой редакции:

«7 Получение:

а) БД обновляемой ЗИС (далее – исходная БД ЗИС);

б) фрагментов БД смежных ЗИС на территорию, прилегающую к границе объекта работ».

Пункт 6.2.4 изложить в новой редакции:

«6.2.4 Дешифрированию подлежат контуры видов (подвидов и разновидностей) земель, объектов информационного слоя «Сличение границ земельных участков, предоставленных юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам» (SLICHENIE_ZU), объектов информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE_SH) в зависимости от их площадей, а также контуры поверхностных водных объектов (водотоков) в зависимости от длин их осей. Значения соответствующих наименьших площадей и длин приведены в таблице 3 с учетом масштаба ортофотоплана (см. 4.5).».

Пункт 6.2.4. Таблицу 3 дополнить показателем «объекты информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» после показателя «объекты информационного слоя «Сличение границ земельных участков, предоставленных юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам».».

Таблица 3

Наименование объектов дешифрирования	Наименьшие площади и длины	
	масштаб ортофотоплана 1:10 000	масштаб ортофотоплана 1:2 000
объекты информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения»	1000 м ² ».	

Подпункт 6.3.2.3. Перечисление третье дополнить словами «, как правило,» после слов «– количество заполненных полей (UserN_1), ..., (UserN_10)».

Пункт 6.3.4. Дополнить подпунктом 6.3.4.6:

«6.3.4.6 После приемки результатов работ по обновлению ЗИС [6] создается полная копия информационного слоя «Виды земель» (Land) с именем «Виды земель, обновленные по данным ДЗЗ» (Land_DZZ) (см. 6.3.13), объекты информационного слоя «Виды земель» (Land) заменяются объектами информационного слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС» (Land_RestSH) (см. 6.3.12).».

Подраздел 6.3. Дополнить пунктами 6.3.11–6.3.13:

«6.3.11 Информационный слой «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения»

6.3.11.1 Формирование информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE_SH) осуществляется в границах земельных участков, предоставленных

сельскохозяйственным организациям, в том числе крестьянским (фермерским) хозяйствам, иным организациям для ведения сельского хозяйства, в том числе крестьянского (фермерского), а также для ведения подсобного сельского хозяйства путем сличения сельскохозяйственных земель сельскохозяйственного назначения (далее – сельскохозяйственные земли).

Объекты информационного слоя формируются в отношении:

- земельных контуров несельскохозяйственных земель, за исключением отдельных земельных контуров несельскохозяйственных земель (см. таблицы 4, В.24), опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на земельных контурах сельскохозяйственных земель исходной ЗИС;

- земельных контуров менее продуктивных сельскохозяйственных земель, опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на земельных контурах более продуктивных сельскохозяйственных земель исходной ЗИС;

- земельных контуров сельскохозяйственных земель, опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на земельных контурах несельскохозяйственных земель исходной ЗИС, за исключением отдельных земельных контуров несельскохозяйственных земель (см. таблицы 4, В.24);

- земельных контуров более продуктивных сельскохозяйственных земель, опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на земельных контурах менее продуктивных сельскохозяйственных земель исходной ЗИС;

- земельных контуров отдельных несельскохозяйственных земель (см. таблицы 4, В.24), опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на земельных контурах сельскохозяйственных земель исходной ЗИС;

- земельных контуров сельскохозяйственных земель, опознаваемых по ортофотопланам и расположенных на отдельных земельных контурах несельскохозяйственных земель (см. таблицы 4, В.24) исходной ЗИС.

Объекты информационного слоя формируются путем цифрования земельных контуров с признаками изменения фактического состояния и характера использования сельскохозяйственных земель (далее – признак изменения сельскохозяйственных земель) (см. таблицу В.24), при условии превышения величины погрешностей цифрования этих объектов на ортофотопланах согласно 6.2.3, перечисление м) и превышения площади объекта, приведенной в таблице 3.

6.3.11.2 Формирование объектов информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE_SH) осуществляется в соответствии со следующим правилом их цифрового описания:

- границы объектов не должны выходить за пределы информационного слоя «Административно-территориальное деление» (Admi);

- границы смежных объектов информационного слоя не должны перекрываться (см. таблицу Д.1).

6.3.11.3 Атрибутивные данные об объектах заносятся в атрибутивную таблицу информационного слоя согласно таблице Б.2, показатель 23а.

Сочетание кодов подвидов и разновидностей земель (см. таблицу В.9) и признаков изменения сельскохозяйственных земель (см. таблицу В.24) приведено в таблице 4.

Таблица 4

Подвиды и разновидности земель (Код – описание)	
по данным ДЗЗ	исходной ЗИС
1 – Несельскохозяйственные земли, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, опознаваемые по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	
<p>36 – болота, 326 – земли, покрытые лесом, 327 – лесные культуры (посадки лесных растений), 328 – земли, не покрытые лесом, 321 – под древесно-кустарниковой растительностью вне противозерозионных, в том числе полезащитных, насаждений (лесополос), 322 – под противозерозионными, в том числе полезащитными, насаждениями (лесополосами), 40 – реки, 41 – озера, 42 – водохранилища и пруды, 441 – дороги проселочные, полевые, лесные, 444 – просеки, 446 – дороги улучшенные – полотно, 449 – дороги улучшенные – откос, 704 – скотопрогоны, 701 – железные дороги – полотно (верхняя часть пути), 703 – железные дороги – откосы, 705 – железные дороги – платформы грузовые и пассажирские, 440 – иные транспортные коммуникации, 442 – земли под трубопроводами, 443 – мосты, путепроводы, эстакады, 451 – площади, 452 – улицы и проезды, 453 – проезжие части улиц, 460 – парки, скверы, 456 – газоны и клумбы, 66 – земли, используемые гражданами для коллективного садоводства, 67 – усадебные земли, 461 – дворы (без разделения на жилую и производственную застройку), 463 – открытые склады, 473 – загоны, 464 – здания жилые, 467 – здания нежилые, 470 – постройки легкого типа, 472 – иные строения и сооружения, 462 – силосные ямы, 49 – земли, нарушенные при разработке полезных ископаемых, 500 – земли, нарушенные при торфоразработках и добыче сапропелей, 51 – земли, нарушенные при ведении строительных работ, 53 – прочие неиспользуемые земли, 54 – пески, лишенные растительности, 55 – овраги и промоины, 58 – выгоревшие торфяники, 59 – загрязненные радионуклидами, выбывшие из с/х оборота, 662 – курганы,</p>	<p>3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли, 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные), 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные), 131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные), 132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные)</p>

Продолжение таблицы 4

Подвиды и разновидности земель (Код – описание)	
по данным ДЗЗ	исходной ЗИС
1 – Несельскохозяйственные земли, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, опознаваемые по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	
663 – ямы, 23 – земли, находящиеся в стадии мелиоративного строительства, 665 – отвалы и терриконы, 668 – карьеры и иные объекты в стадии добычи полезных ископаемых и их переработки, 370 – земли в стадии добычи торфа и сапропелей, 669 – действующие стройплощадки и иные объекты в стадии строительства, 63 – отходы потребления, 64 – отходы производства, 65 – радиоактивные отходы, 661 – дамбы, плотины, 60 – кладбища, 61 – скотомогильники	3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли, 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные), 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные), 131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные), 132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные)
2 – Менее продуктивные сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	
121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные)	3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли
122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные)	3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли, 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные)
131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные)	3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли, 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные), 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные)

Продолжение таблицы 4

Подвиды и разновидности земель (Код – описание)	
по данным ДЗЗ	исходной ЗИС
2 – Менее продуктивные сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	
132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные)	3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли, 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные), 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные), 131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные)
7 – Сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на несельскохозяйственных землях исходной ЗИС, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель	
3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли, 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные), 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные), 131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные), 132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные)	36 – болота, 326 – земли, покрытые лесом, 327 – лесные культуры (посадки лесных растений), 328 – земли, не покрытые лесом, 321 – под древесно-кустарниковой растительностью вне противозрозионных, в том числе полезащитных, насаждений (лесополос), 322 – под противозрозионными, в том числе полезащитными, насаждениями (лесополосами), 40 – реки, 41 – озера, 42 – водохранилища и пруды, 441 – дороги проселочные, полевые, лесные, 444 – просеки, 446 – дороги улучшенные – полотно, 449 – дороги улучшенные – откос, 704 – скотопрогоны, 701 – железные дороги – полотно (верхняя часть пути), 703 – железные дороги – откосы, 705 – железные дороги – платформы грузовые и пассажирские, 440 – иные транспортные коммуникации, 442 – земли под трубопроводами, 443 – мосты, путепроводы, эстакады, 451 – площади, 452 – улицы и проезды, 453 – проезжие части улиц, 460 – парки, скверы, 456 – газоны и клумбы, 66 – земли, используемые гражданами для коллективного садоводства, 67 – усадебные земли, 461 – дворы (без разделения на жилую и производственную застройку), 463 – открытые склады, 473 – загоны, 464 – здания жилые,

Продолжение таблицы 4

Подвиды и разновидности земель (Код – описание)	
по данным ДЗЗ	исходной ЗИС
7 – Сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на несельскохозяйственных землях исходной ЗИС, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель	
3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли, 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные), 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные), 131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные), 132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные)	467 – здания нежилые, 470 – постройки легкого типа, 472 – иные строения и сооружения, 462 – силосные ямы, 49 – земли, нарушенные при разработке полезных ископаемых, 500 – земли, нарушенные при торфоразработках и добыче сапропелей, 51 – земли, нарушенные при ведении строительных работ, 53 – прочие неиспользуемые земли, 54 – пески, лишенные растительности, 55 – овраги и промоины, 58 – выгоревшие торфяники, 59 – загрязненные радионуклидами, выбывшие из с/х оборота, 662 – курганы, 663 – ямы, 23 – земли, находящиеся в стадии мелиоративного строительства, 665 – отвалы и терриконы, 668 – карьеры и иные объекты в стадии добычи полезных ископаемых и их переработки, 370 – земли в стадии добычи торфа и сапропелей, 669 – действующие стройплощадки и иные объекты в стадии строительства, 63 – отходы потребления, 64 – отходы производства, 65 – радиоактивные отходы, 661 – дамбы, плотины, 60 – кладбища, 61 – скотомогильники
8 – Более продуктивные сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на менее продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	
3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли	121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные)
3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные)	122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные)

Продолжение таблицы 4

Подвиды и разновидности земель (Код – описание)	
по данным ДЗЗ	исходной ЗИС
8 – Более продуктивные сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на менее продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	
3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные), 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные)	131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные)
3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные), 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные), 131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные)	132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные)
9 – Отдельные несельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	
24 – земли, находящиеся в стадии восстановления плодородия, 43 – каналы и канавы, 56 – валы, 57 – под бровками, 664 – вымочки	3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли, 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные), 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные), 131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные), 132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные)

Окончание таблицы 4

Подвиды и разновидности земель (Код – описание)	
по данным ДЗЗ	исходной ЗИС
10 – Сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на отдельных несельскохозяйственных землях исходной ЗИС	
3 – пахотные земли, 471 – участки закрытого грунта (парники, теплицы и оранжереи), 4 – залежные земли, 6 – сады, 7 – ягодники, 8 – плантации, 9 – плодовые питомники, 123 – луговые улучшенные земли, 121 – луговые естественные земли (не заболоченные не закустаренные), 122 – луговые естественные земли (не заболоченные закустаренные), 131 – луговые естественные земли (заболоченные не закустаренные), 132 – луговые естественные земли (заболоченные закустаренные)	24 – земли, находящиеся в стадии восстановления плодородия, 43 – каналы и канавы, 56 – валы, 57 – под бровками, 664 – вымочки

6.3.12 Информационный слой «Виды земель по результатам обновления ЗИС»

6.3.12.1 Формирование информационного слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС (Land_RestSH) осуществляется путем замещения в информационном слое «Виды земель» (Land) по данным ДЗЗ соответствующих территорий объектами слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE_SH), содержащих сведения о земельных контурах сельскохозяйственных земель, в отношении которых выявлены признаки изменения сельскохозяйственных земель, равные: «1 – Несельскохозяйственные земли, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, опознаваемые по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС», «2 – Менее продуктивные сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС», «7 – Сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на несельскохозяйственных землях исходной ЗИС, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель», «8 – Более продуктивные сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на менее продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС» [6].

6.3.12.2 Формирование объектов информационного слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС (Land_RestSH) осуществляется в соответствии со следующими правилами их цифрового описания:

- границы объектов не должны выходить за пределы информационного слоя «Административно-территориальное деление» (Admi);
- границы смежных объектов не должны перекрываться и иметь разрывы в соответствии с топологическими правилами, приведенными в таблице Д.1.

6.3.12.3 Кодирование объектов информационного слоя осуществляется в полях (LandType) «Типы земель» и (LandCode) «Подтипы земель» атрибутивной таблицы согласно 6.3.4.3, таблице Б.2, показатель 15 и таблице В.9.

6.3.12.4 После приемки результатов работ по обновлению ЗИС [6] объекты информационного слоя «Виды земель по результатам обновления ЗИС» (Land_RestSH) заменяют объекты информационного слоя «Виды земель» (Land) (см. 6.3.4.6).

6.3.13 Информационный слой «Виды земель, обновленные по данным ДЗЗ»

Информационный слой «Виды земель, обновленные по данным ДЗЗ» (Land_DZZ) (см. 6.3.4.6) является полной копией информационного слоя «Виды земель» (Land) и создается после приемки результатов работ по обновлению ЗИС [6] согласно таблице Б.2, показатель 15, и таблице В.9».

Пункт 6.4.2 дополнить перечислением «– перечней земельных контуров сельскохозяйственных земель с признаками изменения их фактического состояния и характера использования [6];» после третьего перечисления.

Пункт 6.4.2. Перечисление четвертое изложить в новой редакции «– предварительной сводной экспликации земель и экспликаций земель (при необходимости) [6].».

Пункт 6.4.3. Перечисление б) дополнить перечислением «10) «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE_SH);».

Пункт 6.4.5 дополнить словом «перечней» между словами «Составление уточнений», дополнить словом «уточнений» между словами «Перечни земельных».

Пункт 6.4.6 дополнить словами «и экспликации земель (при необходимости)» после слов «сводные экспликации земель».

Подраздел 6.4. Дополнить пунктом 6.4.5а после пункта 6.4.5:

«6.4.5а Составление перечня земельных контуров сельскохозяйственных земель с признаками изменения их фактического состояния и характера использования производится по данным информационного слоя «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE_SH).

Заголовок перечня должен содержать наименование чертежа, приложением к которому он является.

Пункты перечня должны иметь номер земельного контура. Номер земельного контура рекомендуется формировать в виде целых чисел от 1 до n для каждого чертежа отдельно. Рекомендуется пространственная нумерация уточнения на чертеже «слева направо, сверху вниз».

Пункт 6.5.2. Перечисление а) дополнить после слов «(SLICHENIE_ZU), » словами ««Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE_SH),»; дополнить после слов «23, » словами «23а,»; слово «В.23» заменить на слово «В.24».

Пункт 6.5.4 Дополнить после слова «экспертиза» словами «геодезических и картографических материалов и данных».

Пункт 6.5.6. Слова «Государственным комитетом по имуществу Республики Беларусь (далее – Госкомимущество)» заменить на слово «Госкомимуществом».

Пункт 7.1.3. Перечисление второе после слова «перечень» дополнить словами «документов и ».

Пункт 7.4.1. Перечисление шестое дополнить после слова «экспертиза» словами «геодезических и картографических»

Пункт 7.4.5. Примечание исключить, дополнить абзацем в следующей редакции:

«Копия акта согласования работ по созданию (обновлению) ЗИС [6] помещается в дополнительное отделение после его получения, не предоставляется в техническом отчете, направляемом для проведения экспертизы геодезических и картографических материалов и данных (см. 6.5.4), отражается на оборотной странице титульного листа технического отчета в описании содержания дополнительного отделения (см. 7.1.3, Приложение Ж).».

Пункт 7.4.7 изложить в новой редакции:

«7.4.7 В разделе «Экспертиза геодезических и картографических материалов и данных» должны содержаться сведения о предполагаемом проведении экспертизы материалов и данных согласно 6.5.3, [8].

Согласно [8] в дополнительное отделение помещаются копии следующих документов:

- заявка на проведение экспертизы геодезических и картографических материалов и данных;
- уведомление о проведении экспертизы геодезических и картографических материалов и данных;

– заключение, содержащее обоснованный вывод о несоответствии материалов и данных требованиям [8] (при наличии);

– заключение, содержащее обоснованный вывод о соответствии материалов и данных требованиям [8].

Копии перечисленных выше документов не предоставляются в техническом отчете, направляемом для проведения экспертизы геодезических и картографических материалов и данных (см. 6.5.4), отражаются на оборотной странице титульного листа технического отчета в описании содержания дополнительного отделения (см. 7.1.3, Приложение Ж).

Пункт 7.4.8. Примечание исключить, дополнить абзацами в следующей редакции:

«Раздел оформляется в виде приложения, не предоставляется в техническом отчете, направляемом для проведения экспертизы геодезических и картографических материалов и данных сформированной БД ЗИС (см. 6.5.4).

Согласно [6], в дополнительное отделение помещаются копии следующих документов:

– протокол заседания комиссии по приемке работ по созданию или обновлению ЗИС;

– приказ Госкомимущества о приемке ЗИС в эксплуатацию;

– решение местного исполнительного комитета об отнесении земель.

Копии перечисленных выше документов не предоставляются в техническом отчете, направляемом для проведения экспертизы геодезических и картографических материалов и данных (см. 6.5.4), отражаются на оборотной странице титульного листа технического отчета в описании содержания дополнительного отделения (см. 7.1.3, Приложение Ж).

Пункт 8.2.1. Перечисление пятое. Слова «обработке данных ДЗЗ,» исключить.

Таблица Б.1. Показатели «2 Земли», «Формируется при выполнении работ по созданию и ведению ЗИС», «Виды земель (Land)», графа «Содержание» дополнить примечаниями:

«Примечания

1 При выполнении работ по обновлению ЗИС информационный слой содержит объекты по результатам дешифрирования (данным ДЗЗ).

2 При выполнении работ по эксплуатации ЗИС информационный слой содержит объекты по результатам обновления ЗИС (Land_RestSH).

Таблица Б.1. Показатели «4 Изменения», «Формируется при выполнении работ по обновлению ЗИС», графа «Наименование информационного слоя, таблицы» дополнить показателем «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения (SLICHENIE_SH)», графа «Тип информационного слоя*, таблица» дополнить показателем «Полигональный», графа «Содержание» дополнить показателем «Объекты БД ЗИС, формируемые при сличении сельскохозяйственных земель [6]».

Таблица Б.1. Показатели «4 Изменения», «Формируется при выполнении работ по обновлению ЗИС», графа «Наименование информационного слоя, таблицы» дополнить показателем «Виды земель по результатам обновления ЗИС (Land_RestSH)», графа «Тип информационного слоя*, таблица» дополнить показателем «Полигональный», графа «Содержание» дополнить показателем «Контурные виды (подвидов и разновидностей) земель по результатам обновления ЗИС, за исключением сведений о произошедших изменениях фактического состояния и характера использования сельскохозяйственных земель [6]».

Таблица Б.1. Показатели «4 Изменения», «Формируется при выполнении работ по обновлению ЗИС», графа «Наименование информационного слоя, таблицы» дополнить показателем «Виды земель, обновленные по данным ДЗЗ (Land_DZZ)», графа «Тип информационного слоя*, таблица» дополнить показателем «Полигональный», графа «Содержание» дополнить показателем «Контурные виды (подвидов и разновидностей) по данным ДЗЗ, информационный слой является копией информационного слоя «Виды земель» (Land) после приемки результатов работ по обновлению ЗИС [6]».

Таблица Б.2. Показатель «6.1 Уникальный номер землепользователя», графа «Характеристика, порядок заполнения и использования значений полей» дополнить текстом следующего содержания:

«Заполняется в период выполнения работ по эксплуатации ЗИС по следующим правилам:

а) новый номер добавляется при возникновении нового землепользователя по сведениям государственных органов, иных государственных организаций;

б) номер не изменяется при изменении идентификационных сведений о землепользователях по сведениям государственных органов, иных государственных организаций;

в) значение для землепользователя с именем «Земли граждан» не должно изменяться и должно быть кратно числу 1000, например, 1000, 2 000, 3 000 и т.п.

По окончании работ по обновлению ЗИС осуществляется изменение существующих номеров землепользователей, предполагающее создание новой системы их нумерации. При этом в обновленной ЗИС необходимо создать таблицу сопоставления номеров исходной ЗИС и номеров землепользователей обновленной ЗИС».

Таблица Б.2. Показатель «6.2 Краткое наименование землепользователя», графа «Характеристика, порядок заполнения и использования значений полей» дополнить перечислениями:

«г) изменяется при изменении идентификационных сведений о землепользователях (по сведениям государственных органов, иных государственных организаций);

д) обязательно наличие строки со значением «Земли граждан»».

Таблица Б.2. Показатель «6.3 Полное наименование землепользователя», графа «Характеристика, порядок заполнения и использования значений полей» дополнить перечислением:

«г) изменяется при изменении идентификационных сведений о землепользователях (по сведениям государственных органов, иных государственных организаций);

д) обязательно наличие строки со значением «Земли граждан»».

Таблица Б.2. Показатель 15 изложить в новой редакции:

«15 информационные слои «Виды земель» (Land), «Виды земель по результатам обновления ЗИС» (Land_RestSH), «Виды земель, обновленные по данным ДЗЗ» (Land_DZZ)».

Таблица Б.2. Дополнить показателем 23а после показателя 23:

Таблица Б.2 – Структура атрибутивных таблиц информационных слоев, информационных таблиц, классов отношений БД ЗИС

Описание поля	Имя поля (системное)	Тип поля	Необходимость заполнения поля (да, нет)	Характеристика, порядок заполнения и использования значений полей
23а информационный слой «Сличение видов земель сельскохозяйственного назначения» (SLICHENIE_SH)				
23а.1 Код СОАТО	SOATO	Text10	да	Содержит коды единого классификатора СОАТО. Заполняется согласно значениям информационной таблицы (СОАТО) по сведениям информационного слоя (Admi) обновленной ЗИС
23а.2 Наименование землепользователя	UsName_1	Text100		Содержит краткое наименование землепользователя, в границах земельного участка которого расположен земельный контур. Заполняется по сведениям информационного слоя «Земельные участки» (Lots) обновленной ЗИС значениями информационной таблицы «Землепользователи» (Users)
23а.3 Категория землепользователя земельного участка	Forma22_1	Text3		Содержит информацию о категории землепользователя земельного участка, в границах которого расположен объект информационного слоя. Заполняется по сведениям информационного слоя «Земельные участки» (Lots) (см. таблицу В.1) обновленной ЗИС следующими значениями: 01 – Сельскохозяйственные организации; 02 – Сельскохозяйственные организации, подчиненные Минсельхозпроду; 03 – Крестьянские (фермерские) хозяйства
23а.4 Подтипы земель по БД исходной ЗИС	LandCode_1	Short integer		Содержит коды согласно таблице В.9. Заполняется по сведениям информационного слоя «Виды земель» (Land) исходной ЗИС значениями атрибутивного домена (LandCod<Код LandTypeDom>Dom)
23а.5 Подтипы земель по данным ДЗЗ	LandCode	Short integer		Содержит коды согласно таблице В.9. Заполняется по сведениям информационного слоя «Виды земель» (Land) исходной ЗИС значениями атрибутивного домена (LandCod<Код LandTypeDom>Dom)
23а.6 Признак изменения сельскохозяйственных земель	Prizn_neisp_sh	Short integer		Содержит коды согласно таблице В.24. Заполняется по сведениям информационных слоев «Виды земель» (Land) исходной ЗИС и данным ДЗЗ (см. таблицу 4) значениями атрибутивного домена (Prizn_neisp_SHDom)
23а.7 Подтип мелиоративного состояния земель	MelioCode	Short integer		Содержит коды согласно таблице В.10. Заполняется по сведениям информационного слоя «Мелиоративное состояние земель» обновленной ЗИС значениями атрибутивного домена (SISHMelioCod) Примечание – при отсутствии кода подтипа, заполняется значением «0»
23а.8 Код ограничений (обременений) прав на земельные участки	ServCode	Text10	нет	Содержит коды согласно таблице В.11. Заполняется по сведениям информационного слоя «Ограничения (обременения) прав на земельные участки» БД ЗИС значениями атрибутивного домена (ServCode_SI_SHDom). Примечание – заполняется значением «2.5» – природные территории, подлежащие специальной охране (прибрежные полосы)

Окончание таблицы Б.2

Описание поля	Имя поля (системное)	Тип поля	Необходимость заполнения поля (да, нет)	Характеристика, порядок заполнения и использования значений полей
23а.9 Балл плодородия почв	Ball_PIPoch	Double	нет	Содержит информацию о балле плодородия почв. Заполняется по сведениям БД показателей и результатов кадастровой оценки сельскохозяйственных земель земельных участков, представленных сельскохозяйственным организациям, в том числе крестьянским (фермерским) хозяйствам, иным организациям для ведения сельского хозяйства, в том числе крестьянского (фермерского), а также для ведения подсобного хозяйства (далее – БД кадастровой оценки сельскохозяйственных земель) (см. ТКП 302)
23а.10 Нормативный чистый доход	NDohod_d	Double		Содержит информацию о нормативном чистом доходе.
23а.11 Нормативный чистый доход	NDohod_r	Double		Заполняется по сведениям БД кадастровой оценки сельскохозяйственных земель (см. ТКП 302)
Примечание – Значения показателей 23а.9, 23а.11 заполняются для объектов информационного слоя с признаками изменения сельскохозяйственных земель (см. таблицу В.24) равными «1 – Несельскохозяйственные земли, за исключением отдельных несельскохозяйственных земельных землях исходной ЗИС», «2 – Менее продуктивные сельскохозяйственные земли по данным ДЗЗ на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС».				
23а.12 Примечание	LandNoteZIS	Text250	нет	Содержит дополнительную информацию о земельном контуре с признаками изменения сельскохозяйственных земель
23а.13*** Способ вовлечения земель в сельскохозяйственный оборот	SVovlech	Short integer		Содержит коды способов вовлечения в хозяйственный оборот сельскохозяйственных земель, в отношении которых выявлены признаки изменения сельскохозяйственных земель. Заполняется следующими значениями: 0 – для обследования; 1 – подлежат включению в границу населенного пункта для его развития; 2 – подлежат вовлечению в сельскохозяйственный оборот; 3 – подлежат включению в состав земель лесного фонда; 4 – подлежат вовлечению для использования в иных целях; 5 – не могут быть использованы в хозяйственной деятельности; 6 – включены в границу населенного пункта для его развития; 7 – включены в состав земель лесного фонда; 8 – включены в состав земель лесного фонда; 9 – вовлечены для использования в иных целях
23а.14*** Примечание местного исполнительного комитета	LandNoteZemsl	Text250		Содержит дополнительную информацию о земельном контуре сельскохозяйственных земель с признаками изменения сельскохозяйственных земель
23а.15 Площадь земельного контура	Shape_Area	Double	да	Содержит информацию о площади с признаками неиспользования сельскохозяйственных земель. Значение площади рассчитывается программным обеспечением ПО геоинформационной системы по завершении цифрования (редактирования) границы земельного участка (см. Примечание 1 таблицы Б.2)
*** Значения полей показателей 23а.13–23а.14 настоящей таблицы заполняются специалистами местных исполнительных комитетов средствами геопортала.				
Примечание – по техническим и (или) иным требованиям геопортала в информационных слоях могут присутствовать дополнительные поля.				

Таблица В.9. Показатели «505 – земли под застройкой (иные сооружения)», «472 – иные строения и сооружения», графа «Характеристика применения» в показателе «обязательное, определяется назначение сооружения» слово «обязательное» заменить на «необязательное».

Таблица В.11. изложить в новой редакции

Таблица В.11 – Справочная таблица «Типы ограничений (обременений) прав на земельные участки» (ServType, ServCode, ServNotes)

Тип (ServType)	Подтип (ServCode)*	Описание	Примечание (ServNotes)
1 – территории заказников, памятников природы, объявленных без изъятия земельных участков у землепользователей			
1	1	Заказники, памятники природы	
2 – природные территории, подлежащие специальной охране			
201	2.1	Курортные зоны, курорты	
202	2.2	Зоны отдыха	
203	2.3	Парки, скверы и бульвары	
204	2.4	Водоохранные зоны	
205	2.5	Прибрежные полосы	
207	2.7	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения	
208	2.8	Рекреационно-оздоровительные и защитные леса	
209	2.9	Типичные и редкие природные ландшафты и биотопы	
210	2.10	Естественные болота и их гидрологические буферные зоны	
211	2.11	Места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	
212	2.12	Природные территории, имеющие значение для размножения, нагула, зимовки и (или) миграции диких животных	
213	2.13	Охранные зоны особо охраняемых природных территорий	заповедник
			заказник
			национальный парк
			памятник природы
			памятник природы (ботанический сад)
214	2.14	Иные территории, для которых установлен специальный режим охраны и использования	памятник природы (дендрологический парк)
215	2.15	Места нахождения глухариных токов, а также 300-метровая полоса вокруг них	
216	2.16	Естественные болота и их гидрологические буферные зоны	
3 – территории, подвергшиеся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС			
31	3.1	Зона эвакуации	
32	3.2	Зона первоочередного отселения	
33	3.3	Зона последующего отселения	
34	3.4	Зона с правом на отселение	
35	3.5	Зона проживания с периодическим радиационным контролем	
36	3.6	Территория, на которой невозможно или ограничено производство сельскохозяйственной продукции	
4 – охранные зоны объектов военного назначения			
41	4.1	Граница зоны безопасности полигона (войскового стрельбища) Вооруженных Сил Республики Беларусь	
42	4.2	Граница полигона (войскового стрельбища) Вооруженных Сил Республики Беларусь	

Продолжение таблицы В.11

Тип (ServType)	Подтип (ServCode)*	Описание	Примечание (ServNotes)
5 – охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры			
51	5.1	Охранные зоны линий, сооружений электросвязи и радиофикации	
52	5.2	Охранная зона электрической сети	
53	5.3	Охранные зоны магистральных трубопроводов	
54	5.4	Зоны санитарной охраны водопроводных сооружений	
55	5.5	Санитарно-защитные полосы водоводов	
56	5.6	Охранные зоны сетей и сооружений теплоснабжения	
57	5.7	Охранные зоны объектов газораспределительной системы	
6 – охранные зоны недвижимых материальных историко-культурных ценностей			
6	6	Зоны охраны недвижимых материальных историко-культурных ценностей	
7 – придорожные полосы (контролируемые зоны) автомобильных дорог, а также охранные зоны железных дорог и иных транспортных коммуникаций			
71	7.1	Придорожные полосы (контролируемые зоны) автомобильных дорог	
72	7.2	Охранные зоны железных дорог	
73	7.3	Охранные зоны иных транспортных коммуникаций	
8 – санитарно-защитные зоны эксплуатируемых, проектируемых, вновь возводимых зданий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду			
81	8.1	Санитарно-защитные зоны эксплуатируемых, проектируемых, вновь возводимых зданий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду	
9 – охранные зоны вокруг стационарных пунктов гидрометеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений			
9	9	Охранные зоны вокруг стационарных пунктов гидрометеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений	
10 – охранные зоны геодезических пунктов			
10	10	Охранные зоны геодезических пунктов	
11 – зоны ограничений в пределах территорий перспективного развития городов, а также территорий перспективного развития транспортной, инженерной, пограничной таможенной инфраструктуры, имеющей республиканское и межгосударственное значение			
111	11.1	Зоны ограничений в пределах территорий перспективного развития городов	
112	11.2	Зоны ограничений в пределах территорий перспективного развития транспортной, инженерной, пограничной, таможенной инфраструктуры, имеющей республиканское и межгосударственное значение	
12 – мелиорируемые (мелиорированные) земли			
12	12	Мелиорируемые (мелиорированные) земли	
13 – площади залегания полезных ископаемых			
13	13	Площади залегания полезных ископаемых	
14 – зоны минимальных расстояний магистральных трубопроводов			
141	14.1	Зона минимальных расстояний магистральных газопроводов	
142	14.2	Зона минимальных расстояний магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	
15 – земельный сервитут			
15	15	Земельный сервитут	

Окончание таблицы В.11

Тип (ServType)	Подтип (ServCode)*	Описание	Примечание (ServNotes)
16 – запретные зоны и запретные районы при специальных объектах			
161	16.1	Границы (пределы) запретной зоны при специальном объекте	
162	16.2	Границы (пределы) запретного района при специальном объекте	
17 – приаэродромные территории			
17	17	Приаэродромные территории	
* Значения определяются «по умолчанию».			
Примечание – Перечень кодов приводится в соответствие с законодательством приказом владельца геопортала.			

Приложение В дополнить таблицей В.24:

«Таблица В.24 – Справочная таблица «Признак изменения фактического состояния и характера использования сельскохозяйственных земель» (Prizn_neisp_sh)

Код	Описание	Примечание
1	Несельскохозяйственные земли, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель, опознаваемые по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	По ортофотопланам: на земельных контурах сельскохозяйственных земель исходной ЗИС опознаются земельные контуры несельскохозяйственных земель, за исключением отдельных подвидов и разновидностей, указанных в показателе 9 настоящей таблицы;
2	Менее продуктивные сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на более продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	на земельных контурах более продуктивных сельскохозяйственных земель исходной ЗИС опознаются земельные контуры менее продуктивных сельскохозяйственных земель;
7	Сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на несельскохозяйственных землях исходной ЗИС, за исключением отдельных несельскохозяйственных земель	на земельных контурах несельскохозяйственных земель исходной ЗИС, за исключением отдельных подвидов и разновидностей, указанных в показателе 10 настоящей таблицы, опознаются земельные контуры сельскохозяйственных земель;
8	Более продуктивные сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на менее продуктивных сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	на земельных контурах менее продуктивных сельскохозяйственных земель исходной ЗИС опознаются земельные контуры более продуктивных сельскохозяйственных земель
9	Отдельные несельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на сельскохозяйственных землях исходной ЗИС	на земельных контурах сельскохозяйственных земель исходной ЗИС опознаются земельные контуры следующих отдельных подвидов и разновидностей несельскохозяйственных земель: «24 – земли, находящиеся в стадии восстановления плодородия», «43 – каналы и канавы», «56 – валы», «57 – под бровками», «664 – вымочки»
10	Сельскохозяйственные земли, опознаваемые по данным ДЗЗ на отдельных несельскохозяйственных землях исходной ЗИС	на земельных контурах следующих отдельных подвидов и разновидностей несельскохозяйственных земель: «24 – земли, находящиеся в стадии восстановления плодородия», «43 – каналы и канавы», «56 – валы», «57 – под бровками», «664 – вымочки» исходной ЗИС опознаются земельные контуры сельскохозяйственных земель

Таблица Д.1 дополнить показателями «SLICHENIE_SH_Topology», «Land_RestSH_Topology»:
«Окончание таблицы Д.1

Информационный слой 1	Правило	Информационный слой 2
SLICHENIE_SH_Topology		
SLICHENIE_SH	Не должны перекрываться (полигон)	-
Land_RestSH_Topology		
Land_RestSH	Не должны иметь разрывов (полигон)	-»
Land_RestSH	Не должны перекрываться (полигон)	

Приложение Ж, «Образец оформления первой страницы титульного листа технического отчета»: слова «Ведущий инженер*» заменить на слова «Начальник отдела*»; слова «(должность специалиста, составившего технический отчет)» исключить.

Приложение К «Формы разделов формуляра ЗИС», «Общие сведения»: строку «Даты начала и окончания работ по созданию ортофотопланов: _____» исключить.