



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 73108

от "20" апреля 2023 г.

№

123

28 февраля 2023 г.

**О внесении изменений в Требования к описанию и отображению
в документах территориального планирования объектов федерального
значения, объектов регионального значения, объектов местного значения,
утверженные приказом Минэкономразвития России
от 9 января 2018 г. № 10**

В соответствии с частью 13 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2017, № 31, ст. 4740), абзацем первым пункта 1 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 24, ст. 2867; 2022, № 42, ст. 7189), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10 (зарегистрирован Министром России 31 января 2018 г., регистрационный № 49832), с изменениями, внесенными приказами Минэкономразвития России от 6 июля 2018 г. № 356 (зарегистрирован Министром России 25 июля 2018 г., регистрационный № 51692), от 9 августа 2018 г. № 418 (зарегистрирован Министром России 8 октября 2018 г., регистрационный № 52351).

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 60 дней со дня его официального опубликования.

Министр

М.Г. Решетников



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэкономразвития России
от «9 » декабря 2023 г. № 123

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в Требования к описанию и отображению в документах
территориального планирования объектов федерального значения,
объектов регионального значения, объектов местного значения,
утвержденные приказом Минэкономразвития России
от 9 января 2018 г. № 10**

1. Дополнить пунктом 26.1 следующего содержания:
«26.1. При описании пространственных данных могут применяться
следующие типы геометрий:
 - а) точка (Point) (простой тип геометрии);
 - б) линия (Line) (простой тип геометрии);
 - в) кривая (Curve) (простой тип геометрии);
 - г) полигон (Polygon) (простой тип геометрии);
 - д) мультиточка (MultiPoint) (составной (сложный) тип геометрии);
 - е) мультикривая (MultiCurve) (составной (сложный) тип геометрии);
 - ж) мультиполигон (MultiPolygon) (составной (сложный) тип геометрии).».
2. В абзаце пятом пункта 30 слово «УУИд» заменить словом
«GLOBALID – УУИд».
3. В пункте 37 цифры «42» заменить цифрами «32».
4. В пункте 41.1:
 - а) после строки «601010307» дополнить строками следующего
содержания:
«

601010308	Граница муниципального округа	 [22]	 [23]	не отображаются	не отображаются
-----------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------

601010309	Граница агломерации			не отображаются	не отображаются
-----------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------

»;

б) строку «601010400» изложить в следующей редакции:

«

601010400	Граница населенного пункта			не отображаются	не отображаются
-----------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------

»;

в) дополнить строкой следующего содержания:

«

601010401	Границы федеральной территории			не отображаются	не отображаются
-----------	--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------

»;

г) сноски «22» и «23» изложить в следующей редакции:

«²² Толщина условного знака границы 1,5 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,2 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 2,1 мм, цвет подложки 255,79,0.

²³ Толщина условного знака границы 1,5 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,2 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 2,1 мм, цвет подложки 255,79,0.»;

д) дополнить сносками «24» – «29» следующего содержания:

«²⁴ Толщина условного знака границы 1,5 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,2 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 2,1 мм, цвет подложки 255,79,0.

²⁵ Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 8,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,8 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 255,219,109.

²⁶ Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 8,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,8 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 255,255,255.

²⁷ Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 8,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,8 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 255,255,255.

²⁸ Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 8,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,8 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 255,255,255.

²⁹ Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 8,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,8 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 255,255,255.».

5. В пункте 41.2:

- а) сноску «24» считать сноской «30»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «STATUS ADM» букву «Н» заменить буквой «О».

6. В графе «Признак обязат.» строки «POPULATION» пункта 42.2 букву «Н» заменить буквой «О».

7. В графе «Признак обязат.» строки «POPULATION» пункта 43.2 букву «Н» заменить буквой «О».

8. Пункт 43.3 дополнить строкой «7» следующего содержания:

«

7	Федеральная территория
---	------------------------

».

9. В пункте 44.1:

- а) дополнить строками следующего содержания:

«

601020308	Муниципальный округ	Бесцветный полигон	Бесцветный полигон	не отображаются	не отображаются
-----------	---------------------	--------------------	--------------------	-----------------	-----------------

601020309	Территория агломерации	Бесцветный полигон	Бесцветный полигон	не отображаются	не отображаются
601020310	Межселенная территория	[31]	[32]	не отображаются	не отображаются
601020311	Федеральная территория	Бесцветный полигон	Бесцветный полигон	не отображаются	не отображаются

»;

б) дополнить сносками «31», «32» следующего содержания:

«³¹ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,109,147.

«³² Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 0,3, угол наклона 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,0,255, цвет фоновой заливки 255,109,147.».

10. В графе «Признак обязат.» строки «POPULATION» пункта 44.2 букву «Н» заменить буквой «О».

11. В графе «Признак обязат.» строки «SETTL_TYPE» пункта 45.2 букву «У» заменить буквой «О».

12. Подпункт «а» пункта 45.3 дополнить строкой следующего содержания:

«

6	Административный центр муниципального округа
---	----------------------------------------------

».

13. Пункт 47.1 изложить в следующей редакции:

«47.1. Перечень объектов в классе «Объекты образования и науки»:

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	планируемый к размещению	планируемый к реконструкции	планируемый к ликвидации
602010101	Дошкольная образовательная организация				
602010102	Общеобразовательная организация				

602010103	Организация дополнительного образования				
602010104	Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования				
602010105	Специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья				
602010106	Организация, осуществляющая обучение				
602010107	Научные центры мирового уровня				
602010108	Научно-образовательные центры мирового уровня				
602010109	Математический центр мирового уровня				
602010110	Центр геномных исследований мирового уровня				
602010111	Научная установка «мегасайенс»				
602010112	Национальные сетевые биоресурсы				

».

14. Пункт 47.2 изложить в следующей редакции:

«47.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
NAME_UNIT	Наименование территориально обособленного структурного подразделения в составе организации	Н	Символьное		
EDU_STYPE	Подтип общеобразовательной организации	У	Целое	Справочник EDU_STYPE	Заполняется для объекта 602010102
EDU_SDTYPE	Подтип организации, реализующей программы профессионального и высшего образования	У	Целое	Справочник EDU_SDTYPE	Заполняется для объекта 602010104
SCI_TYPE	Подтип организации, осуществляющей обучение	У	Целое	Справочник SCI_TYPE	Заполняется для объекта 602010106
PRG_TYPE	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации	У	Целое	Справочник PRG_TYPE	Заполняется для объектов 602010102, 602010103
EDU_TUNIT	Тип структурного подразделения	У	Целое	Справочник EDU_TUNIT	Заполняется для объекта 602010104
CAPACITY	Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной	О	Целое		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	организации, число мест для детей, учащихся, студентов				
BLD_AREA	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	О	Вещественное		
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	О	Целое		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Наименование документа основания	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	Дата документа основания	У	Вещественное		Обязательно для

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	Номер документа основания	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

».

15. В пункте 47.3:

а) подпункт «в» изложить в следующей редакции:

«в) Справочник: Подтип организации, осуществляющей обучение – SCI_TYPE (тип поля кода значения – целое):

Код значения	Значение справочника
1	Научная организация
2	Организация для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
3	Организация, осуществляющая лечение, оздоровление и (или) отдых
4	Организация, осуществляющая социальное обслуживание
5	Иное юридическое лицо (или прочее)

»;

б) строку «3» подпункта «д» изложить в следующей редакции:

«

3	Академия, институт, университет, центр, кафедра
---	-------------------------------------------------

».

16. Пункт 48.2 изложить в следующей редакции:

«48.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	о	UUID		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
CU_TYPE	Подтип объекта культурно-просветительного назначения	У	Целое	Справочник CU_TYPE	Заполняется для объекта 602010201
CLB_TYPE	Подтип объекта культурно-досугового (клубного) типа	У	Целое	Справочник CLB_TYPE	Заполняется для объекта 602010202
ENT_TYPE	Подтип зрелищной организации	У	Целое	Справочник ENT_TYPE	Заполняется для объекта 602010203
LB_STOCK	Фонды библиотек, тыс. экземпляров	У	Вещественное		Заполняется для объектов 602010201, 602010202
CAPACITY	Вместимость, читательских, посетительских, зрительских мест	О	Целое		
BLD_AREA	Общая площадь здания,	Н	Вещественное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	комплекса зданий, кв. м				
EXB_AREA	Площадь выставочных (экспозиционных) залов, кв. м	у	Вещественное		Заполняется для объектов 602010201, 602010202
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	о	Целое		
FUNCTION	Назначение объекта	о	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	у	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	н	Символьное		
NOTE	Примечание	н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	о	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	о	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	у	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	у	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
NAMEDOCOSN	Наименование документа основания	у	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	Дата документа основания	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	Номер документа основания	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

».

17. В подпункте «в» пункта 48.3:

а) строку «5» изложить в следующей редакции:

«

5	Здание многоцелевого центра искусств
---	--------------------------------------

»;

б) дополнить строками следующего содержания:

«

6	Здание дома национального искусства
7	Иная зрелищная организация

».

18. Пункт 49.2 изложить в следующей редакции:

«49.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
----------------------	----------	-----------------	------------	----------------------------	------------

GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
AF_TYPE	Подтип спортивного сооружения	У	Целое	Справочник AF_TYPE	Заполняется для объекта 602010302
SP_AREA	Площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	Н	Вещественное		
POOL_AREA	Площадь зеркала воды плавательных бассейнов, кв. м	Н	Вещественное		
SPS_AREA	Площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	Н	Вещественное		
CAPACITY	Единовременная пропускная способность, чел.	О	Целое		
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	О	Целое		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		

NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Наименование документа основания	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	Дата документа основания	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	Номер документа основания	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

».

19. В пункте 49.3:

а) строку «26» изложить в следующей редакции:

«

26	Многофункциональный спортивный комплекс (физкультурно-оздоровительный комплекс)
	»;

б) дополнить строками следующего содержания:

«	
27	Сооружение открытого стадиона
28	Сооружение крытого стадиона
29	Сооружение теннисного корта (крытые и открытые общего пользования)
30	Иное спортивное сооружение

».

20. В пункте 50.1 сноски «25» считать сноской «33».

21. Пункт 50.2 изложить в следующей редакции:

«50.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	о	UUID		
CLASSID	Код объекта	о	Символьное	в соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	о	Символьное		
NAME	Наименование объекта	о	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	о	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	о	Символьное		
NSI_TYPE	Вид организации по виду медицинской деятельности	о	Целое	Справочник NSI_TYPE	
MD_STYPE	Вид лечебно-профилактической медицинской организации (кроме санаторно-курортной), оказывающей медицинскую	у	Целое	Справочник MD_STYPE	Заполняется для объекта 602010401

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	помощь в стационарных условиях, ее структурного подразделения				
AMB_TYPE	Вид лечебно-профилактической медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	у	Целое	Справочник AMB_TYPE	Заполняется для объекта 602010402
MST_TYPE	Вид медицинской организации особого типа	у	Целое	Справочник MST_TYPE	Заполняется для объекта 602010403
SU_TYPE	Вид медицинской организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	у	Целое	Справочник SU_TYPE	Заполняется для объекта 602010404
MSD_TYPE	Вид обособленного структурного подразделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	у	Целое	Справочник MSD_TYPE	Заполняется для объекта 602010406
MC_TYPE	Вид медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, ее структурного подразделения	у	Целое	Справочник MC_TYPE	Заполняется для объекта 602010407
CAPACITY_S	Мощность медицинской	у	Целое		Заполняется для

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену				объектов 602010401, 602010402, 602010406
CAPACITY24	Мощность круглосуточного стационара, количество коек	У	Целое		Заполняется для объектов 602010401, 602010405
CAPACITY	Мощность дневного стационара, мест	О	Целое		Заполняется для объектов 602010401, 602010402, 602010405
NUM_CARS	Число автомобилей скорой медицинской помощи, единиц автомобилей	У	Целое		Заполняется для объектов 602010401, 602010402, 602010405, 602010407
BLD_AREA	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	О	Вещественное		
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	О	Целое		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное	.	
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STAT US	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Наименование документа основания	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	Дата документа основания	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	Номер документа основания	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
LEVELMED	Уровень медицинской организации	О	Вещественное		

».

22. В пункте 50.3:

а) подпункт «в» дополнить строкой следующего содержания:

«

5	Отдельный медицинский батальон
---	--------------------------------

»;

в) дополнить подпунктом «ж» следующего содержания:

«ж) Справочник: Вид организации по виду медицинской деятельности –

NSI_TYPE (тип поля кода значения – целое):

Код значения	Значение справочника
1	Лечебно-профилактические медицинские организации
2	Медицинские организации особого типа
3	Медицинские организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

».

23. Пункт 51.1 дополнить строкой следующего содержания:

«

602010505	Объекты молодежной политики				
-----------	-----------------------------	--	--	--	--

».

24. Пункт 51.2 изложить в следующей редакции:

«51.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		

ST_STYPE	Подтип стационарной организации социального обслуживания	У	Целое	Справочник ST_STYPE	Заполняется для объекта 602010501
SP_STYPE	Подтип комплексной, полустационарной, нестационарной организаций социального обслуживания	У	Целое	Справочник SP_STYPE	Заполняется для объекта 602010502
SSAH_STYPE	Подтип организации (отделения) социального обслуживания на дому	У	Целое	Справочник SSAH_STYPE	Заполняется для объекта 602010503
USA_STYPE	Подтип организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи	У	Целое	Справочник USA_STYPE	Заполняется для объекта 602010504
CAPACITY	Вместимость стационарных организаций, мест	У	Целое		Заполняется для объектов 602010501, 602010502
PERSON_PH	Численность граждан, обслуживаемых на дому, чел.	У	Целое		Заполняется для объектов 602010502, 602010503
PERSON_PD	Мощность учреждений (отделений), число обслуживаемых лиц в сутки (без услуг стационара)	У	Целое		Заполняется для объектов 602010502, 602010504
BLD_AREA	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	Н	Вещественное		
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	О	Целое		

FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
TYPEMOLPO	Подтипы объектов молодежной политики	У	Целое	Справочник TYPEMOLPO	Заполняется для объекта 602010505
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Наименование документа основания	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	Дата документа основания	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	Номер документа основания	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

».

25. Пункт 52.1 дополнить строкой следующего содержания:

«

602010606	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм				
-----------	----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

».

26. Пункт 52.2 изложить в следующей редакции:

«52.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
HOT_STYPE	Подтип гостиниц, аналогичных коллективных средств размещения	У	Целое	Справочник HOT_STYPE	Заполняется для объекта 602010601
SAF_STYPE	Подтип специализированного коллективного средства размещения	У	Целое	Справочник SAF_STYPE	Заполняется для объекта 602010602
CHI_STYPE	Подтип детского оздоровительного лагеря	У	Целое	Справочник CHI_STYPE	Заполняется для объекта 602010603
AL_STYPE	Подтип объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	У	Целое	Справочник AL_STYPE	Заполняется для объекта 602010605

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
TEM_TYPE	Подтип места или объекта массового посещения в том числе тематического туризма	У	Целое	Справочник TEM_TYPE	Заполняется для объекта 602010606
CAPACITY	Вместимость объектов, обеспечивающих пребывание, мест	У	Целое		Заполняется для объектов 602010601-602010605
PERSON_PD	Мощность объектов, не предусматривающих пребывания, число обслуживаемых лиц в сутки	У	Целое		Заполняется для объектов 602010605
ONE_TIME	Единовременная пропускная способность, чел.	У	Целое		Заполняется для объекта 602010605
BOAT_COUNT	Количество стоячных мест лодочных станций и яхт-клубов, мест	У	Целое		Заполняется для объекта 602010605
SEAT_COUNT	Вместимость объектов зрелищного назначения, зрительских мест	У	Целое		Заполняется для объекта 602010605
SEASON	Продолжительность работы	Н	Целое	Общий справочник раздела SEASON	
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	О	Целое		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
REG_STATUS	Значение объекта	Н	Целое	Общий справочник REG STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

27. В пункте 52.3:

а) в подпункте «в»:

строку «6» изложить в следующей редакции:

«

6	Здание спортивного лагеря
---	---------------------------

»;

дополнить строкой «7» следующего содержания:

«

7	Иной объект
---	-------------

»;

б) дополнить подпунктом «д» следующего содержания:

«д) Справочник: Подтип места или объекта массового посещения, в том числе тематического туризма, – TEM_TYPE (тип поля кода значения – целое):

Код значения	Значение справочника
1	Культура
2	Детский отдых
3	Гастрономический туризм
4	Святыни и храмы
5	Музеи

6	Необычные места
7	Охота и рыбалка
8	Оздоровительный туризм
9	Пляжный отдых
10	Природа
11	Развлечения
12	Сельский отдых
13	Театры
14	Традиции
15	Места воинской славы
16	Активный отдых

».

28. Пункт 53.2 изложить в следующей редакции:

«53.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
RES_STYPE	Вид объекта санаторно-курортного назначения	Н	Целое	Справочник RES_STYPE	
CAPACITY	Вместимость объектов,	О	Целое		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	обеспечивающих пребывание, мест				
PERSON_PD	Мощность объектов, не предусматривающих пребывание, число обслуживаемых лиц (посещений) в сутки	О	Целое		
BLD_AREA	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	О	Вещественное		
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	О	Целое		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	Н	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

29. В пункте 54.1:

а) строку «602010805» изложить в следующей редакции:

«

602010805	Непроизводственный объект по предоставлению населению государственных правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг				
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

»;

б) строку «602010807» изложить в следующей редакции:

«

602010807	Ветеринарная лечебница, питомник животных, кинологический центр, приют для животных, иной подобный объект				
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

».

30. Пункт 54.2 изложить в следующей редакции:

«54.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
AB_STYPE	Подтип административного здания	У	Целое	Справочник AB_STYPE	Заполняется для объекта 602010801

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
CR_STYPE	Подтип объекта проведения гражданских обрядов	У	Целое	Справочник CR_STYPE	Заполняется для объекта 602010802
TRD_STYPE	Подтип объекта торговли, общественного питания	У	Целое	Справочник TRD_STYPE	Заполняется для объекта 602010804
RS_STYPE	Подтип непроизводственного объекта по предоставлению населению государственных, правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	У	Целое	Справочник RS_STYPE	Заполняется для объекта 602010805
PU_STYPE	Подтип непроизводственного объекта коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг	У	Целое	Справочник PU_STYPE	Заполняется для объекта 602010806
BLD_AREA	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	О	Вещественное		
TRD_AREA	Торговая площадь, кв. м	У	Вещественное		Заполняется для объекта 602010804
TRD_COUNT	Количество торговых мест рыночного комплекса, единиц	У	Вещественное		Заполняется для объекта 2 справочника TRD_STYPE
CAPACITY	Количество посадочных мест объекта общественного питания, единиц	У	Целое		Заполняется для объекта 3 справочника TRD_STYPE

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
WRK_COUNT	Количество рабочих (операционных) мест, единиц	О	Целое		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

31. В пункте 54.3:

а) в подпункте «а»:

в строке «4» слова «и прокуратура» исключить;

дополнить строками следующего содержания:

«

6	Следственный комитет
7	Прокуратура

»;

б) строку «5» подпункта «г» после слова «населению» дополнить словами «государственных»;

в) строку «2» подпункта «д» после слова «бани» дополнить словами «, парикмахерские».

32. Абзац первый пункта 55 изложить в следующей редакции:

«55. Класс объектов «Общественные пространства» должен содержать:».

33. Абзац первый пункта 55.1 изложить в следующей редакции:

«55.1. Перечень объектов в классе «Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения:».

34. В пункте 55.2:

а) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;

б) в графе «Признак обязат.» строки «SP_AREA» букву «Н» заменить буквой «О»;

в) в графе «Признак обязат.» строки «WRK_COUNT» букву «Н» заменить буквой «О»;

г) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;

д) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

35. В пункте 55.3:

а) подпункт «а» изложить в следующей редакции:

«а) Справочник: Подтип тематического парка - TPARK_TYPE (тип поля кода значения - целое):

Код значения	Значение справочника
1	Зоопарк, зоологический сад
2	Ботанический сад
3	Зооботанический парк (сад)
4	Этнографический парк
5	Экологический парк
6	Археологический парк

7	Военно-исторический, военно-патриотический парк
8	Исторический тематический парк
9	Парк искусств
10	Парк аттракционов
11	Спортивный парк
12	Научно-познавательные парки
13	Детский парк
14	Парк
15	Сквер
16	Детская игровая площадка
17	Иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха

»;

б) подпункт «б» дополнить строкой следующего содержания:

«

3	Загородные
---	------------

»;

в) в подпункте «в»:

строку «1» изложить в следующей редакции:

«

1	Улица (проспект, переулок, бульвар, проезд, набережная)
---	---------------------------------------------------------

»;

дополнить строкой «б» следующего содержания:

«

6	Сквер
---	-------

».

36. В пункте 57.2:

а) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;

б) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;

в) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3»;

- г) в графе «Признак обязат.» строки «REG_STATUS» букву «Н» заменить буквой «О»;
- д) в графе «Множество значений (домен)» строки «REG_STATUS» слова «Общий справочник REG_STATUS» исключить;
- е) дополнить строками следующего содержания:

«

KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
OKVED	Вид деятельности по ОКВЭД	О	Символьное		Общий справочник ОКВЭД

»;

ж) сноску «26» считать сноской «34».

37. Пункт 58.2 изложить в следующей редакции:

«58.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечани
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	O	Символьное		
MAIN_ACTIV	Подтип предприятия – основная специализация, вид деятельности	H	Символьное		
ADD_ACTIV	Дополнительные виды деятельности	H	Символьное		Общий справочник ОКВЭД
MAIN_TYPE	Основные производственные объекты	H	Целое	Справочник MAIN_TYPE	
STORE_TYPE	Объекты хранения и переработки	H	Целое	Справочник STORE_TYPE	
OTH_POBJ	Иные обособленно размещенные объекты капитального строительства, связанные с производственной деятельностью	H	Символьное		
CAPACITY	Мощность объекта, тыс. голов	O	Вещественное		
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	O	Целое		
HZRD_CLASS	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	O	Целое	Общий справочник HZRD_CLAS S	
HZRD_CAT	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	H	Целое	Общий справочник HZRD_CAT	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
BENT_TYPE	Тип хозяйствующего субъекта	Н	Целое	Общий справочник раздела BENT_TYPE	
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Н	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
OKVED	Основной вид деятельности по ОКВЭД	О	Символьное		Общий справочник ОКВЭД
NAMEDOCOSN	Наименование документа основания	У	Символьное		Обязательно для значений

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	Дата документа основания	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	Номер документа основания	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

».

38. В пункте 58.3:

а) подпункт «а» дополнить строками следующего содержания:

«

23	Здание карантина
24	Здание кормоцеха
25	Здание цеха переработки отходов
26	Сооружение лесной машинно-мелиоративной станции

»;

б) подпункт «б» дополнить строками следующего содержания:

«

12	Здание амбулатории ветеринарной станции
13	Здание утилизационного цеха
14	Здание склада готовой продукции триходермина
15	Здание склада бобовых

».

39. Пункт 59.2 изложить в следующей редакции:

«59.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	о	UUID		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
SERV_STYPE	Подтип объекта, связанного с производственной деятельностью	Н	Целое	Справочник SERV_STYPE	
TYPE_INP	Тип индустриального парка	Н	Целое	Справочник TYPE_INP	
MAIN_ACTIV	Подтип предприятия – основная специализация, вид деятельности	Н	Символьное		
ADD_ACTIV	Дополнительные виды деятельности	Н	Символьное		
LOT_SIZE	Общая площадь территории участка, га	О	Вещественное		
BLD_AREA	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	О	Вещественное		
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	О	Целое		
HZRD_CLASS	Класс опасности объекта в соответствии с	О	Целое	Общий справочник	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	санитарной классификацией			HZRD_CLASS	
HZRD_CAT	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Н	Целое	Общий справочник HZRD_CAT	
BENT_TYPE	Тип хозяйствующего субъекта	Н	Целое	Общий справочник раздела BENT_TYPE	
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Н	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	котором расположен объект				«STATUS» 1, 3, 4
OKVED	Вид деятельности по ОКВЭД	O	Символьное		Общий справочник ОКВЭД
NAMEDOCSN	Наименование документа основания	у	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCSN	Дата документа основания	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCSN	Номер документа основания	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

».

40. В пункте 59.3:

а) в подпункте «а»:

в графе «Значение справочника» строки «12» слова «в сфере сельского хозяйства» исключить;

дополнить строками следующего содержания:

«

14	Инвестиционная площадка
15	Заводы (заводские площадки)
16	Транспортно-логистический центр (ТЛЦ) «Сухой порт»
17	Инновационный центр

»;

б) дополнить подпунктом «б» следующего содержания:

«б) Справочник: Тип индустриального парка – TYPE_INP (тип поля кода значения – целое):

Код значения	Значение справочника
1	Гринфилд
2	Браунфилд

».

41. Пункт 60.2 изложить в следующей редакции:

«60.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
ORO_NUMBER	Учетный номер объекта размещения отходов	У	Символьное		Заполняется для объекта 602020401
ORO_TYPE	Назначение объекта размещения отходов	У	Целое	Справочник ORO_TYPE	Заполняется для объекта 602020401
ORO_STYPE	Вид объекта размещения отходов	У	Целое	Справочник ORO_STYPE	Заполняется для объекта 602020401

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
RECYC_TYPE	Вид объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	У	Целое	Справочник RECYC_TYPE	Заполняется для объекта 602020402
BUR_TYPE	Вид объекта утилизации, уничтожения биологических отходов	У	Целое	Справочник BUR_TYPE	Заполняется для объекта 602020403
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	О	Целое		
HZRD_CLASS	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	О	Целое	Общий справочник HZRD_CLASSES	
HZRD_CAT	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Н	Целое	Общий справочник HZRD_CAT	
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Н	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Наименование документа основания	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	Дата документа основания	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	Номер документа основания	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

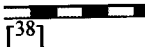
».

42. В пункте 62.1:

а) строки «602030101» и «602030102» изложить в следующей редакции:

«

602030101	Железнодорожные линии (за исключением	[³⁵]	[³⁶]	[³⁷]	не отображается
-----------	---------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------

	железнодорожных путей необщего пользования)				
602030102	Железнодорожные линии необщего пользования	 [38]	 [39]	 [40]	не отображается

»;

б) сноски «27» – «32» считать сносками «35» – «40» соответственно и изложить их в следующей редакции:

«³⁵ Толщина условного знака 2,5 мм, штрихи 7,0 мм, интервал 7,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0.

«³⁶ Толщина условного знака 2,5 мм, штрихи 7,0 мм, интервал 7,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет заливки 255,0,0.

«³⁷ Толщина условного знака 2,5 мм, штрихи 7,0 мм, интервал 7,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет заливки 255,255,0.

«³⁸ Толщина условного знака 1,2 мм, штрихи 5,0 мм, интервал 5,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0.

«³⁹ Толщина условного знака 1,2 мм, штрихи 5,0 мм, интервал 5,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет заливки 255,0,0.

«⁴⁰ Толщина условного знака 1,2 мм, штрихи 5,0 мм, интервал 5,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет заливки 255,255,0.».

43. Пункт 62.2 изложить в следующей редакции:

«62.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
CAT_RR	Категория железнодорожной линии	О	Целое	Справочник CAT_RR	
EL_SUPPLY	Оснащение системой тягового электроснабжения	Н	Целое	Справочник EL_SUPPLY	
TRACK_TYPE	Ширина колеи железной дороги	Н	Целое	Справочник TRACK_TYPE	
NUM_TRACKS	Количество путей железной дороги	О	Целое	Справочник NUM_TRACKS	
SUBURBAN_TR	Наличие движения пригородных поездов	О	Целое	Общий справочник раздела SUBURBAN TR	
COMPL_NAME	Наименование комплексного объекта	Н	Символьное		
DANGER_OBJ	Критерий отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Н	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	
NUM_TC	Наименование транспортного коридора	Н	Символьное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUSES	
NAMEDOCOSN	Наименование документа основания	О	Символьное		
DATEDOCOSN	Дата документа основания	О	Вещественное		
NUMBERDOCOSN	Номер документа основания	О	Вещественное		
LENGTH	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		

».

44. В пункте 63.1 строку «602030202» изложить в следующей редакции:

«

602030202	Железнодорожный вокзал		не отображается	не отображается	не отображается
-----------	------------------------	--	-----------------	-----------------	-----------------

».

45. Пункт 63.2 изложить в следующей редакции:

«63.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	O	Символьное		
USING_TYPE	Вид разрешенного использования	O	Целое	Общий справочник раздела USING_TYPE	
RST_TYPE	Тип железнодорожной станции	H	Целое	Справочник RST_TYPE	Заполняется для объекта 602030201
RST_CLASS	Класс железнодорожной станции/вокзала	У	Целое	Справочник RST_CLASS	Заполняется для объекта 602030201, 602030202
RFO_TYPE	Тип иных объектов железнодорожного транспорта	H	Целое	Справочник RFO_TYPE	Заполняется для объекта 602030205
CAPACITY	Вместимость железнодорожного вокзала, чел.	O	Целое		
SUBURBAN_TR	Наличие движения пригородных поездов	У	Целое	Общий справочник раздела SUBURBAN_TR	Заполняется для объектов 602030201, 602030202, 602030204
FREIGHT	Грузовая работа за год, тонн	O	Вещественное		
PASS_TRAIN	Размер движения пассажирских поездов, пар в сутки	O	Целое		
CARGO_TRAIN	Размер движения грузовых поездов, пар в сутки	O	Целое		
COMPL_NAME	Наименование комплексного объекта	H	Символьное		
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	H	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Наименование документа-основания	О	Символьное		
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	О	Вещественное		
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	О	Вещественное		

».

46. Подпункт «в» пункта 63.3 дополнить строкой «б» следующего содержания:

«	6	Здание пункта технического обслуживания локомотивов	».
---	---	-----------------------------------------------------	----

47. В пункте 64.1 сноски «33» – «44» считать сносками «41» – «52» соответственно.

48. Пункт 64.2 изложить в следующей редакции:

«64.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
USING_TYPE	Вид разрешенного использования	О	Целое	Общий справочник раздела USING_TYPE	
CAT_EXIST	Категория автомобильной дороги (существующая)	У	Целое	Справочник CAT_RDTYPE	Заполняется для существующего объекта
CAT_PLAN	Категория автомобильной дороги (проектная)	У	Целое	Справочник CAT_RDTYPE	Заполняется для планируемого к размещению или планируемого к реконструкции и объекта
ROAD_ID	Идентификационный номер	Н	Символьное		
SURFACE_EXIST	Вид покрытия (существующий)	У	Целое	Справочник раздела SURFACE_TYPE	Заполняется для существующего объекта

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
SURFACE_PLAN	Вид покрытия (проектный)	У	Целое	Справочник SURFACE_TYPE	Заполняется для планируемого к размещению или планируемого к реконструкции объекта
REG_RDTYPE	Подкатегория автомобильной дороги регионального значения	У	Целое	Справочник REG_RDTYPE	Заполняется для объекта 602030302
TIME_LTYPE	Период функционирования дороги	О	Целое	Справочник TIME_LTYPE	
RDWIN_TYPE	Тип зимней автомобильной дороги (автозимника)	У	Целое	Справочник RDWIN_TYPE	Заполняется для объекта TIME_LTYPE 3
RDWIN_CAT	Категория зимней автомобильной дороги (автозимника)	У	Целое	Справочник RDWIN_CAT	Заполняется для объекта TIME_LTYPE 3
COMPL_NAME	Наименование комплексного объекта	Н	Символьное		
NUM_TC	Наименование транспортного коридора	Н	Символьное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
				REG_STATUS	
NAMEDOCOSN	Наименование документа основания	У	Символьное		Заполняется для 602030301
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	У	Вещественное		Заполняется для 602030301
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	У	Вещественное		Заполняется для 602030301
LENGTH	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		

».

49. В подпункте «а» пункта 64.3 строки «3» – «7» изложить в следующей редакции:

«

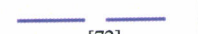
3	IВ (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
4	II (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
5	III (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
6	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
7	V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))

».

50. В пункте 65.1 изложить в следующей редакции:

«65.1. Перечень объектов в классе «Улично-дорожная сеть городского населенного пункта»:

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		существующие	планируемые	реконструкция	ликвидация
602030401	Магистральные городские дороги	[53]	[54]	[55]	не отображается
602030402	Магистральная дорога регулируемого движения	[56]	[57]	[58]	не отображается
602030403	Магистральная улица общегородского значения	[59]	[60]	[61]	не отображается

602030404	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	 [62]	 [63]	 [64]	не отображается
602030405	Магистральная улица районного значения	 [65]	 [66]	 [67]	не отображается
602030406	Улицы и дороги местного значения	 [68]	 [69]	 [70]	не отображается
602030407	Дорожка велосипедная	 [71]	 [72]	 [73]	не отображается

»;

в) сноски «45» – «65» считать сносками «53» – «73» соответственно и изложить их в следующей редакции:

«⁵³ Толщина условного знака 4,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 255,165,0.

⁵⁴ Толщина условного знака 4,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 255,165,0.

⁵⁵ Толщина условного знака 4,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 255,165,0, стрелка с лева на право, толщина условного знака 2 мм, цвет 128,0,255.

⁵⁶ Толщина условного знака 3,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 0,255,0, 0,255,0.

⁵⁷ Толщина условного знака 3,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 0,255,0.

⁵⁸ Толщина условного знака 3,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 0,255,0, стрелка с лева на право, толщина условного знака 2 мм, цвет 0,255,0.

⁵⁹ Толщина условного знака 2,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 255,0,0.

⁶⁰ Толщина условного знака 2,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,78,81, цвет крайних линий 255,0,0.

⁶¹ Толщина условного знака 2,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 255,0,0, стрелка слева направо, толщина условного знака 2 мм, цвет 255,0,0.

⁶² Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 255,255,255.

⁶³ Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,81,22, цвет крайних линий 255,255,255.

⁶⁴ Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,81,22, цвет крайних линий 255,255,0.

⁶⁵ Толщина условного знака 0,7 мм, цвет 125,0,255.

⁶⁶ Толщина условного знака 0,7 мм, штрихи 5мм через 2 мм, цвет 125,0,255.

⁶⁷ Толщина условного знака 0,7 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 125,0,255, цвет крайних линий 255,255,0.».

⁶⁸ Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 255,255,255.

⁶⁹ Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 255,255,255.

⁷⁰ Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 255,255,0.

⁷¹ Толщина условного знака 0,7 мм, цвет 125,0,255.

⁷² Толщина условного знака 0,7 мм, штрихи 5 мм через 2 мм, цвет 125,0,255.

⁷³ Толщина условного знака 0,7 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 125,0,255, цвет крайних линий 255,255,0.».

51. Пункт 65.2 изложить в следующей редакции:

«65.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии	

				с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
STR_R_TYPE	Тип магистральных улиц районного значения	У	Целое	Справочник STR_R_TYPE	Заполняется для объекта: 602030405
STR_L_TYPE	Тип улиц и дорог местного значения	У	Целое	Справочник STR_L_TYPE	Заполняется для объекта: 602030406
STR_G_TYPE	Тип магистральных городских дорог	У		Справочник STR_G_TYPE	
SURFACE_EXIST	Вид покрытия (существующий)	У	Целое	Справочник раздела SURFACE_TYPE	Заполняется для существующего объекта
SURFACE_PLAN	Вид покрытия (проектный)	У	Целое	Справочник SURFACE_TYPE	Заполняется для планируемого к размещению или планируемого к реконструкции и объекта
LENGTH	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	

REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATU S	
STR_O_TYPE	Тип магистральных улиц общегородского значения	Н	Целое	Справочник STR_O_TYP E	

».

52. В пункте 65.3:

а) в подпункте «б»:

строку «4» изложить в следующей редакции:

«

4	Улицы и дороги в производственных зонах
---	-----------------------------------------

»;

строку «5» признать утратившей силу;

б) дополнить подпунктом «в» следующего содержания:

«в) Справочник: Тип магистральных городских дорог – STR_G_TYPE (тип поля кода значения – целое):

Код значения	Значение справочника
1	1-го класса – скоростного движения
2	2-го класса – регулируемого движения

»;

в) дополнить подпунктом «г» следующего содержания:

«г) Справочник: Тип магистральных улиц общегородского значения – STR_O_TYPE (тип поля кода значения – целое):

Код значения	Значение справочника
1	1-го класса скоростного движения
2	2-го класса регулируемого движения
3	3-го класса регулируемого движения

».

53. В пункте 66.1 сноски «66» – «76» считать сносками «74» – «84» соответственно и изложить их в следующей редакции:

«⁷⁴ Толщина условного знака 4,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 255,165,0.

⁷⁵ Толщина условного знака 4,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 255,165,0.

⁷⁶ Толщина условного знака 4,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 255,165,0, стрелка слева направо, толщина условного знака 2 мм, цвет 128,0,255.

⁷⁷ Толщина условного знака 3,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 0,255,0, 0,255,0.

⁷⁸ Толщина условного знака 3,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 0,255,0.

⁷⁹ Толщина условного знака 3,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 128,0,255, цвет крайних линий 0,255,0, стрелка слева направо, толщина условного знака 2 мм, цвет 0,255,0.

⁸⁰ Толщина условного знака 2,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 255,0,0.

⁸¹ Толщина условного знака 2,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,78,81, цвет крайних линий 255,0,0.

⁸² Толщина условного знака 2,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 255,0,0, стрелка слева направо, толщина условного знака 2 мм, цвет 255,0,0.

⁸³ Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 255,255,255.

⁸⁴ Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,81,22, цвет крайних линий 255,255,255.».

54. Пункт 66.2 изложить в следующей редакции:

«66.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
STR_TYPE	Тип улиц в жилой застройке	Н	Целое	Справочник STR_TYPE	
SURFACE_EXIST	Вид покрытия (существующий)	У	Целое	Справочник раздела SURFACE_TYPE	Заполняется для существующего объекта
SURFACE_PLAN	Вид покрытия (проектный)	У	Целое	Справочник SURFACE_TYPE	Заполняется для планируемого к размещению или планируемого к реконструкции и объекта
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
LENGTH	Протяженность сооружения, км	О	Символьное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATU S	

».

55. Абзац третий пункта 67 изложить в следующей редакции:

«Вид (метрическое описание): объект, имеющий вид локализации – точечный.».

56. Пункт 67.2 изложить в следующей редакции:

«67.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
GROUND_POS	Расположение объекта относительно уровня земли	Н	Целое	Общий справочник GROUND_PO S	
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	Н	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Наименование документа-основания	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

».

57. Пункт 68.2 изложить в следующее редакции:

«68.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
CAPACITY	Вместимость, чел.	Н	Целое		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка,	У	Символьное		Обязательно для

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	на котором расположен объект				значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

58. Пункт 69.2 изложить в следующей редакции:

«69.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
CAPACITY	Вместимость, единиц	О	Целое		
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Н	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

59. Пункт 70.2 изложить в следующей редакции:

«70.2 Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
GAS_ST_TYPE	Тип автозаправочных станций	У	Целое	Справочник GAS_ST_TYPE	Заполняется для объекта 602030901

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
FUEL_COUNT	Количество топливораздаточных колонок автозаправочных станций	У	Целое		Заполняется для объекта 602030901
POST_COUNT	Количество постов станций технического обслуживания	У	Целое		Заполняется для объекта 602030902
PRKNG_TYPE	Тип стоянок автомобилей	У	Целое	Справочник PRKNG_TYPE	Заполняется для объекта 602030903
PRKNG_LVL	Тип размещения стоянок относительно уровня земли	У	Целое	Справочник PRKNG_LVL	Заполняется для объекта 602030903
PRKNG_TIME	Тип стоянок автомобилей по длительности хранения	Н	Целое	Справочник PRKNG_TIME	Заполняется для объекта 602030903
PRKNG_FLS	Этажность стоянок	Н	Целое		Заполняется для объекта 602030903
CAPACITY	Вместимость, единиц	О	Целое		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

60. В пункте 71.1:

а) строку «602031008» изложить в следующей редакции:

«

602031008	Автобусная (электробусная) линия	[112]	[113]	не отображается	не отображается
-----------	----------------------------------	-------	-------	-----------------	-----------------

»;

б) сноски «77» – «107» считать сносками «85» – «115» соответственно.

61. Пункт 71.2 изложить в следующей редакции:

«71.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
GROUND_POS	Расположение объекта относительно уровня земли	Н	Целое	Общий справочник GROUND_POS	
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Н	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
LENGTH	Протяженность сооружения, км	О		Вещественное	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	

».

62. В пункте 72.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;
- в) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;
- г) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

63. Графу «Значение справочника» строки «4» пункта 72.3 дополнить словами «(электробуса)».

64. Пункт 73.2 изложить в следующей редакции:

«73.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	O	UUID		
CLASSID	Код объекта	O	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	O	Символьное		
NAME	Наименование объекта	O	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	O	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	O	Символьное		
AVIA_TYPE	Тип объекта по виду обслуживающей авиации	H	Целое	Справочник AVIA_TYPE	Заполняется для объектов 602031201–602031204
CAPACITY	Пропускная способность аэропорта, пасс./час	O	Целое		
FREIGHT	Грузоперевозки, тонн	O	Вещественное		
LAND_TYPE	Тип посадочной площадки	O	Целое	Справочник LAND_TYPE	
RWY_CLASS	Класс взлетно-посадочной полосы	H	Целое	Справочник RWY_CLASS	
COMPL_NAME	Наименование комплексного объекта	H	Символьное		
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически	H	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	сложным объектам				
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
NAMEDOCOSN	Наименование документа-основания	О	Символьное		
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	О	Вещественное		
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	О	Вещественное		

».

65. Пункт 74.1 дополнить строкой следующего содержания:

«

602031310	Речной вокзал				
-----------	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

».

66. Пункт 74.2 изложить в следующей редакции:

«74.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
PASS_TERM	Наличие пассажирского терминала	У	Целое	Справочник PASS_TERM	Заполняется для объектов 602031301, 602031303, 602031305
FERRY_CRGТ	Тип паромной переправы по типу груза	У	Целое	Справочник FERRY_CRGТ	Заполняется для объектов 602031306
FERRY_MVT	Тип паромной переправы по способу передвижения	У	Целое	Справочник FERRY_MVT	Заполняется для объектов 602031306
YATCH_CLS	Классификация мест стоянки маломерных судов	У	Целое	Справочник YATCH_CLS	Заполняется для объектов 602031307
CAPACITY	Проектная мощность	У	Вещественное		Заполняется для планируемых объектов 602031301, 602031303, 602031305
SH_CAPACITY	Пропускная способность	У	Вещественное		Заполняется для объектов 602031308
FREIGHT	Грузоперевозки, тонн	У	Вещественное		Заполняется для планируемых объектов 602031301, 602031303

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
COMPL_NAME	Наименование комплексного объекта	Н	Символьное		
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Н	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
NAMEDOCOSN	Наименование документа-основания	О	Символьное		
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	О	Вещественное		
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	О	Вещественное		

».

67. В пункте 75.1 сноски «108» – «112» считать сносками «116» – «120» соответственно.

68. В пункте 75.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «WAYLENGHT» букву «Н» заменить буквой «О»;

- в) в графе «Признак обязат.» строки «COMPL_NAME» букву «Н» заменить буквой «О»;
- г) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;
- д) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

69. В пункте 76.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;
- в) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;
- г) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

70. В пункте 77.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;
- в) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;
- г) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

71. В пункте 79.1 сноски «113» – «117» считать сносками «121» – «125» соответственно.

72. Пункт 79.2 изложить в следующей редакции:

«79.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
FUEL_TYPE	Основной вид топлива	Н	Целое	Справочник FUEL_TYPE	
POWER_TYPE	Тип теплосиловой установки	Н	Целое	Справочник POWER_TYPE	
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4
FACT_USE	Фактическое использование объекта, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
ELECT_POWER	Электрическая мощность, МВт	О	Вещественное		
HEAT_POWER	Тепловая мощность, Гкал/ч	У	Вещественное		Заполняется для типов объектов: 602040104; 602040105; 602040106;

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					602040113; 602040117; 602040120
HZRD_CAT	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Н	Целое	Общий справочник HZRD_CAT	
SZZ_SIZE	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Н	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
NAMEDOCOSN	Наименование документа-основания	О	Символьное		
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	О	Вещественное		
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	О	Вещественное		

».

73. В абзац третьем пункта 80 слово «площадной,» исключить.

74. В пункте 80.1 сноски «118» – «133» считать сносками «126» – «141» соответственно.

75. Пункт 80.2 изложить в следующей редакции:

«80.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
DISP_NUM	Диспетчерский номер	Н	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
VOLTAGE	Напряжение, кВ	О	Символьное		Указывается перечень уникальных значений напряжения

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
CURRENT	Тип тока	Н	Целое	Общий справочник раздела CURRENT	
GROUND_POS	Расположение объекта относительно уровня земли	Н	Целое	Общий справочник GROUND_POS	
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	У	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	Обязательно для объектов 602040201 602040202 602040203 602040204 602040205 602040206 602040207
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
FACT_USE	Фактическое использование объекта, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 2, 3
POWER	Мощность трансформаторов, МВ · А	У	Вещественное		Обязательно для объектов 602040201 602040202 602040203 602040204 602040205 602040206 602040207 602040208 602040209 602040210 602040211 602040212 602040213 602040214 602040215 602040216 602040217 602040221 602040222

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					602040224 602040225
AMOUNT	Количество трансформаторов	У	Целое		Обязательно для объектов 602040201 602040202 602040203 602040204 602040205 602040206 602040207 602040208 602040209 602040210 602040211 602040212 602040213 602040214 602040215 602040216 602040217 602040221 602040222 602040224 602040225
SZZ_SIZE	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZONE_SIZE	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STAT US	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений

Краткое наименование	Описание	Признак обязательства	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Наименование документа-основания	О	Символьное		
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	О	Вещественное		
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	О	Вещественное		

».

76. В пункте 81.1:

- а) сноски «134» – «197» считать сносками «142» – «205» соответственно;
 б) дополнить строкой «602040317» следующего содержания:

«

602040317	Линии электропередачи 4 кВ	
-----------	----------------------------	--

»;

- в) дополнить сносками «206» – «209» следующего содержания:

«²⁰⁶Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 107,50,2.

²⁰⁷Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 107,50,2.

²⁰⁸Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет подложки 255,255, 0.

²⁰⁹ Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0*1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 107,50,2, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0.».

77. В пункте 81.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «WEAR_PRCNT» букву «Н» заменить буквой «У»;
- в) в графе «Признак обязат.» строки «SZZ_SIZE» букву «Н» заменить буквой «О»;
- г) в графе «Признак обязат.» строки «ZONE_SIZE» букву «Н» заменить буквой «О»;
- д) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;
- е) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

78. В графе «Значение» строки «602040402» пункта 82.1 слово «продуктопровод» заменить словом «нефтепродуктопровод».

79. В пункте 82.1 сноски «198» – «209» считать сносками «210» – «221» соответственно.

80. Пункт 82.2 изложить в следующей редакции:

«82.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
				объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
PLINE_TYPE	Вид расположения трубопровода	О	Целое	Общий справочник раздела PLINE_TYPE	
LENGTH	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4
PLINE_CNT	Количество ниток	Н	Целое		
D_PLINE	Диаметр трубопровода, мм	Н	Целое		
CAT_MAIN	Категория магистральных газопроводов по давлению	Н	Целое	Справочник CAT_MAIN	Заполняется для объекта 602040503
PRESSURE	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	Н	Целое		
SZZ_SIZE	Размер санитарно-защитной зоны, м	О	Вещественное		
ZMR_SIZE	Размер зоны минимальных расстояний, м	О	Вещественное		
ZONE_SIZE	Размер охранной зоны, м	О	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Указывается год ввода

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					объекта в эксплуатацию. Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	H	Символьное		
NOTE	Примечание	H	Символьное		
STATUS	Статус объекта	O	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	O	Целое	Общий справочник REG_STATU S	
NAMEDOCOSN	Наименование документа-основания	O	Символьное		
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	O	Вещественное		
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	O	Вещественное		

».

81. Пункт 83.1 дополнить строками следующего содержания:

«

602040517	Газоперерабатывающий комплекс				
602040518	Газорегуляторный пункт				

».



82. Пункт 83.2 изложить в следующей редакции:

«83.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		
GROUND_POS	Расположение объекта относительно уровня земли	Н	Целое	Общий справочник GROUND_P OS	
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4	
FACT_USE	Фактическое использование объекта, %	У	Вещественное	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4	
OUTPUT	Производительность, тыс. куб. м/час	Н	Вещественное		
HZRD_CAT	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Н	Целое	Общий справочник HZRD_CAT	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
SZZ_SIZE	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZMR_SIZE	Размер зоны минимальных расстояний, м	О	Вещественное		
ZONE_SIZE	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на которомложен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Наименование документа-основания	О	Символьное		
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	О	Вещественное		
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	О	Вещественное		

83. В пункте 84.1 сноски «210» – «230» считать сносками «222» – «242» соответственно.

84. Пункт 84.2 изложить в следующей редакции:

«84.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
PLINE_TYPE	Вид расположения трубопровода	О	Целое	Общий справочник раздела PLINE_TYPE	
LENGTH	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4
PLINE_CNT	Количество ниток	Н	Целое		
D_PLINE	Диаметр трубопровода, мм	Н	Целое		
CAT_DISTR	Категория распределительных газопроводов по давлению	Н	Целое	Справочник CAT_DISTR	
PRESSURE	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	О	Вещественное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
SZZ_SIZE	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZMR_SIZE	Размер зоны минимальных расстояний, м	О	Вещественное		
ZONE_SIZE	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
NAMEDOCOSN	Наименование документа-основания	О	Символьное		
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	О	Вещественное		
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	О	Вещественное		

».

85. Абзац первый пункта 85 изложить в следующей редакции:

«85. Класс объектов «Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов» должен содержать:».

86. Абзац первый пункта 85.1 изложить в следующей редакции:

«85.1. Перечень объектов в классе «Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов»:».

87. Пункт 85.2 изложить в следующей редакции:

«85.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
GROUND_POS	Расположение объекта относительно уровня земли	Н	Целое	Общий справочник GROUND_POS	
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4
FACT_USE	Фактическое использование объекта, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					«STATUS» 1, 3, 4
OUTPUT	Производительность, т/сут	О	Вещественное		
VOLUME	Объем, куб. м	О	Вещественное		
HZRD_CAT	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Н	Целое	Общий справочник HZRD_CAT	
SZZ_SIZE	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZONE_SIZE	Размер охранной зоны, м	Н	Целое		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Указывается год ввода объекта в эксплуатацию. Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	расположен объект				

».

88. В пункте 86.1:

а) в графе «Значение» строки «602040803» слово «Продуктопровод» заменить словом «Нефтепродуктопровод».

б) сноски «231» – «239» считать сносками «243» – «251» соответственно.

89. Пункт 86.2 изложить в следующей редакции:

«86.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	о	UUID		
CLASSID	Код объекта	о	Символьное	в соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	о	Символьное		
NAME	Наименование объекта	о	Символьное		
PLINE_TYPE	Вид расположения трубопровода	о	Целое	Общий справочник раздела PLINE_TYPE	
LENGTH	Протяженность сооружения, км	о	Вещественное		
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4
PLINE_CNT	Количество труб	н	Целое		
D_PLINE	Диаметр трубопровода, мм	н	Целое		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
PRESSURE	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	О	Вещественное		
SZZ_SIZE	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZONE_SIZE	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
NAMEDOCOSN	Наименование документа основания	У	Символьное		Заполняется для 602040801 602040802
DATEDOCOSN	Дата документа основания	У	Вещественное		Заполняется для 602040801 602040802
NUMBERDOCOSN	Номер документа основания	У	Вещественное		Заполняется для 602040801 602040802

».

90. Пункт 87.2 изложить в следующей редакции:

«87.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
FUEL_TYPE	Основной вид топлива	У	Целое	Общий справочник FUEL_TYPE	Заполняется для 602040801
GROUND_POS	Расположение объекта относительно уровня земли	Н	Целое	Общий справочник GROUND_POS	
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
FACT_USE	Фактическое использование объекта, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
ELECT_POWER	Электрическая мощность, МВт	О	Вещественное		
HT_POWER	Тепловая мощность, Гкал/ч	О	Вещественное		
HZRD_CAT	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Н	Целое	Общий справочник HZRD_CAT	
SZZ_SIZE	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZONE_SIZE	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
PRKUB	Производительность, куб. м/час	О	Вещественное		

».

91. В пункте 88.1 сноски «240» – «247» считать сносками «252» – «259» соответственно.

92. В пункте 88.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «WEAR_PRCNT» букву «Н» заменить буквой «У»;
- в) графу «Примечание» строки «WEAR_PRCNT» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4»;
- г) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;
- д) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

93. Пункт 89.2 изложить в следующей редакции:

«89.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
WATER_STYPE	Тип водозабора по характеристикам источника	Н	Целое	Справочник WATER_STYPE	Заполняется для объекта с кодом 602041101
GROUND_POS	Расположение объекта относительно уровня земли	Н	Целое	Общий справочник GROUND_POS	
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4
FACT_USE	Фактическое использование объекта, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
OUTPUT	Производительность, тыс. куб. м/сут	О	Вещественное		
SIZE_ZSO_1	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	Н	Вещественное		
SIZE_ZSO_2	Размер второго пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	Н	Вещественное		
SIZE_ZSO_3	Размер третьего пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	Н	Вещественное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
ZONE_SIZE	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений, м	О	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
OBKUB	Объем, куб. м	О	Вещественное		

».

94. В пункте 90.1 сноски «248» – «259» считать сносками «260» – «271» соответственно.

95. В пункте 90.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «WEAR_PRCNT» букву «Н» заменить буквой «У»;
- в) графу «Примечание» строки «WEAR_PRCNT» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4»;
- г) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;
- д) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

96. Пункт 91.2 изложить в следующей редакции:

«91.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
GROUND_POS	Расположение объекта относительно уровня земли	Н	Целое	Общий справочник GROUND_POS	
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
FACT_USE	Фактическое использование объекта, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
OUTPUT	Производительность, тыс. куб. м/сут	О	Вещественное		
SNOW_TYPE	Тип снегоплавильного, снегоприемного пункта	У	Целое	Справочник SNOW_TYPE	Заполняется для объекта 602041306
HZRD_CAT	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Н	Целое	Общий справочник HZRD_CAT	
SZZ_SIZE	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	расположен объект				

».

97. В пункте 92.1 сноски «260» – «287» считать сносками «272» – «299» соответственно.

98. В пункте 92.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «WEAR_PRCNT» букву «Н» заменить буквой «У»;
- в) графу «Примечание» строки «WEAR_PRCNT» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4»
- г) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;
- д) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

99. Пункт 93.2 изложить в следующей редакции:

«93.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4
FACT_USE	Фактическое использование объекта, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
CAPACITY	Емкость, номеров	У	Целое		Заполняется для объекта 602041501
DATA_RATE	Скорость передачи данных, Гбит/с	Н	Вещественное		
ZONE_MSIZE	Максимальное расстояние зоны ограничения застройки, м	Н	Вещественное		
HGHT_ZONE	Высота нижней границы зоны ограничения застройки, м	Н	Вещественное		
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Н	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

100. В пункте 94.1 сноски «288» – «295» считать сносками «300» – «307» соответственно.

101. В пункте 94.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «WEAR_PRCNT» букву «Н» заменить буквой «У»;
- в) в графу «Примечание» строки «WEAR_PRCNT» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4»;
- г) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;

д) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4»;

е) дополнить строкой следующего содержания:

«

LENGTH	Протяженность сооружения, км	O	Вещественное		
--------	------------------------------	---	--------------	--	--

».

102. В пункте 95.1:

а) дополнить строкой следующего содержания:

«

602041707	Мелиоративные объекты	— [312]	- - - [313]	- - - [314]	не отображается
-----------	-----------------------	---------	-------------	-------------	-----------------

»

б) сноски «296» – «299» считать сносками «308» – «311» соответственно и изложить в следующей редакции:

³⁰⁸ Толщина условного знака 1,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, вертикальные графические элементы высотой 1,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0. Применяется также для отображения линейных объектов с кодом 602041702, 602041703, 602041704, 602041705, 602041706.

³⁰⁹ Толщина условного знака 1,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,0 мм, вертикальные графические элементы высотой 1,0 мм через 5,0 мм, цвет 0,0,0. Применяется также для отображения линейных объектов с кодом 602041702, 602041703, 602041704, 602041705, 602041706.

³¹⁰ Толщина условного знака 1,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, вертикальные графические элементы высотой 1,0 мм через 5,0 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0. Применяется также для отображения линейных объектов с кодом 602041702, 602041703, 602041704, 602041705, 602041706.

³¹¹ Толщина условного знака 1,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, вертикальные графические элементы высотой 1,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0, графические элементы в виде крестов 3,0*3,0 мм для отображения ликвидации

даются через 15,0 мм, цвет 0,0,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0. Применяется также для отображения линейных объектов с кодом 602041702, 602041703, 602041704, 602041705, 602041706.»;

в) дополнить сносками «312» – «314» следующего содержания:

«³¹² Толщина условного знака 0,5 мм, цвет 99, 135, 113.

³¹³ Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, цвет 99, 135, 113.

³¹⁴ Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, цвет 99, 135, 113, цвет подложки 255,255,0.».

103. Пункт 95.2 изложить в следующей редакции:

«95.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					указываться улица и номер дома
GTS_CLASS	Класс гидротехнического сооружения	Н	Целое	Справочник GTS_CLASS	
WEAR_PRCNT	Процент износа, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 3, 4
FACT_USE	Фактическое использование объекта, %	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
ZONE_SIZE	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
DANGER_OBJ	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Н	Целое	Общий справочник DANGER_OBJ	
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	

».

104. В пункте 96.1 сноски «300» – «314» считать сносками «315» – «329» соответственно.

105. В пункте 96.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;
- в) графу «Примечание» строки «ADDRESS» дополнить словами «Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома»;
- г) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;
- в) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

106. Пункт 98.2 изложить в следующей редакции:

«98.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО.

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
FSES_STYPE	Подтип объекта ФСИН России	у	Целое	Справочник FSES_STYPE	
FUNCTION	Назначение объекта	о	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	у	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	н	Символьное		
NOTE	Примечание	н	Символьное		
REG_STATUS	Значение объекта	о	Целое	Общий справочник REG_STATUS	Федеральное значение
STATUS	Статус объекта	о	Целое	Общий справочник STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	у	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	у	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

107. Пункт 98.3 дополнить строками следующего содержания:

«

11	Здание врачебного здравпункта ФСИН России
12	Прочие объекты инфраструктуры уголовно-исполнительной системы

».

108. Пункт 99.1 изложить в следующей редакции:
- «99.1. Перечень объектов в классе «Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		существующий и строящийся	планируемый к размещению	планируемый к реконструкции	планируемый к ликвидации
602050201	Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования				
602050202	Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары				
602050203	Объекты лесопожарной охраны				
602050204	Объекты мониторинга и прогнозирования				
602050205	Объекты информирования и оповещения				
602050206	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций				
602050207	Объекты и сооружения гражданской обороны				

».

109. Пункт 99.2 изложить в следующей редакции:

«99.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
FP_TYPE	Вид пожарной охраны	У	Целое	Справочник FP_TYPE	Заполняется для объекта 602050202
FP_CLASS	Классификация зданий пожарных депо	У	Целое	Справочник FP_CLASS	Заполняется для объекта 602050202
FE_COUNT	Количество автомобилей	У	Целое		Заполняется для объекта 602050202
W_SOURCE	Источники наружного противопожарного	У	Целое	Справочник W_SOURCE	Заполняется для объекта 602050202

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	водоснабжения и подъезды к ним				
FS_OBJECTS	Объекты лесопожарной охраны	У	Целое	Справочник FS_OBJECTS	Заполняется для объекта 602050203
D_OBJECTS	Вид потенциально-опасного объекта	У	Целое	Справочник D_OBJECTS	Заполняется для объекта 602050204
S_ALERT	Система оповещения населения	У	Целое	Справочник S_ALERT	Заполняется для объекта 602050205
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

110. В пункте 100.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;

в) графу «Примечание» строки «ADDRESS» дополнить словами «Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома»;

г) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

111. Пункт 101.2 изложить в следующей редакции:

«101.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
ZONE_SIZE	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
AREA	Площадь объекта, га	О	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

112. В графе «Значение» строки «602050501» пункта 102.1 слова «Центры реабилитации животных» заменить словами «Центры реабилитации, репродукции и сохранения животных».

113. Пункт 102.2 изложить в следующей редакции:

«102.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
				с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
HZRD_CLASS	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Н	Целое	Общий справочник HZRD_CLASS	
AREA	Площадь объекта, га	О	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

114. Пункт 103.2 изложить в следующей редакции:

«103.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО.

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
PRZILF	Признак принадлежности к объектам государственного (муниципального) жилищного фонда	О	Целое	Общий справочник PRZILF	
LAWSOURCE	Реквизиты нормативного акта, устанавливающего тип объекта	О	Символьное		
WRK_COUNT	Количество рабочих мест, единиц	Н	Целое		
HZRD_CLASS	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Н	Целое	Общий справочник HZRD_CLAS S	
HZRD_CAT	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Н	Целое	Общий справочник HZRD_CAT	
SZZ_SIZE	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
AREA	Площадь объекта, га	О	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					«STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

115. Дополнить пунктом 103.3 следующего содержания:

«103.3. Справочник: Признак принадлежности к объектам государственного (муниципального) жилищного фонда – PRZILF (тип поля кода значения – целое):

Код значения	Значение справочника
1	Принадлежность к объектам государственного жилищного фонда
2	Принадлежность к объектам муниципального жилищного фонда

».

116. В пункте 104.1 сноски «315» – «316» считать сносками «330» – «331» соответственно.

117. Сноски «330» – «331» изложить в следующей редакции:

«³³⁰ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, вертикальные штрихи высотой 0,5 мм толщиной 0,15 мм давать через 10,0 мм,

цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения площадных объектов с кодом 603010102.

³³¹ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи высотой 0,5 мм толщиной 0,15 мм располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения площадных объектов с кодом 603010102.».

118. Пункт 104.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
OPONZ	Описание ориентировочной (нормативной) зоны	н	Символьное		

».

119. В пункте 105.1 сноски «317», «318» считать сносками «332», «333» соответственно.

120. Сноски «332» – «333» изложить в следующей редакции:

³³² Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,6 мм давать парами с интервалом 1,5 мм через 15,0 мм, цвет 112,68,137, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения площадных объектов с кодами 603010202, 603010203, 603010204, 603010205.

³³³ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,6 мм давать парами с интервалом 1,5 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет 112,68,137, фоновая заливка отсутствует. Применяется также

для отображения площадных объектов с кодами 603010202, 603010203, 603010204, 603010205.».

121. Пункт 105.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

122. В пункте 106.1 сноски «319», «320» считать сносками «334», «335» соответственно.

123. Сноски «334», «335» изложить в следующей редакции:

«³³⁴ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,6 мм давать тройками с интервалом 1,0 мм через 15,0 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения площадных объектов с кодами 603010302, 603010303.

³³⁵ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,6 мм давать тройками с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения площадных объектов с кодами 603010302, 603010303.».

124. Пункт 106.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
------------	--------------------------------------	---	--------------	--	----------------------------------------------------

REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

125. В пункте 107.1:

а) строку «603010401» изложить в следующей редакции:

«					
603010401	Охранная зона железных дорог;	[336]	[337]	не отображается	не отображается
»;					

б) сноски «321», «322» исключить.

в) дополнить сносками «336», «337» и изложить в следующей редакции:

«³³⁶ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,68,137, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения линейных объектов с кодами 603010402, 603010403.

³³⁷ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, цвет 112,68,137, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения линейных объектов с кодами 603010402, 603010403.».

126. Пункт 107.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута

	использования территории в ЕГРН			«STATUS» 1, 3, 4
--	------------------------------------	--	--	---------------------

».

127. В пункте 108.1:

а) строку «603010501» изложить в следующей редакции:

«

603010501	Охранная зона нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов	[338]	[339]	не отображается	не отображается
-----------	----------------------------------------------------------------------	-------	-------	-----------------	-----------------

»;

б) строку «603010503» изложить в следующей редакции:

«

603010503	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии); (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)	[338]	[339]	не отображается	не отображается
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-----------------	-----------------

»;

в) сноски «323» и «324» исключить;

г) дополнить сносками «338», «339» и изложить их в следующей редакции:

«³³⁸ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения площадных объектов с кодами 603010502, 603010503, 603010504, 603010505, 603010506, 603010507.

«³³⁹ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения площадных объектов с кодами 603010502, 603010503, 603010504, 603010505, 603010506, 603010507.».

128. Пункт 108.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

129. В пункте 109.1:

а) строку «603010601» изложить в следующей редакции:

«

603010601	Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);	[340]	[341]	не отображается	не отображается
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-----------------	-----------------

»;

б) сноски «325», «326» считать сносками «340», «341».

130. Пункт 109.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
----------	-----------------------------------------------------------------------	---	--------------	--	----------------------------------------------------

».

131. В пункте 110.1 сноски «327», «328» считать сносками «342», «343» соответственно.

132. Сноски «342» и «343» изложить в следующей редакции:

«³⁴² Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, вертикальные штрихи высотой 0,5 мм толщиной 0,2 мм давать через 5,0 мм в шахматном порядке, цвет 168,0,132, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения линейных объектов с кодом 603010702.

«³⁴³ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 1,0 мм, вертикальные штрихи высотой 0,5 мм толщиной 0,2 мм располагать посередине штриха 4,0 мм в шахматном порядке, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения линейных объектов с кодом 603010702.».

133. Пункт 110.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

134. Абзац первый пункта 111 изложить в следующей редакции:

«111. Класс объектов «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны» должен содержать:».

135. В пункте 111.1:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«111.1. Перечень объектов в классе «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны»:»;

б) сноски «329» – «336» считать сносками «344» – «351» соответственно.

136. Пункт 111.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

137. В пункте 112.1:

а) строки «603010901» – «603010903» изложить в следующей редакции:

«

603010901	Первая зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов	[352]	[353]	не отображается	не отображается
603010902	Вторая зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и	[354]	[355]	не отображается	не отображается

	природных лечебных ресурсов				
603010903	Третья зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов	[356]	[357]	не отображается	не отображается

»;

б) сноски «337» – «342» считать сносками «352» – «357» соответственно.

138. Пункт 112.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

139. В пункте 113.1 сноски «343» – «351» считать сносками «358» – «366» соответственно.

140. Пункт 113.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
------------	--------------------------------------	---	--------------	--	----------------------------------------------------

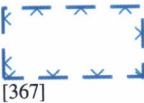
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

141. В пункте 114.1:

а) строку «603011101» изложить в следующей редакции:

«

603011101	Водоохранная (рыбоохранная) зона;	 [367]	 [368]	не отображается	не отображается
-----------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------

»;

б) сноски «352», «353» считать сносками «367», «368» соответственно.

142. Пункт 114.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	У	Вещественное	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	У	Вещественное	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	У	Вещественное	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

143. В пункте 115.1 сноски «354», «355» считать сносками «369», «370» соответственно.

144. Пункт 115.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	У	Вещественное	Обязательно для значений
------------	--------------------------------------	---	--------------	--------------------------

					атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

145. В пункте 116.1 сноски «356», «357» считать сносками «371», «372» соответственно.

146. Пункт 116.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

147. В пункте 117.1 сноски «358» – «361» считать сносками «373» – «376» соответственно.

148. В пункте 117.2:

а) в графе «Признак обязат.» строки «ОБЈЕСТNAME» букву «Н» заменить буквой «О».

б) дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
------------	--------------------------------------	---	--------------	--	----------------------------------------------------

REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

149. В пункте 118.1 сноски «362» – «365» считать сносками «377» – «380» соответственно.

150. Пункт 118.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

151. В пункте 119.1 сноски «366» – «373» считать сносками «381» – «388» соответственно.

152. Пункт 119.2 дополнить строками следующего содержания:

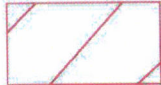
«

NUMBERZOIT	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

153. В пункте 120.1:

- в графе «Значение» строки «603011703» слова «радиационных объектов» исключить;
- дополнить строками следующего содержания:

«

603011705	Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов	 [397]	 [398]	
603011706	Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства	 [399]	 [400]	
603011707	Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	 [401]	 [402]	
603011708	Зона безопасности с особым правовым режимом	 [403]	 [404]	
603011709	Рыбоохранная зона озера Байкал	 [405]	 [406]	
603011710	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	 [407]	 [408]	

603011711	Охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена	 [409]	 [410]		
-----------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

»;

в) сноски «374» – «381» считать сносками «389» – «396» соответственно;

г) дополнить сносками «397 – 410» следующего содержания:

«³⁹⁷ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 120,134,107, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 120,134,107.

³⁹⁸ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 120,134,107, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 120,134,107, фоновая заливка отсутствует.

³⁹⁹ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 177,18,16, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 177,18,16.

⁴⁰⁰ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 177,18,16, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 177,18,16, фоновая заливка отсутствует.

³⁴⁰¹ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 117,52,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 117,52,0.

⁴⁰² Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 117,52,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 117,52,0, фоновая заливка отсутствует.

⁴⁰³ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 19,117,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 19,117,0.

⁴⁰⁴ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 19,117,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 19,117,0, фоновая заливка отсутствует.

⁴⁰⁵ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 59,75,236, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 59,75,236.

⁴⁰⁶ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 59,75,236, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 59,75,236, фоновая заливка отсутствует.

⁴⁰⁷ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 192,59,236, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 192,59,236.

⁴⁰⁸ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 192,59,236, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 192,59,236, фоновая заливка отсутствует.

⁴⁰⁹ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 68,0,90, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 68,0,90.

⁴¹⁰ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 68,0,90, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 68,0,90, фоновая заливка отсутствует.».

154. Пункт 120.2 дополнить строками следующего содержания:

«

NUMBERZ01T	Учетный номер зоны, внесенный в ЕГРН	у	Вещественное		Обязательно для значений атрибута
------------	--------------------------------------	---	--------------	--	-----------------------------------

					«STATUS» 1, 3, 4
REESTRZOIT	Реестровый номер зоны, внесенный в ЕГРН	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
DATEEGRN	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в ЕГРН	У	Вещественное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

».

155. Пункт 121.2 изложить в следующей редакции:

«121.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных:	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер объекта культурного наследия на карте	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
OKTMO	Код ОКТМО	О	Символьное	Общий справочник ОКТМО	
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных:	Множество значений (домен)	Примечание
					улица и номер дома
REG_NUMBER	Регистрационный номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного наследия	О	Символьное		
HIST_CAT	Категория историко-культурного значения	О	Целое	Общий справочник раздела HIST_CAT	
HER_TYPE	Вид памятника	О	Целое	Справочник HER_TYPE	Заполняется для объекта 604010101
ANS_TYPE	Вид ансамбля	О	Целое	Справочник ANS_TYPE	Заполняется для объекта 604010102
DST_TYPE	Тип достопримечательного места	О	Целое	Справочник DST_TYPE	Заполняется для объекта 604010103
HIST_OUT	Объекты выдающейся культурной ценности	Н	Целое	Справочник HIST_OUT	
OCH_USE	Использование объекта культурного наследия	Н	Целое	Справочник OCH_USE	
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		Вносятся реквизиты правовых актов о решении создания объектов или другие источники данных
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	Н	Целое	Общий справочник STATUS_PR	Заполняется для объектов 604010103
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных:	Множество значений (домен)	Примечание
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	

».

156. Подпункт «а» пункта 121.3 изложить в следующей редакции:

«а) Справочник: Вид памятника - HER_TYPE (тип поля кода значения - целое):

Код значения	Значение справочника
1	Памятники градостроительства и архитектуры
2	Памятники истории
3	Памятники монументального искусства
4	Объект археологического наследия (памятник археологии)
5	Монумент
6	Природный памятник
7	Иные виды памятников

».

157. В пункте 122.1 сноски «382», «383» считать сносками «411», «412» соответственно.

158. В пункте 122.2:

а) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;

б) в графе «Примечание» строки «ADDRESS» дополнить словами «Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома»;

в) в графе «Признак обязат.» строки «REG_NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О».

159. В абзаце третьем пункта 123 слово «площадной» заменить словом «линейный».

160. В пункте 123.1 сноски «384» считать сноской «413».

161. В пункте 125.1 сноски «385» – «398» считать сносками «414» – «427» соответственно.

162. В пункте 125.2:

а) в графе «Признак обязат.» строки «AREA» букву «Н» заменить буквой «О»;

б) в графе «Признак обязат.» строки «FUNCTION» букву «У» заменить буквой «О»;

в) в графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3»;

г) дополнить строкой следующего содержания:

«

KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	О	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
-----------	--------------------------------------------------------------------	---	------------	--	----------------------------------------------------

».

163. В пункте 126.1:

а) сноски «399» – «402» считать сносками «428» – «431» соответственно;

б) дополнить строкой следующего содержания:

«

606010105	Сейсмоопасные территории	[432]	не отображается	не отображается	не отображается
-----------	--------------------------	-------	-----------------	-----------------	-----------------

»;

в) дополнить сноской «432» следующего содержания:

«⁴³² Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 0,0,255, толщина линий штриховки 0,3, угол наклона 25°, интервал между

линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 75.34.115, фоновая заливка отсутствует.».

164. В пункте 126.2:

- в графе «Признак обязат.» строки «RISK_CAT» букву «Н» заменить буквой «О»;
- дополнить строкой следующего содержания:

«

KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	Н	Символьное		
-----------	--------------------------------------------------------------------	---	------------	--	--

».

165. В пункте 127.1:

- сноски «403» – «406» считать сносками «433» – «436» соответственно;
- дополнить строкой следующего содержания:

«

606010205	Зона локального загрязнения почв	 [437]	не отображается	не отображается	не отображается
-----------	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------

»;

в) дополнить сноской «437» следующего содержания:

«⁴³⁷ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 60.134.80, толщина линий штриховки 0,3 мм, угол наклона ±25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 60.134.80, фоновая заливка отсутствует.».

166. В пункте 128.1 сноsku «407» считать сноской «438».

167. В пункте 130.1 сноски «408» – «415» считать сносками «439» – «446» соответственно.

168. Пункт 130.2 изложить в следующей редакции:

«130.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
MAIN_ACTIV	Основная специализация, вид деятельности	О	Символьное		Общий справочник ОКВЭД 2
ADD_ACTIV	Дополнительные виды деятельности	Н	Символьное		
AREA	Общая площадь территории зоны, га	О	Вещественное		
BLD_AREA	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	Н	Вещественное		
WRK_COUNT	Оценка количества рабочих мест, единиц	Н	Целое		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
FUNCTION	Назначение объекта	О	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS_PR	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
OKVED	Вид деятельности по ОКВЭД	О	Символьное		Общий справочник ОКВЭД 2

».

169. В пункте 131.1 сноскау «416» считать сноской «447».

170. В пункте 132.1 сноски «417» – «423» считать сносками «448» – «454» соответственно.

171. В пункте 133.1:

а) после строки «701010405» дополнить таблицу строкой:

«

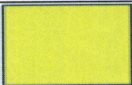
701010406	Зона добычи полезных ископаемых	[487]	[488]	не отображается	не отображается
-----------	---------------------------------	-------	-------	-----------------	-----------------

»;

б) в графе «Значение» строки «701010502» слова «Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ» заменить словами «Зона садоводства, огородничества»;

в) в графе «Значение» строки «701010601» слова «лесопарки», «, городские леса» исключить;

г) после строки «701011000» дополнить строкой следующего содержания:

«701012000	Зона виноградников	 [527]	 [528]	не отображается	не отображается
------------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------

»;

д) сноски «424»-«455» считать сносками «455»-«486»;

е) дополнить сносками «487», «488» следующего содержания:

«⁴⁸⁷ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 161,123,25.

⁴⁸⁸ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 1,0 мм, цвет штриховки 0,0,0, цвет фоновой заливки 161,123,25.»;

ж) сноски «456»-«493» считать сносками «489»-«526»;

з) дополнить сносками «527», «528» следующего содержания:

«⁵²⁷ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 237,248,88.

⁵²⁸ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 1,0 мм, цвет штриховки 0,0,0, цвет фоновой заливки 237,248,88.».

172. Пункт 133.2 изложить в следующей редакции:

«133.2. Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
FZ_VIDZIL	Подтип жилой застройки	у	Целое	Справочник FZ_VIDZIL	Заполняется для объекта 701010100 701010101 701010102 701010103 701010104
FZ_MFSTP	Вид многофункциональной общественно-деловой зоны	у	Целое	Справочник FZ_MFSTP	Заполняется для объекта 701010301
FZ_ODSTP	Вид зоны специализированной общественной застройки	у	Целое	Справочник FZ_ODSTP	Заполняется для объекта 701010302
FZ_INGSTP	Вид зоны инженерной инфраструктуры	у	Целое	Справочник FZ_INGSTP	Заполняется для объекта 701010404
FZ_TRSTP	Вид зоны транспортной инфраструктуры	у	Целое	Справочник FZ_TRSTP	Заполняется для объекта 701010405
FZ_SHSTP	Вид иной зоны сельскохозяйственного назначения	у	Целое	Справочник FZ_SHSTP	Заполняется для объекта 701010504
FZ_RECSTP	Вид зоны отдыха	у	Целое	Справочник FZ_RECSTP	Заполняется для объекта 701010602
FZ_ORECSTP	Вид иной рекреационной зоны	у	Целое	Справочник FZ_ORECSTP	Заполняется для объекта 701010606
AREA	Площадь, га	о	Вещественное		
INFO_OBJ	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах	н	Символьное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	местного значения				
TYPEOROSH	Тип орошения	У	Целое	Справочник TYPEOROSH	Заполняется для объекта 701010501
CONSTR_DEN	Коэффициент застройки, %	Н	Вещественное		
BLD_HEIGHT	Этажность застройки	Н	Целое		
POP_DEN	Плотность населения, чел/га	О	Вещественное		Заполняется для объектов 701010100 – 701010303
POPULATION	Численность населения, чел.	О	Целое		Заполняется для объектов 701010100 – 701010303
HZRD_CLASSES	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Н	Целое		
OTHER	Иной параметр и его единицы измерения	Н	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS_PR	
REG_STATUS	Уровень управления в Российской Федерации для объектов, размещаемых в границах функциональной зоны	У	Целое	Общий справочник REG_STATUS	Заполняется для планируемых функциональных зон

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
NUMBER	Номер террито-риальной зоны	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1,4
ZILOB	Жилищная обеспеченность, кв. м на человека	Н	Вещественное		
DOLOBZ	Доля обществен-ной застройки, процент	Н	Вещественное		
KOEFPL	Коэффициент плотности застройки, кв. м на га	Н	Вещественное		
OBSHZZ	Общая площадь жилых зданий, кв. м	Н	Вещественное		
OBSHOZ	Общая площадь обществен-ных зданий, кв. м	Н	Вещественное		
OBSHNZ	Общая площадь нежилых зданий, кв. м	Н	Вещественное		

».

173. В пункте 133.3 дополнить подпунктами «з», «и» следующего содержания:

«з) Справочник: Подтип жилой застройки – FZ_VIDZIL (тип поля кода значения – целое):

Код значения	Значение справочника
1	Жилищное строительство по программе переселения
2	Комплексная жилая застройка

и) Справочник: Тип орошения – TYPEOROSH (тип поля кода значения – целое):

Код значения	Значение справочника
1	Естественное орошение
2	Искусственное орошение

».

174. В пункте 134.1 сноски «494» – «507» считать сносками «529» – «542» соответственно.

175. В пункте 135.1 сноски «508» – «510» считать сносками «543» – «545» соответственно.

176. Пункт 135.2 изложить в следующей редакции:

«135.2 Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					указываться улица и номер дома
AREA	Площадь, га	О	Вещественное		
FUNCTION	Назначение объекта	У	Символьное		
EVENT_TIME	Срок реализации	У	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	

».

177. В пункте 136.1 сноски «511» считать сноской «546».

178. В пункте 136.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «AREA» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «EVENT_TIME» букву «Н» заменить буквой «У»;

в) в графе «Примечание» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

179. В пункте 137.1 сноски «512» – «521» считать сносками «547» – «556» соответственно.

180. Пункт 137.2 изложить в следующей редакции:

«137. 2 Описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
CLASSID	Код объекта	O	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	O	Символьное		
NAME	Наименование объекта	O	Символьное		
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	O	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома
MAIN_ACTIV	Основная специализация, перечень видов экономической деятельности, при осуществлении которых действует особый правовой режим осуществления предпринимательской деятельности	O	Символьное	Данные из справочника ОКВЭД	
AREA	Общая площадь территории	O	Вещественное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
	зоны (кластера), га				
LIVE_TIME	Срок функционирования зоны	Н	Целое		
EVENT_TIME	Срок реализации	Н	Целое		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		Вносятся реквизиты правовых актов о решении создания объектов или другие источники данных
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	
REG_STATUS	Значение объекта	О	Целое	Общий справочник REG_STATUS	
KADASTROKS	Кадастровый номер ОКС	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
KADASTRZU	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект	У	Символьное		Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Наименование документа-основания	О	Символьное		
DATEDOCOSN	Дата документа-основания	О	Вещественное		

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
NUMBERDOCOSN	Номер документа-основания	O	Вещественное		

».

181. В пункте 138.1 сноски «522» – «525» считать сносками «557» – «560» соответственно.

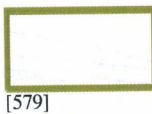
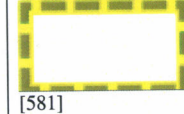
182. В пункте 138.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;
- в) в графе «Примечание» строки «ADDRESS» дополнить словами «Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться улица и номер дома»;
- г) в графе «Признак обязат.» строки «EVENT_TIME» букву «Н» заменить буквой «У»;
- д) в графе «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

183. В пункте 139.1:

- а) сноски «526» – «543» считать сносками «561» – «578» соответственно;
- б) дополнить строкой следующего содержания:

«

705010700	Границы ключевых орнитологических территорий (КОТР)	 [579]	 [580]	 [581]	
-----------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--

»;

в) дополнить сносками «579» – «581» следующего содержания:

«⁵⁷⁹ Толщина условного знака границы площадного объекта 2,0 мм, цвет 128,128,0, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 255,255,255, фоновая заливка отсутствует.

⁵⁸⁰ Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм, интервал 2,0 мм, цвет 128,128,0, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 255,255,255, фоновая заливка отсутствует.

⁵⁸¹ Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм, интервал 2,0 мм, цвет 128,128,0, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 255,255,0, фоновая заливка отсутствует.».

184. Пункт 139.2 изложить в следующей редакции:

«139.2 описание атрибутивных данных должно содержать:

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
GLOBALID	Идентификатор объекта	О	UUID		
CLASSID	Код объекта	О	Символьное	В соответствии с кодом объекта в классе	
NUMBER	Номер согласно Положению о территориальном планировании	О	Символьное		
NAME	Наименование объекта	О	Символьное		
ADDRESS	Местоположение, адресное описание	О	Символьное		Адрес указывается в структуре, определенной справочником ОКТМО. У объектов, у которых для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4 может указываться

Краткое наименование	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)	Примечание
					улица и номер дома
OBJ_DESC	Описание объекта	Н	Символьное		
OZSN_TYPE	Тип озелененной территории специального назначения	У	Целое	Справочник OZSN_TYPE	Заполняется для объекта 705010500
AREA	Площадь, га	О	Вещественное		
SOURCE	Источник данных	Н	Символьное		
NOTE	Примечание	Н	Символьное		
STATUS	Статус объекта	О	Целое	Общий справочник STATUS	

».

185. В пункте 140.1 сноски «544», «545» считать сносками «582», «583» соответственно.

186. В пункте 140.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;
- в) в графе «Признак обязат.» строки «OBJ_DESC» букву «Н» заменить буквой «О»;
- г) в графе «Признак обязат.» строки «AREA» букву «Н» заменить буквой «О».

187. В абзаце третьем пункта 141 слово «площадной,» исключить.

188. В пункте 141.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «NUMBER» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «ADDRESS» букву «Н» заменить буквой «О»;

- в) в графе «Признак обязат.» строки «OBJ_DESC» букву «Н» заменить буквой «О»;
- г) графу «Примечание» строки «HZRD_CLASS» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3»;
- д) в графе «Признак обязат.» строки «AREA» букву «Н» заменить буквой «О».

189. В пункте 142.1:

- а) сноски «546» – «549» считать сносками «584» – «587» соответственно;
- б) дополнить строками следующего содержания:

«

706010400	Границы лесничества	 [588]	 [589]	не отображается	не отображается
706010401	Лесной квартал	 [590]	 [591]	не отображается	не отображается
706010402	Городские леса	 [592]	 [593]	не отображается	не отображается

».

в) дополнить сносками «588» – «593» следующего содержания:

«⁵⁸⁸ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует, цвет штриховки 167,212,143.

⁵⁸⁹ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует, цвет штриховки 167,212,143, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 255,255,0, фоновая заливка отсутствует.

⁵⁹⁰ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует, цвет штриховки 84,227,7.

⁵⁹¹ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует, цвет штриховки 84,227,7, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 255,255,0, фоновая заливка отсутствует.

⁵⁹² Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует, цвет штриховки 0,255,132

⁵⁹³ Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует, цвет штриховки 0,255,132, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 255,255,0, фоновая заливка отсутствует.».

190. В пункте 143.1 сноски «550» – «556» считать сносками «594» – «600» соответственно.

191. В пункте 143.2:

- а) в графе «Признак обязат.» строки «AREA» букву «Н» заменить буквой «О»;
- б) в графе «Признак обязат.» строки «EVENT_TIME» букву «Н» заменить буквой «У»;

в) графу «Примечание» строки «EVENT_TIME» дополнить словами «Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3».

192. В пункте 144.1:

а) строку «6» изложить в следующей редакции:

«

6	Иное значение, местное значение муниципального района, необходимое для осуществления полномочий по вопросам местного значения муниципального района, предусмотренных ч. 4 ст. 14, ст. 15 Федерального закона Российской Федерации от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

»;

б) дополнить строкой следующего содержания:

«

7	Местное значение муниципального округа
---	----------------------------------------

».

193. Строки «1» – «4» пункта 144.5 изложить в следующей редакции:

1	Объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, – объекты I категории
2	Объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты II категории
3	Объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты III категории
4	Объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты IV категории

».

194. В пункте 144.7:

а) строки «1» – «12» изложить в следующей редакции:

«

1	Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов)
2	Гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений
3	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи
4	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более
5	Объекты космической инфраструктуры

6	Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации
7	Объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте
8	Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта
9	Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов
10	Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше
11	Подвесные канатные дороги
12	Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества

»;

б) дополнить строками следующего содержания:

«

13	Опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более
14	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых
15	Антенно-мачтовое сооружение (AMC)

».