

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 02 » ноября 2024 г.

Регистрационный №

1141



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2024 № 52

Великий Новгород

Об утверждении требований, предъявляемых к геоинформационным слоям (векторная модель), разрабатываемым и передаваемым в составе материалов Правил землепользования и застройки для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Новгородской области

В соответствии с пунктом 3.7 положения о министерстве строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 17.07.2020 № 332 «О министерстве строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области» министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые требования, предъявляемые к геоинформационным слоям (векторная модель), разрабатываемым и передаваемым в составе материалов Правил землепользования и застройки для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Новгородской области.

2. Опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр

А.Н. Сафин



УТВЕРЖДЕН
постановлением министерства
строительства, архитектуры и
имущественных отношений
Новгородской области
от 31.10.2024 № 52

Требования,
предъявляемые к геоинформационным слоям (векторная модель), разрабатываемым и
передаваемым в составе материалов Правил землепользования и застройки для
размещения в ГИСОГД Новгородской области

Сокращение, термин	Описание
ГИСОГД	Государственная информационная система градостроительной деятельности
ГрК РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации (190-ФЗ от 29.12.2004)
Векторная модель	Вид предоставления пространственных (картографических) данных в составе сведений, документов и материалов, размещаемых в ГИСОГД (Постановление Правительства РФ от 13 марта 2020 г. N 279). Данные векторной модели содержат координатное описание характерных точек границ (контуров) целевых объектов.
ЗК РФ	Земельный кодекс Российской Федерации (136-ФЗ от 25.10.2001)
ЗОУИТ	Зона с особыми условиями использования территории
ОКН	Объект культурного наследия
О, У, Н	Признак, применяемый для обозначения обязательности наличия блока информации (применяется при табличном описании данных). О — обязательный атрибут, У — условно обязательный (обязателен при выполнении условия), Н — не обязательный атрибут.
ПЗЗ	Правила землепользования и застройки

Требования к составу векторной модели ПЗЗ.

Настоящие требования распространяются на вновь разрабатываемые документы.

Границы зон с особыми условиями использования территорий вносятся на основании сведений ЕГРН.

Графическая часть документа «Правила землепользования и застройки», передаваемого в электронном виде для загрузки в ГИСОГД Новгородской области должна состоять из набора геоинформационных слоев (векторная модель) в формате ESRI Shapefile (SHP), либо MapINFO MID/MIF, содержащих координатное описание характерных точек границ целевых объектов, представленных в виде замкнутых контуров (полигонов/мультиполигонов) и их атрибутивное описание.

Векторная модель ПЗЗ должна быть представлена в системе координат, применяемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) в Новгородской области - МСК-53 (зоны 1, 2, 3).

Геоинформационные слои представляются в виде набора одноименных файлов, имеющих разные расширения, исходя из требований к формату представления (Таблица 1).

Таблица 1: Файлы векторной модели ПЗЗ

№	Расширение	Описание	Обязательность
		Формат ESRI Shapefile (SHP)	

1	shp	Основной файл - содержит информацию о геометрических объектах	О
2	shx*	Файл связи между файлами .dbf и .shp.	О
3	dbf*	Файл атрибутивных данных (таблица атрибутов)	О
4	prj*	Файл проекции — содержит описание системы координат	Н
5	sbn*	Файл пространственных индексов. Ускоряет операции над геометрическими объектами. Формируется автоматически и может быть удален без потерь данных	Н
6	sbx*	Файл пространственных индексов. Ускоряет операции над геометрическими объектами. Формируется автоматически и может быть удален без потерь данных	Н
7	ain*	Индексный файл атрибутивной таблицы. Формируется автоматически и может быть удален без потерь данных	Н
8	aih*	Индексный файл атрибутивной таблицы. Формируется автоматически и может быть удален без потерь данных	Н
Формат MapINFO MID/MIF			
1	mif	Основной файл - содержит информацию о геометрических объектах	О
2	mid	Файл атрибутивных данных (таблица атрибутов)	О
Формат GML			
1	gml	Основной файл. Содержит информацию об атрибутах и геометриях (координатах) объектов набора классов.	Н

*Файл входит в набор файлов shp.

В соответствии с положениями Градостроительного кодекса (ч.5, ст.30) в состав векторной модели ПЗЗ, передаваемой для загрузки в ГИСОГД Новгородской области в электронном виде, должны быть включены следующие наборы пространственных данных (слои):

Таблица 2: Состав векторной модели ПЗЗ

№	Пространственные данные	Имя класса	Обязательность	Примечание
1.	Границы территориальных зон	terzone	О	
2.	Границы зон с особыми условиями использования территорий	pzz_zouit	Н	
3	Комплексное развитие территорий	pzz_krt	УО	

4	Архитектурный облик	pzz_arh	УО	
---	---------------------	---------	----	--

Имена файлов в составе геоинформационных слоев векторной модели ПЗЗ должны соответствовать шаблону:

< имя_класса > .<расширение >

Состав и расширения файлов в составе геоинформационных слоев описан в Таблице 1.

Описание состава атрибутивных данных векторной модели.

Каждый класс пространственных данных (слой) в составе векторной модели ПЗЗ характеризуется наличием набора атрибутов, присущих всем объектам данного класса. С целью унификации описания объектов одного класса в составе ПЗЗ, разрабатываемых на территории городских и сельских поселений и/или городского округа/ муниципального округа Новгородской области в таблице 3 приведено описание атрибутов векторной модели ПЗЗ.

В качестве типа данных GUID применяется - УУИД (универсально уникальный идентификатор) - статистически уникальный 128-битный идентификатор, представленный в виде символьного поля длиной 36 символов в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-8-2011 "Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 8. Создание, регистрация универсально уникальных идентификаторов (УУИД) и их использование в качестве компонентов идентификатора объекта АСН.1". Утвержден приказом Росстандарта от 7 сентября 2011 г. N 256-ст.

Значения, указываемые данным типом, в атрибуте GLOBALID, должны идентифицировать один уникальный самодостаточный объект в наборе данных одного класса.

Для атрибутов, которые заполняются на основе справочников, должны указываться значения из поля «Код» соответствующего справочника (см. п «Классификаторы, словари и справочники, применяемые при формировании данных векторной модели ПЗЗ»).

Данные (наименования полей, значения) в файлах должны быть выполнены **в кодировке UNICODE (UTF-8)**

С целью унификации описания объектов одного класса в составе ПЗЗ, разрабатываемых на территории городских и сельских поселений и/или городского округа СРФ в таблице 3 приведено описание атрибутов векторной модели ПЗЗ.

Таблица 3: Состав атрибутивных данных векторной модели ПЗЗ

№	Атрибут	Имя поля	Тип данных	Обязательность	Примечание
Границы территориальных зон (класс terzone)					
1.	Уникальный идентификатор зоны	GLOBALID	GUID	О	Уникальный идентификатор зоны в рамках слоя (строка вида xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxx)
2.	Индекс зоны	ZONEINDEX	Символьное	О	Буквенно-цифровое обозначение зоны на схеме в соответствии с действующим регламентом

3.	Вид территориальной зоны (подзоны)	TERZONETYPE	Символьное	Н	Наименование территориальной зоны в соответствии с действующим регламентом
4.	Код ОКТМО территории (поселение/МР (ГО)/СРФ, муниципального округа), в границах которого расположена зона	ОКТМО	Символьное	О	В соответствии со значением Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований

Границы зон с особыми условиями использования (класс pzz_zouit)					
1.	Идентификатор	GLOBALID	GUID	О	Уникальный идентификатор зоны в рамках слоя (строка вида xxxxxxxx-xxxx- xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx)
2.	Код зоны с особыми условиями использования	ZONECODE	Символьное	О	Буквенно-цифровое обозначение зоны на схеме в соответствии с действующим регламентом.
3.	Наименование зоны	ZONENAME	Символьное	Н	Наименование зоны (краткое описание назначения)
4.	Код ОКТМО территории, на которой расположена ЗОУИТ (поселение/МР (ГО)/СРФ)	ОКТМО	Символьное	О	В соответствии со значением общероссийского классификатора территорий муниципальных образований
5.	Кадастровый номер (реестровый номер)	CAD_NUM	Символьное	У	
6.	Код класса в соответствии с требованиями Приказа №10	CLASSID	Символьное	О	Код класса в соответствии с Приказом Минэкономразвития от 09.01.2018 №10, к которому отнесена ЗОУИТ
7.	Статус	STATUS	Целое	О	1 — Существующий
Комплексное развитие территории (класс pzz_krt)					
1.	Идентификатор	GLOBALID	GUID	О	Уникальный идентификатор зоны в рамках слоя (строка вида xxxxxxxx-xxxx- xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx)
2.	Код объекта в соответствии с требованиями Приказа №10	CLASSID	Символьное	О	Код класса в соответствии с Приказом Минэкономразвития от 09.01.2018 №10
3.	Номер согласно положению о территориальном планировании	NUMBER	Символьное	Н	
4.	Наименование объекта	NAME	Символьное	О	
5.	Местоположение, адресное описание	ADDRESS	Символьное	Н	
6.	Общая площадь территории, га	AREA	Вещественное	О	



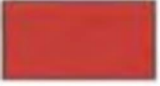

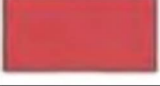
7	Срок реализации	EVENT_TIME	Целое	Н	
8	Источник данных	SOURCE	Символьное	Н	Вносятся реквизиты правовых актов о решении создания объектов или другие источники данных
9	Примечание	NOTE	Символьное	Н	
10	Статус объекта	STATUS	Целое	О	
11	Значение объекта	REG_STATUS	Целое	О	
12	Код ОКТМО территории (поселение/МР (ГО)/СРФ, муниципального округа), в границах которого	ОКТМО	Символьное	О	В соответствии со значением Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований
Архитектурный облик (класс pzz_arh)					
1.	Идентификатор	GLOBALID	GUID	О	Уникальный идентификатор зоны в рамках слоя (строка вида xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx)
3.	Наименование территории	NAME	Символьное	О	Наименование территории
3	Код ОКТМО территории (поселение/МР (ГО)/СРФ, муниципального округа), в границах которого	ОКТМО	Символьное	О	В соответствии со значением Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований

Классификаторы, словари и справочники, применяемые при формировании данных векторной модели ПЗЗ.



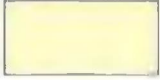




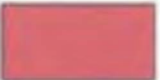


Для кодирования территориальной принадлежности объектов класса должен применяться общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОКТМО.





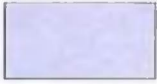

Для целей унификации представления территориальных зон на картах в составе векторной модели ПЗЗ должен применяться Справочник территориальных зон, действующий в рамках утвержденного на региональном уровне Регламента и созданный с учетом положений ст.105 ЗК РФ, состава классификатора dZone (Приказ Росреестра № П/0465 от 15.09.2016г.). Актуализация справочника должна выполняться Оператором ГИСОГД НО в соответствии с утвержденным Регламентом.

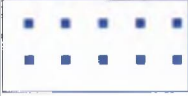

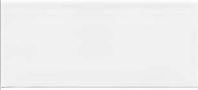
Справочник территориальных зон.

Код	Код класса	Описание	Условное обозначение	Описание стилового оформления условного обозначения
Жилые зоны (218010010000)				
Ж1	218010010000	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Ж1	на фоне цветной заливки отображается кодовое наименование зоны (Ж1), цвет фоновой заливки 255,225,50; Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0 (далее для всех площадных объектов) 
Ж2	218010010000	Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки, малоэтажной многоквартирной жилой застройки	Ж2	цвет фоновой заливки 255,170,0. 
Ж3	218010010000	Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами	Ж3	цвет фоновой заливки 255,85,0. 
Ж4	218010010000	Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами	Ж4	цвет фоновой заливки 255,50,50 
Ж5	218010010000	Иная зона жилой застройки	Ж5	цвет фоновой заливки 255,100,80. 
Общественно-деловые зоны (218010020000)				

ОД1	218010020000	Зона делового, общественного и коммерческого назначения	ОД1	цвет фоновой заливки 194,0,123. 
ОД2	218010020000	Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения	ОД2	цвет фоновой заливки 255,0,197. 
ОД3	218010020000	Зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности	ОД3	цвет фоновой заливки 164,39,168. 
ОД4	218010020000	Иная общественно-деловая зона	ОД4	цвет фоновой заливки 202,122,245. 
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (218010030000)				
П1	218010030000	Коммунальная зона	П1	цвет фоновой заливки 189,150,132. 
П2	218010030000	Зона производственных предприятий IV-V классов опасности	П2	цвет фоновой заливки 137,90,68. 
П3	218010030000	Зона производственных предприятий I-III классов опасности	П3	цвет фоновой заливки 137,90,68. 
П4	218010030000	Иная производственная зона	П4	цвет фоновой заливки 137,90,68. 





ИТ1	218010030000	Зона инженерной инфраструктуры	ИТ1	цвет фоновой заливки 99,99,130. 
ИТ2	218010030000	Зона транспорта	ИТ2	цвет фоновой заливки 0,106,145. 
Зоны сельскохозяйственного использования (218010040000)				
СХ1	218010040000	Зона сельскохозяйственного использования	СХ1	цвет фоновой заливки 255,255,182. 
СХ2	218010040000	Зона размещения объектов сельскохозяйственного назначения	СХ2	цвет фоновой заливки 192,192,0. 
СХ3	218010040000	Зона садоводства и огородничества	СХ3	цвет фоновой заливки 170,255,0. 
СХ4	218010040000	Иная зона сельскохозяйственного использования иных видов	СХ4	цвет фоновой заливки 205,170,102. 
Зоны рекреационного назначения (218010050000)				
Р1	218010050000	Зона зеленых насаждений общего пользования	Р1	цвет фоновой заливки 0,255,197. 
Р2	218010050000	Зона размещения объектов отдыха, туризма, санаторно-курортного лечения, физической культуры и спорта	Р2	цвет фоновой заливки 245,122,122. 
Р3	218010050000	Зона рекреационного назначения	Р3	цвет фоновой заливки 141,237,186. 
Р4	218010050000	Зона озелененных территорий специального назначения	Р4	цвет фоновой заливки 84,149,141. 
Зоны особо охраняемых территорий (218010060000)				

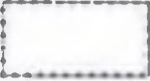



ОТ1	218010060000	Зона особо охраняемых территорий	ОТ1	цвет фоновой заливки 250,188,188. 
Зоны специального назначения (218010070000)				
СН1	218010070000	Зона кладбищ	СН1	графические элементы в виде крестов 2,0 * 2,0 мм даются через 5,0 мм в шахматном порядке, цвет графических элементов 0,0,0, цвет фоновой заливки 48,80,0. 
СН2	218010070000	Зона складирования и захоронения отходов	СН2	цвет фоновой заливки 226,194,244. 
СН3	218010070000	Иная зона специального назначения	СН4	цвет фоновой заливки 171,205,102. 
Зоны размещения военных объектов (218010080000)				
ВО1	218010080000	Зона военных объектов	ВО1	цвет фоновой заливки 208,208,255. 
Иные зоны (218010090000)				
СИ1	218010090000	Специальная историческая зона	СИ1	цвет фоновой заливки 112,0,0. 
Иные территории				
Код	Код класса	Описание, (Код класса в соответствии с требованиями Приказа №10)	Условно е обозначение	Описание стилового оформления условного обозначения



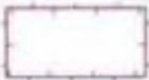

		Территория, в границах которой предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (100051000)	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,255, графические элементы в виде квадратов 1,5 * 1,5 мм даются через 4,0 мм, цвет графических элементов 0,0,255, фоновая заливка отсутствует. 
		Территория комплексного развития (100052000)	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 3,0 мм, угол наклона 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,0,0, фоновая заливка отсутствует. 
Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются			
	218010090000	Земли лесного фонда, земли, покрытые поверхностными водами, земли запаса, земли особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего развития	цвет фоновой заливки 240,240,240. 



Справочник ЗОУИТ.

Границы зон с особыми условиями использования (218020000000)				
Код	Код класса	Описание, (Код класса в соответствии с требованиями Приказа №10)	Условное обозначение	Описание стилизового оформления условного обозначения

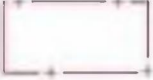


1	218020020002	Зоны охраны объектов культурного наследия (603011001)	ЗООКН	<p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 168,0,132, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 1,0 мм, цвет штриховки 230,0,169, фоновая заливка отсутствует.</p> 
2	218020050000	Защитная зона объекта культурного наследия (603011005)	ЗЗОКН	<p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 3,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде вертикальных стрелок 1,0 мм даются через 10,0 мм, цвет 255,0,255, фоновая заливка отсутствует.</p> 
3	218020020006	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) (603010503)	ОЗОЭ	<p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует.</p> 
4	218020020005	Охранная зона железных дорог (603010401)	ОЗЖД	<p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,68,137, фоновая заливка отсутствует.</p> 




5	218020020008	Придорожные полосы автомобильных дорог (603010402)	ППАД	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,8 мм, средняя линия 0,15 мм, графические элементы диаметром 0,8 мм давать через 2,0 мм, цвет 0,0,0, цвет графических элементов 112,68,137, фоновая заливка отсутствует. 
6	218020020006	Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктов, аммиакопроводов) 603010502 газ 603010501 нефть	ОЗТ	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует. 
7	218020020007	Охранная зона линий и сооружений связи 603010504	ОЗЛСС	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует. 
8	218020050000	Приаэродромная территория (603011702)	ПТ	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 137,68,68, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 215,194,158, фоновая заливка отсутствует 




9	218020050000	Зона охраняемого объекта (603011601)	ЗОО	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать через 10,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует. 
10	218020050000	Зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов (603011712)	ЗОВО	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 
11	218020010002	Охранный зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы) (603010601)	ОЗООПТ	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,2 мм, вертикальные штрихи высотой 0,4 мм толщиной 0,2 мм давать через 5,0 мм в шахматном порядке, цвет 168,0,132, фоновая заливка отсутствует. 
12	218020020004	Охранный зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (602050401)	ОЗСПН	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. 




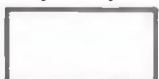
13	218020010003	Водоохранная зона (603011101)	ВЗ	<p>Водоохранная зона - Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, графический V-образный элемент, состоящий из двух линии, расположенных под углом 45° к оси линии и имеющих длину 1,0 мм, расходящихся из единого центра, располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,38,115, фоновая заливка отсутствует.</p> 
14	218020010004	Прибрежная защитная полоса (603011201)	ПЗП	<p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, графический V-образный элемент, состоящий из двух линии, расположенных под углом 45° к оси линии и имеющих длину 1,0 мм, расходящихся из единого центра, располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,169,230, фоновая заливка отсутствует.</p> 

15	218020050000	<p>Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов (первая зона округа- 603010901, вторая зона округа - 603010902, третья зона округа - 603010903)</p>	<p>ОСОЛМ Первая зона округа - Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм через 3,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 255,85,0, цвет подложки 255,255,255, фоновая заливка отсутствует.</p>  <p>Вторая зона округа - Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм через 3,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 223,115,255, цвет подложки 255,255,255, фоновая заливка отсутствует.</p>  <p>Третья зона округа – Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм через 3,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 158,215,194, цвет подложки 255,255,255, фоновая заливка отсутствует.</p> 
----	--------------	--	--

16	218020010005	<p>Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях предусмотренных Водным кодексом РФ, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны (первый пояс-603010801 второй пояс- 603010802 третий пояс- 603010803)</p>	ЗСОИПВ	<p>Первый пояс - Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 255,0,0, фоновая заливка отсутствует.</p>  <p>Второй пояс Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 0,38,115, фоновая заливка отсутствует.</p>  <p>Третий пояс Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 0,197,255, фоновая заливка отсутствует.</p> 
----	--------------	---	--------	---

17	218020050000	Зоны затопления и подтопления (Затопление 603011401 Подтопление 603011402)	ЗЗП	<p>Зона затопления - Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 255,0,0, фоновая заливка отсутствует</p>  <p>Зона подтопления - Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 0,38,115, фоновая заливка отсутствует.</p> 
18	218020030005	Санитарно-защитная зона (603010101)	СЗЗ	<p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, вертикальные штрихи высотой 0,5 мм толщиной 0,15 мм даются через 10,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует.</p> 

19	218020050000	Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства (603011713)	ЗОПРО	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. 
20	218020020003	Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети (603011714)	ОЗПГГС	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. 
21		Зона наблюдения*	ЗН	Объекты отсутствуют
22		Зона безопасности с особым правовым режимом*	ЗБ	Объекты отсутствуют
23		Рыбоохранная зона озера Байкал*	РЗ	Объекты отсутствуют
24	218020050000	Рыбохозяйственная заповедная зона (603011502)	РЗЗ	Условный знак границы площадного объекта отсутствует, толщина линий штриховки 0,6 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,68,230, фоновая заливка отсутствует. 

25	218020050000	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) (603011717)	ЗМРМТ	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. 
26	218020020006	Охранная зона гидроэнергетического объекта (603010505)	ОЗГО	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует. 
27		Охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена*	ОЗОИМ	Объекты отсутствуют
28	218020020006	Охранная зона тепловых сетей (603010506)	ОЗТС	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует. 
29	218020020006	Охранная зона канализационных сетей и сооружений (603010507)	ОЗКС	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует. 

*Не относится к территориальным особенностям Новгородской области