

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Органам государственной власти  
субъектов Российской Федерации

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Чистопрудный бульвар, д. 6/19, стр.1, Москва, 101000  
тел. (495) 917-15-24, факс (495) 983-40-22  
e-mail: rosreestr@rosreestr.ru, http://www.rosreestr.gov.ru  
**17.11.2022**      **19-10075-EM/22**  
№

Руководителям  
(и.о. руководителей)  
Управлений Росреестра  
по субъектам  
Российской Федерации

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии в рамках исполнения перечня поручений Президента Российской Федерации от 11.08.2022 № Пр-1424 по вопросам реализации государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных» (далее – Перечень поручений), а также с учетом проведенного 18.10.2022 селекторного совещания направляет Методические рекомендации к исходным картографическим материалам, используемым для создания и обновления сведений единой электронной картографической основы.

Приложение: в электронном виде.

*С уважением,*



Е.В. Мартынова

# **Методические рекомендации к исходным картографическим материалам, используемым для создания и обновления сведений единой электронной картографической основы**

## **I. Общие положения**

В соответствии с частью 1 статьи 15 Федерального закона от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 431-ФЗ) единая электронная картографическая основа создается в результате выполнения картографических работ.

Настоящие рекомендации к параметрам и характеристикам сведений единой электронной картографической основы, включая рекомендации к исходным картографическим материалам, используемым для создания и обновления сведений единой электронной картографической основы (далее – Рекомендации), разработаны в соответствии с частью 4 статьи 5 Закона № 431-ФЗ и устанавливают:

- параметры и характеристики сведений единой электронной картографической основы в виде цифровых ортофотопланов;

- систему классификации и кодирования, правила цифрового описания, состав и содержание семантических характеристик, структуру сведений единой электронной картографической основы в виде цифровых топографических планов, цифровых топографических карт и цифровой общегеографической карты;

- форматы сведений единой электронной картографической основы;

- состав и структуру пространственных метаданных, формируемых в отношении сведений единой электронной картографической основы, а также исходных картографических материалов, используемых для создания и обновления сведений единой электронной картографической основы.

Рекомендации применяются в целях:

- обеспечения создания и обновления сведений единой электронной картографической основы в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2016 № 1131 «Об утверждении Правил создания и обновления единой электронной картографической основы», и требованиями к составу сведений единой электронной картографической основы и требований к периодичности их обновления, утвержденными приказом Росреестра от 05.04.2022 № П/0122 «Об установлении требований к составу сведений единой электронной картографической основы и требований к периодичности их обновления» (далее – Требования № П/0122), в том числе посредством государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы;

- формирования информационного обеспечения, в том числе базы данных, государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы;

- организации взаимодействия информационных систем с целью обеспечения предоставления сведений единой электронной картографической основы.

Основные сокращения, используемые в Рекомендациях:

АФС – аэрофотосъемка;

ГСК-2011 – геодезическая система координат 2011 года;

ГИС ЕЭКО – государственная информационная система ведения единой электронной картографической основы;

ДЗЗ – дистанционное зондирование Земли;

ЕЭКО – единая электронная картографическая основа;  
ИКМ – исходный картографический материал;  
КС – космическая съемка;  
МСК – местная система координат;  
НЛ – номенклатурный лист;  
ПЗ-90.11 – общеземная геоцентрическая система координат «Параметры Земли 1990 года»;  
ЦМР – цифровая модель рельефа;  
ЦОФП – цифровой ортофотоплан;  
ЦТП ОП – цифровой топографический план открытого пользования;  
ЦПГ ОП – цифровой план города открытого пользования;  
ЦТК – цифровая топографическая карта;  
ЦТК ОП – цифровая топографическая карта открытого пользования;  
ЦОГК – цифровая общегеографическая карта;  
RGB – мультиспектральная цветовая модель;  
WGS-84 – система геодезических параметров «Мировая геодезическая система 1984 года».

## II. Общие рекомендации к сведениям ЕЭКО

ЕЭКО создается в единой системе разграфки на НЛ в масштабах, предусмотренных Требованиями № П/0122.

Создание и обновление ЕЭКО осуществляется в цифровой форме.

Сведения ЕЭКО представлены следующими типами пространственных данных:

- растровые – цифровые ортофотопланы;
- векторные – цифровые топографические планы, цифровые топографические карты и цифровая общегеографическая карта.

Сведения ЕЭКО, представленные в виде растровых пространственных данных (ЦОФП), создаются в масштабах 1:2000 и крупнее, 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000.

Сведения ЕЭКО, представленные в виде векторных пространственных данных, создаются в следующих масштабах:

- 1:2000 – цифровые топографические планы;
- 1:10 000 – цифровые планы городов;
- 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000, 1:1 000 000 – цифровые топографические карты;
- 1:2 500 000 – цифровая общегеографическая карта.

Для обеспечения возможности формирования полного сплошного бесшовного мультимасштабного покрытия пространственными данными территорий при создании ЕЭКО выполняется сводка векторных данных соответствующих масштабов, не допускается перекрытие (дублирование) данных одноименных масштабов.

Сведения ЕЭКО представляются в государственных системах координат, в местных системах координат, используемых при ведении Единого государственного реестра недвижимости, а также для использования в качестве обзорного (справочного) материала в международных системах координат.

При выполнении в ГСК-2011 должны применяться параметры, указанные в соответствии в ГОСТ 32453-2017.

В качестве исходных данных для создания и обновления ЕЭКО применяется цифровая картографическая продукция, содержащаяся в государственных фондах

пространственных данных, представленная следующими видами материалов (таблица 1).

Таблица 1

**Цифровая картографическая продукция, используемая  
для создания и обновления ЕЭКО**

<b>Тип пространственных данных ЕЭКО</b>	<b>Вид цифровой картографической продукции</b>	<b>Масштаб</b>
растровые	цифровые ортофотопланы открытого пользования (ЦОФП)	1:50 000
		1:25 000
		1:10 000
		1:2000 и крупнее
векторные	цифровая общегеографическая карта (ЦОГК)	1:2 500 000
	цифровые топографические карты (ЦТК)	1:1 000 000
		1:200 000
	цифровые топографические карты открытого пользования (ЦТК ОП)	1:100 000
		1:50 000
		1:25 000
	цифровые планы городов открытого пользования (ЦПГ ОП)	1:10 000
		цифровые топографические планы открытого пользования (ЦТП ОП)

### **III. Рекомендации к сведениям ЕЭКО в виде цифровых ортофотопланов**

ЦОФП создаются в полных номенклатурных листах. Также допускается создание ЦОФП в неполных номенклатурных листах с учетом границ населенных пунктов.

Должно быть обеспечено полное покрытие изображением площади в заданных границах, на которую создан ЦОФП. Отсутствие или дублирование изображения не допускается.

Выход изображения ЦОФП за указанные границы должен быть не менее 2 и не более 5 пикселей. Зарамочный фон за границами ЦОФП должен отсутствовать.

ЦОФП должны быть созданы на сухопутные территории Российской Федерации. При наличии внутренних водоемов ЦОФП должны создаваться на всю территорию, а при наличии морской акватории внутренних территориальных вод Российской Федерации ЦОФП должны быть созданы на все элементы суши и объекты инфраструктуры с буферной зоной не менее 1 см в масштабе ЦОФП по береговой линии или по границе объекта, о чем делается отметка в примечании файла метаданных ЦОФП.

ЦОФП должны быть созданы в государственных системах координат и в местных системах координат.

ЦОФП должны быть созданы в формате растровых данных с геопривязкой (например, GeoTIFF) с радиометрическим разрешением 8 bit на канал в натуральных цветах RGB. Размер одного файла ЦОФП не должен превышать 2 Гб.

ЦОФП создаются на основе материалов ДЗЗ, полученных, как правило, путем аэросъемки для масштабов 1:2000 – 1:10 000 и космической съемки для масштабов 1:10 000 – 1:50 000.

При создании ЦОФП должно быть сохранено разрешение исходного материала ДЗЗ. Если в процессе создания ЦОФП используются снимки с разным разрешением,

то для результирующего изображения устанавливается разрешение (размер пикселя), соответствующее разрешению большей части снимков в пределах ЦОФП. При этом пространственное разрешение ЦОФП не должно быть хуже, чем требуется для соответствующего масштаба.

При создании ЦОФП на территорию с капитальной и многоэтажной застройкой должны быть использованы только центральные (рабочие) зоны исходных снимков с минимальными величинами смещений изображения крыши здания на космических или аэрофотоснимках относительно основания здания вследствие его высоты («завалы»), не препятствующих дешифрированию находящихся вблизи объектов инфраструктуры (строений, подъездных путей и пр.).

При сшивке фрагментов снимков погрешности по совмещению контуров объектов не должны превышать 0,5 мм в масштабе ЦОФП.

Линия сшивки фрагментов снимков должна проходить приблизительно посередине перекрывающихся частей, по изображению природных площадных объектов с однородной текстурой (пашня, лес, луг, пустырь, болото и пр.) или вдоль линейных объектов, не затрагивая сами объекты. Случаи прохождения линии сшивки по изображению искусственных объектов с четкими очертаниями должны быть минимизированы, четкие линейные контуры (автомобильная дорога, железная дорога и пр.) линия сшивки должна пересекать под углом близким к 90°.

На участках, где наблюдается неизбежное различие цветового тона, не должно быть протяженных прямолинейных участков линии сшивки.

Линия сшивки фрагментов снимков не должна пересекать высотные объекты (объекты капитального строительства высотой более 10 м). Контуры объектов местности: здания, строения, автомобильные и железные дороги, ограждения, контуры фундаментов, бордюры, границы растительности (поляны) и т.п. должны сохраняться без искажений.

При использовании снимков, полученных в разные периоды года и различными съемочными устройствами, должна выполняться тональная корректировка изображения с выравниванием интегральной яркости, контраста, цвета и тона, как между фрагментами соседних изображений при сшивке, так и при сводке смежных ЦОФП с получением изображения на весь район работ в естественных цветах без выраженных различий по тональности.

Должна быть обеспечена сводка со смежными ЦОФП. Погрешности по сводке не должны превышать 0,5 мм в масштабе ЦОФП. Потеря или дублирование изображения при сводке смежных ЦОФП не допускается.

При создании ЦОФП производится ортотрансформирование космических или аэрофотоснимков с использованием ЦМР, созданной или обновленной на основе выполненной стереоскопической аэрофотосъемки (космической съемки или воздушного лазерного сканирования) с погрешностью, обеспечивающей допустимые смещения контуров на ЦОФП.

Расчет координат углов рамок и наименование НЛ в МСК субъектов выполняется в соответствии с действующими нормативными документами.

Для контроля точности ЦОФП должны быть определены контрольные точки, количество которых зависит от масштаба ЦОФП:

- 1:25 000, 1:50 000 – не менее одной контрольной точки на каждый ЦОФП, расположенной в пределах площади ЦОФП;

- 1:10 000 – не менее одной контрольной точки на четыре НЛ ЦОФП, равномерно расположенных по территории района работ;

- 1:2000 – не менее одной контрольной точки на 5 кв. км, равномерно расположенных на территории покрываемой ЦОФП. Если площадь населенного пункта менее 5 кв. км, то количество контрольных точек должно быть не менее двух с максимальным удалением их друг от друга.

Координаты контрольных точек должны определяться геодезическим методом. В отдельных случаях допускается определение контрольных точек фотограмметрическим методом. Количество фотограмметрических контрольных точек в процентах от общего числа контрольных точек в зависимости от масштаба ЦОФП должно составлять:

- 1:25 000, 1:50 000 – не более 50% от общего числа контрольных точек для территорий с развитой инфраструктурой и не более 80% для труднодоступных необжитых территорий с отсутствием инфраструктуры;

- 1:10 000 – не более 30% для территорий с развитой инфраструктурой и не более 70% для труднодоступных необжитых территорий с отсутствием инфраструктуры;

- 1:2000 – не более 20%.

Среднее значение погрешности планового положения контрольных точек на фотоплане относительно значения координат этих точек, указанных в каталоге контрольных точек, в масштабе ЦОФП не должны превышать 0,5 мм для равнинных и всхолмленных районов и 0,7 мм для горной местности. Максимально допустимое отклонение в плановом положении отдельных контрольных точек в масштабе ЦОФП не должно превышать 0,7 мм для равнинных и всхолмленных районов и 0,9 мм для горной местности. При этом их количество не должно быть больше 5% от числа контрольных точек, использованных для вычисления средней погрешности.

Координаты контрольных точек должны быть представлены в виде каталогов в структурированном текстовом формате (например, DOC, XLS) в системе координат создаваемого ЦОФП. Высоты КТ должны быть определены в Балтийской системе высот 1977 года. На каждую контрольную точку должен быть создан абрис (фотоабрис) в растровом графическом формате JPEG. Название контрольной точки в каталоге, в абрисе (фотоабрисе) и в названии файла абриса (фотоабриса) должны быть строго одинаковыми.

Комплект материалов и данных к ЦОФП должен содержать:

- файл ЦОФП формате растровых данных с геопривязкой (например, GeoTIFF) с файлом метаданных в формате XML;

- схема покрытия территории ортофотопланами и границы района работ на создание ЦОФП в геоинформационном формате (например, MID/MIF);

- каталоги координат опорных и контрольных точек в формате DOC с абрисами (описанием) или фотоабрисами в формате JPG.

В наименовании папки, содержащей комплект файлов к ЦОФП, созданным в НЛ, указывается номенклатура листа карты и аббревиатура «ЦОФП» (например, М-37-072-А-г-1\_ЦОФП).

В наименовании папки, содержащей комплект файлов к ортофотопланам, созданным в границах населенных пунктов, указывается название населенного пункта и аббревиатура «ЦОФП». При наличии одинаковых названий населенных пунктов в разных субъектах Российской Федерации к названию населенного пункта добавляется название субъекта Российской Федерации. При наличии одинаковых названий населенных пунктов одном субъекте Российской Федерации к названию населенного пункта добавляется название субъекта Российской Федерации название административного района.

Допускается указывать сокращенные названия административных единиц. Например, Самара\_ЦОФП, Приморск\_Калинингр\_обл\_ЦОФП, Светлый\_Сакмарский\_рн\_Оренбургская\_обл\_ЦОФП.

#### **IV. Рекомендации к материалам ДЗЗ, использующимся для создания ортофотопланов ЕЭКО**

Для создания ЦОФП применяются аэрофотоснимки и космические снимки, отвечающие следующим рекомендациям по параметрам и условиям аэрофотосъемки и космической съемки:

а) линейное разрешение на местности в метрах (уверенно определяемый минимальный размер элемента на мире (в метрах):

- 0,14-0,2 – для масштаба 1:2000;
- не хуже 0,5 – для масштаба 1:10 000;
- не хуже 1,0 – для масштаба 1:25 000;
- не хуже 1,3 – для масштаба 1:50 000.

б) диапазон допустимых углов высоты Солнца для равнинных территорий и территорий с низкой застройкой должен быть не менее 25 градусов. Для населенных пунктов с высотной и плотной застройкой, а также для горной местности угол высоты Солнца должен быть не менее 35 градусов и обеспечивать отсутствие плотных теней, препятствующих дешифрированию объектов местности и инфраструктуры.

в) съемка должна быть выполнена в беспаводковый период года. Не допускается наличие снежного покрова и облачности, закрытие территории съемки изображениями теней от облаков, производственными дымами и другими факторами, влияющими на качество дешифрирования объектов местности и инфраструктуры. Участок, на котором на одном изображении присутствует облако, а на другом отсутствует, считается безоблачным.

г) изображения должны быть созданы в натуральных цветах RGB, в открытом формате представления растровых данных TIFF.

Дополнительные рекомендации к материалам космической съемки:

- максимальный угол отклонения от надира должен составлять не более 20 градусов для равнинной местности и не более 5 градусов для горной местности и населенных пунктов с многоэтажной застройкой;

- обязательное выполнение панхроматического слияния (Pan-sharpening);

- для режима съемки должна быть установлена возможность получения стереопар. В отдельных случаях, при невозможности получения материалов космической стереосъемки, допускается использование одиночных космических снимков, не образующих стереоизображений.

Комплект материалов и данных космической съемки должен содержать:

- комплект изображений с файлами метаданных (содержащих в обязательном порядке коэффициенты RPC), поставляемые оператором съемки;

- картограмма покрытия территории космическими снимками и границы района работ в геоинформационном формате (например, MID/MIF) с таблицей, содержащей параметры снимков.

Дополнительные рекомендации к материалам аэрофотосъемки:

- цифровые аэрофотоснимки должны иметь радиометрическое разрешение 8 бит на канал;

- допустимые углы наклона снимков должны быть не более 3 градусов;

- АФС может выполняться с использованием пилотируемых воздушных судов или беспилотных воздушных судов, с применением технических средств, обеспечивающих качественные характеристики, изобразительные и измерительные свойства АФС в соответствии с настоящими Рекомендациями. Рекомендации, предъявляемые к аэрофотоснимкам, полученным с беспилотных воздушных судов, должны быть не хуже, чем рекомендации к кадровым аэрофотоснимкам, полученным с пилотируемых летательных аппаратов;

- цифровые аэрофотоснимки должны быть визуально близки по цветовому тону, интегральной яркости, контрасту, без выраженного различия изображений одной и той же территории на двух смежных снимках.

Комплект материалов и данных АФС должен содержать:

- паспорт АФС с картограммой покрытия территории и границами района работ в геоинформационном формате (например, MID/MIF) и таблицей, содержащей параметры съемки;

- акт контрольного просмотра материалов АФС;

- уравненные координаты центров проекции аэрофотоснимков, вычисленные по бортовым данным, в электронном виде в формате DOC;

- аэрофотоснимки после первичной обработки, использованные для фотограмметрических работ, на электронном носителе в формате TIFF без сжатия;

- каталог полученных в результате уравнивания сети фототриангуляции ЭВО на все снимки, использованные для фотограмметрических работ, в электронном виде в формате DOC;

- отчет о фотограмметрической калибровке аэрофотосъемочной камеры.

## **V. Рекомендации к сведениям ЕЭКО, представленным в виде векторных пространственных данных**

При создании сведений ЕЭКО, представленных в виде векторных пространственных данных, должны соблюдаться рекомендациям к полноте информации согласно ГОСТ Р 51605-2000.

В состав сведений ЕЭКО включаются все объекты и характеристики объектов цифровых топографических карт, цифровых топографических планов и цифровой общегеографической карты, за исключением объектов и характеристик, составляющих государственную тайну.

Допускается не включать в состав сведений ЕЭКО объекты исходных цифровых топографических карт, цифровых топографических планов и цифровой общегеографической карты, относящиеся к оформлению или являющиеся графическими элементами условных знаков (например, значки заполнения полигонов, контуры, штрихи).

В отношении векторных пространственных данных ЕЭКО в виде цифровых топографических карт, цифровых топографических планов должно обеспечиваться соблюдение требований, предусмотренных частью 6 статьи 16 Закона № 431-ФЗ.

## **VI. Правила цифрового метрического описания объектов ЕЭКО**

Цифровое метрическое описание объекта определяется характером его локализации, способом отображения на карте (условным знаком) и соответствует положению объекта на местности.

Характер локализации объекта зависит от размера объекта и масштаба карты.



Объекты по характеру локализации подразделяются на:

- точечные, метрическое описание которых представлено координатами одной точки;
- линейные, метрическое описание которых представлено последовательностью координат их точек;
- площадные, метрическое описание которых представлено последовательностью координат точек их замкнутых контуров;
- векторные (условно-линейные или точечные с направлением) – являются вариантом точечного характера локализации. Метрическое описание данных объектов представлено координатами двух точек: главной точки, являющейся центром объекта или серединой условного знака, и точки, определяющей положение (ориентировку) внемасштабного условного знака;

По способу отображения на карте объекты подразделяются на:

- внемасштабные – объекты, не выражающиеся в масштабе карты (точечные, условно-линейные);
- линейные – объекты, ширина которых не выражается в масштабе карты;
- площадные – объекты, выражающиеся в масштабе карты.

Внемасштабные объекты по признаку ориентировки делятся на две группы:

- стандартно ориентированные относительно рамки карты;
- нестандартно ориентированные – ориентированные в соответствии с положением объекта на местности.

Объекты с точечным характером локализации описываются точкой, соответствующей положению объекта на местности. Привязочная точка условного знака располагается:

- в геометрическом центре знака – для знаков, имеющих правильную геометрическую форму: круг, звезда, треугольник и др.;
- в середине основания знака – для знаков, имеющих форму перспективного изображения объектов;
- в вершине прямого угла – для знаков в виде фигуры с прямым углом в основании;
- в геометрическом центре нижней фигуры – для знаков в виде сочетания нескольких фигур.

Объекты с условно-линейным характером локализации (точечные с направлением) описываются двумя точками. Привязочной точкой условного знака является первая точка их цифрового описания или точка, расположенная на перпендикуляре, выставленном в середину основания условного знака. Применяются следующие варианты установки привязочных точек:

- для объектов, используемых в сочетании с другими объектами (например, молы и причалы с береговой линией), первая точка ставится в месте примыкания описываемого объекта к главному объекту, вторая точка, характеризующая направление распространения описываемого объекта, ставится на противоположном конце объекта;
- для объектов, расположенных вдоль линейных объектов (мосты, путепроводы, трубы и т.п.) первая и вторая точки располагаются на соответствующем линейном объекте (например, реке), при этом первая точка располагается в центре оси изображения объекта;
- для объектов прямоугольной формы (за исключением зданий, строений, отдельных дворов) привязочная точка находится на расстоянии  $1/3$  длины большей стороны от точки постановки перпендикуляра, а для объектов квадратной формы – в середине основания;

- для зданий (строений, сооружений, отдельных дворов) первая точка устанавливается в угол основания изображения объекта, а вторая указывает направление большей стороны этого основания, под условием «объект – слева». При этом для зданий, выходящих хотя бы одной стороной на границу квартала, точки выбираются на стороне, соприкасающейся с границей квартала. Если соприкасающейся стороной оказывается малая сторона, то первая точка находится на границе квартала.

Объекты с линейным характером локализации описываются последовательностью координат точек, соответствующей положению осевой линии объекта на местности.

Линейные объекты в зависимости направления цифрового описания делятся на две группы:

- с произвольным направлением цифрового описания;
- с однозначным (определенным) направлением цифрового описания.

В произвольном направлении описываются объекты, последовательность координат точек которых не имеет значения при использовании информации: дороги, просеки и др.

Однозначное (определенное) направление описания для линейных объектов осуществляется при наличии у них особенностей отображения на карте:

- объекты, особенности графического изображения которых на картографическом материале связаны с различием высот местности по их сторонам, или асимметричное изображение условного знака описываются по правилу «слева – высота больше» (обрывы, насыпи, выемки, горизонтали);
- объекты, отображение которых связано с разными высотами концевых точек, описываются по правилу «высота первой точки больше» (реки, промоины).

Площадные объекты описываются последовательностью координат точек по правилу «объект – слева», то есть для внешнего контура объекта – в направлении «против хода часовой стрелки», а для внутреннего контура – в направлении «по ходу часовой стрелки».

В качестве граничных точек площадных объектов карты при метрическом описании используются:

- точки осевой линии контура объекта;
- точки осевой линии линейного объекта, являющегося границей площадного объекта;
- условная плавная кривая линия, описывающая граничные точки распространения объекта, не имеющего четкого контура на местности (редкий лес, каменистые поверхности и др.);
- стороны рамки карты – в случае выхода площадного объекта на рамку карты.

Линейные и площадные объекты описываются без разделения на самостоятельные объекты, если их характеристики не меняются на всем протяжении, например, дорога не делится на части мостами, через которые она проходит.

Наименования географических объектов, пояснительные подписи и подписи характеристик объектов являются самостоятельными объектами с линейным характером локализации. Применяются следующие варианты установки привязочных точек:

- начальная и конечная точка отрезка для подписей, расположенных вдоль отрезка;
- начальная и конечная точка каждого элемента (символа) подписи для подписей, расположенных вдоль отрезка кривой линии.

Устанавливается однозначное соответствие между условным знаком и объектом карты посредством кода и необходимых характеристик.

## VII. Принципы классификации и кодирования сведений ЕЭКО

Система классификации и кодирования сведений ЕЭКО базируется на классификаторе картографической информации, применяемом для государственных топографических планов, государственных топографических карт и общегеографической карты.

Система классификации и кодирования сведений ЕЭКО включает классификацию типов объектов, классификацию характеристик и классификацию значений характеристик. Система классификации и кодирования типов объектов построена по иерархическому методу в виде свода кодовых обозначений объектов и характеристик объектов. Максимальное число уровней иерархии (глубина) соответствует постоянной длине кода объекта и равно 8.

Все типы объектов местности и их наименования кодируются восьмизначным кодом (целым числом). Старший разряд классификационного кода указывает на принадлежность объекта к определенному элементу содержания карты:

- 1 – элементы высотной основы;
- 2 – рельеф;
- 3 – гидрография и гидротехнические сооружения;
- 4 – населенные пункты;
- 5 – промышленные, сельскохозяйственные и социально-культурные объекты;
- 6 – дорожная сеть и дорожные сооружения;
- 7 – растительный покров и грунты;
- 8 – границы, ограждения, отдельные природные явления и территории;
- 9 – рамка карты и подписи на карте (наименования географических объектов, пояснительные подписи и подписи характеристик объектов).

Перечень кодов и наименований объектов, соответствующий каждому элементу содержания карты, представлен в таблице 2.

Таблица 2

### Перечень кодов и наименований объектов карт

Код	Наименования объектов
Элементы высотной основы	
12000000	Отметки высот
12110000	Отметки высот выдающиеся
12120000	Отметки высот прочие
Рельеф	
21100000	Горизонталы основные утолщенные
21200000	Горизонталы основные
21300000	Горизонталы дополнительные
21400000	Горизонталы вспомогательные
21410000	Горизонталы для отображения нависающих склонов
21500000	Крутые склоны
22110000	Ледники
22111000	Границы ледников
22121000	Фирновые поля
22121100	Границы фирновых полей
22122000	Снежники
22130000	Ледниковые трещины
22140000	Выходы ископаемых льдов
22151000	Ледяные обрывы

22155000	Ледниковые колодцы
22160000	Морены
22170000	Бровка обрывов ледяных, выходов ископаемых льдов
22211000	Овраги
22212000	Промоины
22213000	Бровка оврага, промоины
22214000	Эрозионные борозды
22221000	Сухие русла
22222000	Котловины высохших озер
22222100	Границы сухих русел рек, котловин высохших озер
22230000	Валы земляные (береговые, оползневые исторические и др.)
22231000	Валы исторические
22232000	Валы искусственные прочие
22241000	Карстовые (псевдокарстовые, термокарстовые) воронки
22242000	Районы распространения карста
22250000	Ямы
22260000	Оползни
22263000	Бровка оползня
22310000	Скалы-останцы
22320000	Дайки и другие узкие крутостенные гряды
22330000	Пятна развешивания
22410000	Скалы и скалистые обрывы
22413000	Бровка обрывов скалистых
22415000	Тектонические трещины, разломы
22420000	Кратеры вулканов
22421000	Кратеры грязевых вулканов
22422000	Кратеры обычных вулканов
22431000	Лавовые потоки
22432000	Лавовые покровы
22511000	Наледи
22512000	Наледные поляны
22512100	Границы больших наледных полян
22520000	Курганы и бугры
22611000	Скопление камней
22612000	Отдельно лежащие камни (валуны)
22613000	Гряды камней
22620000	Осыпи
22630000	Обрывы (земляные)
22633000	Бровка обрыва (земляного)
22640000	Входы в пещеры (гроты)
22650000	Задернованные уступы (бровки)
22660000	Укрепленные уступы полей на террасированных участках склонов
22670000	Валы корчевания
23100000	Указатели направления скатов (бергштрихи)
23110000	Указатели направления скатов (бергштрихи) на ледниках и фирновых полях
Гидрография и гидротехнические сооружения	
31110000	Акватории океанов и морей
31120000	Озера
31131000	Водохранилища
31131200	Водохранилища подземные
31131300	Водохранилища крытые
31132000	Пруды
31133000	Бассейны
31134000	Дождевые ямы и сооружения для сбора воды
31135100	Границы строящихся водохранилищ
31136000	Облицовка водохранилищ, сооружений для сбора воды

31140000	Площади разливов рек (озер) и участки, затопляемые в период дождей более, чем на два месяца
31150000	Поймы рек и впадины, затопляемые водой в период дождей
31151000	Границы пойм рек и впадин, затопляемых в период дождей и при разрушении защитных сооружений
31160000	Водоемы отстойников и очистных сооружений
31211000	Отмели
31212000	Мели
31220000	Берега опасные
31230000	Берега осыхающие (приливо-отливные полосы)
31240000	Берега обрывистые (скалистые)
31242000	Берега обрывистые (скалистые) без пляжа
31250000	Места скопления плавника
31261000	Водоросли
31262100	Трава с плавающими листьями
31262200	Трава с погруженными листьями
31264000	Водяной мох
31310000	Изобаты
31311000	Границы континентального шельфа
31320000	Отметки глубин
31331000	Рифы
31332000	Скалы надводные
31333000	Камни (в воде)
31334000	Банки
31335100	Водопады
31335200	Пороги
31336000	Перекаты
31337200	Кладбище кораблей
31337300	Выброшенное судно
31410000	Реки и ручьи
31431110	Каналы судоходные
31431111	Каналы бетонированные судоходные
31431120	Каналы несудоходные и канавы
31431121	Каналы (и канавы) бетонированные несудоходные
31431200	Каналы подземные
31431300	Каналы строящиеся
31431310	Каналы строящиеся судоходные
31431320	Каналы строящиеся несудоходные
31431400	Каналы морские
31431410	Граница морского канала
31431510	Оросительные каналы (лотки и желоба) для подачи воды наземные
31431520	Оросительные каналы (лотки и желоба) для подачи воды на опорах
31432200	Канавы сухие
31440000	Туннели на каналах
31510000	Отметки урезов воды
31521000	Указатель направления течения
31540000	Указатели начала регулярного судоходства
31541000	Указатели начала регулярного судоходства маломерных судов (лодок, джонок и т.д.)
31550000	Указатели направления склона (бергштрихи для изобат)
31610000	Источники (ключи, родники)
31611000	Источники (ключи, родники) оборудованные
31612000	Источники (ключи, родники) необорудованные
31620000	Гейзеры
31630000	Колодцы и скважины
31631000	Колодцы (скважины) артезианские
31632000	Колодцы с ветряным двигателем

31633000	Колодцы с механическим подъемом воды
31633100	Колодцы бетонированные с механическим подъемом воды
31634000	Чигири
31635000	Колодцы прочие
31636000	Колодцы главные
31650000	Фонтаны
31662000	Колонки водоразборные
31700000	Береговая линия
34000000	Острова
32110000	Плотины
32110100	Сторона плотины, дамбы
32114100	Ворота для пропуска плотов
32120000	Шлюзы
32121000	Ворота шлюзов
32121100	Ворота шлюзов с мостами
32130000	Дамбы
32133000	Валики (межчечковые и др.)
32140000	Набережные
32150000	Берега с укрепленными откосами
32151100	Берега с укрепленными откосами и бермой шириной более 1м
32152000	Берега со спланированными неукрепленными откосами
32153100	Укрепленные бетонированные (мощные и др.) борта канав, каналов
32160000	Волноломы, буны, траверсы
32230000	Молы, причалы, пирсы
32240000	Пристани с оборудованными причалами
32250000	Якорные стоянки, пристани без оборудованных причалов
32251000	Пристани без оборудованных причалов
32260000	Спуски (лестницы) на набережных
32281000	Водные станции (открытые купальни, лодочные причалы и др.)
32283000	Спасательные станции
32310000	Водопроводы
32330000	Акведуки
32331000	Стороны акведука
32340000	Водораспределительные устройства
32345000	Водовыпуски на дамбах и валиках лиманного орошения
32350000	Дюкеры на линиях водопроводов
32371000	Быстротоки
32372000	Перепады ступенчатые
32373000	Сбросы консольные
32383100	Насосы малые стационарные
32383200	Насосы малые передвижные
32410000	Маяки
32420000	Огни
33111000	Паромы морские железнодорожные
33112000	Паромы морские автомобильные
33113000	Паромные переправы
33113100	Паромы с механическим двигателем
33113200	Паромы несамоходные
33120000	Перевозы
33121000	Перевозы лодочные с механическим двигателем
33122000	Перевозы лодочные несамоходные
33130000	Броды
33200000	Морские пути
Населенные пункты	
41000000	Городские поселения
41100000	Города
41200000	Поселки городского типа (ПГТ)

42100000	Поселки сельского типа
42200000	Отдельные двory (хутора)
42300000	Постоянные стоянки юрт, чумов и т.п.
43100000	Поселки дачного типа
43200000	Поселки, не отнесенные к категории ПГТ, и коттеджного типа
43300000	Разрушенные (полуразрушенные) населенные пункты
43400000	Дачные и садовые участки
44000000	Отдельные строения
44100000	Отдельные строения выдающиеся (по высоте)
44200000	Отдельные строения невыдающиеся
44210000	Здания, строения разрушенные, не выражающиеся в масштабе
44300000	Важные объекты (и их номера)
44300000	Важные объекты (и их номера)
45100000	Кварталы в населенных пунктах
45111000	Кварталы в крупных городах
45112000	Кварталы в малых городах и поселках городского типа
45130000	Кварталы в поселках сельского и дачного типов
45140000	Кварталы в прочих населенных пунктах
45200000	Улицы
45210000	Сторона улицы (площади и т.п.), ребро ступени на непроезжей улице
452500000	Велосипедные дорожки
45300000	Площади
45400000	Части населенного пункта
45510000	Районы нового жилищного строительства
45520000	Районы нового промышленного строительства
45600000	Бульвары
45700000	Аллеи и дорожки в парках
46100000	Выдающиеся части зданий (шпили, башни)
46510000	Въезды под аркой
46520000	Въезды без арки (открытые)
47110000	Навесы
47120000	Павильоны, беседки
Промышленные, сельскохозяйственные и социально-культурные объекты	
51111000	Карьеры
51111100	Изрытые места
51112000	Открытые соляные разработки
51113000	Торфоразработки
51121000	Шахты (штольни), рудники, прииски, копи
51123000	Терриконы и отвалы
51123210	Вершины отвалов, терриконов
51125000	Нефтяные и газовые промыслы
51130000	Промышленные предприятия (заводы, фабрики, мельницы, комбинаты)
51131000	Промышленные предприятия (заводы, фабрики, мельницы, комбинаты) с трубами
51132000	Промышленные предприятия (заводы, фабрики, мельницы, комбинаты) без труб
51133000	Автотранспортные предприятия
51133100	Гаражи
51133200	Автостоянки
51140000	Электростанции
51151000	Водяные мельницы и лесопильни
51151100	Водяные мельницы
51151200	Водяные лесопильни
51152000	Мельницы ветряные
51160000	Лесопильни
51170000	Печи для обжига
51211000	Склады открытого типа

51212000	Склады закрытого типа (здания, строения)
51220000	Заправочные станции (бензоколонки, колонки дизельного топлива)
51310000	Трубопроводы
51311000	Нефтепроводы
51312000	Газопроводы
51320000	Линии электропередачи
51330000	Линии связи
51340000	Лотки для спуска леса
51410000	Капитальные сооружения башенного типа (водонапорные и силосные башни, кирпичные пожарные каланчи и т.п.)
51411000	Градирни башенные
51420000	Заводские, фабричные и другие трубы
51431000	Вышки легкого типа
51440000	Ветряные двигатели
51461000	Электрические подстанции
51470000	Опоры на линиях электропередачи, трубопроводах
51480000	Отстойники
51710000	Свалки
51731000	Очистные сооружения
52100000	Сельскохозяйственные предприятия (кооперативы, фермы, мастерские и др.)
52300000	Загоны для скота
52400000	Пасеки
52510000	Ямы и траншеи для силоса и сенажа
52530000	Овощехранилища
52540000	Погреба
53110000	Аэропорты, аэродромы
53220000	Крепости, форты, укрепления
53230000	Морские порты, гавани
53240000	Речные порты и пристани
53310000	Радиостанции
53320000	Телевизионные центры
53330000	Телевизионные башни
53340000	Мачты (радио, телевизионные, радиорелейные и др.)
53350000	Метеорологические станции
53360000	Телеграфные, радиотелеграфные конторы и отделения, телефонные станции
53411000	Монастыри христианские
53412000	Монастыри буддийские
53420000	Церкви, костелы, кирхи
53430000	Мечети
53440000	Буддийские храмы и пагоды
53450000	Часовни
53460000	Вершины культовых сооружений
53510000	Кладбища
53511000	Кладбища с густой древесной растительностью
53512000	Кладбища без густой древесной растительности
53520000	Выдающиеся памятники
53522000	Памятники "Вечный огонь"
53530000	Прочие памятники, монументы, туры, каменные столбы, могилы
53531000	Могилы отдельные
53532000	Кресты и знаки с религиозным изображением, имеющие значение ориентиров
53540000	Мазары, субурганы, обо
53550000	Скотомогильники
53600000	Социально-культурные объекты (институт, школа, больница, санаторий и т.п.)
53622200	Рынки открытые
53700000	Спортивные сооружения
53710000	Спортивные сооружения открытого типа
53711000	Стадионы



53712000	Спортивные площадки
53713000	Трамплины
53850000	Выставочные комплексы
53870000	Сцены
53880000	Трибуны
53890000	Места отдыха и развлечения (парки и т.п.)
53891000	Места отдыха и развлечений открытые (аттракционы, танцевальные веранды и т.п.)
53892000	Места отдыха и развлечений крытые (танцевальные залы и т.п.)
54200000	Граница торфоразработок, терриконов, отвалов пород и т.п.
55000000	Объекты с не установленной хозяйственной или социально-культурной принадлежностью
56000000	Железнодорожные и автомобильные переходы (таможни)
Дорожная сеть и дорожные сооружения	
61110000	Железные дороги
61111000	Железные дороги ширококолейные
61112000	Железные дороги узкоколейные
61113000	Железные дороги монорельсовые
61114000	Полотно разобранных железных дорог
61121000	Станционные пути
61121100	Станционные пути главные
61121200	Станционные пути вспомогательные
61122000	Тупики и подъездные пути
61123000	Линии метрополитена
61124000	Трамвайные линии
61210000	Автомобильные магистрали (автострады)
61220000	Автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием (усовершенствованные шоссе)
61230000	Автомобильные дороги с покрытием (шоссе)
61240000	Главные автомобильные дороги
61250000	Прочие автомобильные дороги
61300000	Грунтовые дороги
61310000	Автомобильные дороги без покрытия (улучшенные грунтовые дороги)
61320000	Грунтовые проселочные дороги
61330000	Полевые и лесные дороги
61410000	Караванные пути и вьючные тропы
61420000	Пешеходные тропы
61430000	Скотопрогоны
61431000	Сторона скотопрогона, пешеходной дорожки, аллеи
61500000	Автомобильные дороги с деревянным покрытием
61600000	Зимние дороги (зимники, автозимники)
61610000	Зимние дороги неотображаемые
61611000	Группы штрихов зимних дорог неотображаемых
61700000	Фуникулеры и бремсберги
61810000	Подвесные дороги
61820000	Опорные фермы
61950000	Участки троп на искусственных карнизах (овринги)
61960000	Перевалы
61970000	Транспортные развязки на автомобильных дорогах
61980000	Съезды с автомобильных дорог
62110000	Депо
62111000	Метродепо
62112000	Трамвайные парки
62131000	Станции всех классов
62132000	Входы на станции метрополитена
62132100	Станции метрополитена (открытого типа) и монорельсовых дорог
62134000	Платформы
62135000	Погрузочно-разгрузочные площадки

62136000	Разъезды, остановочные и обгонные пункты
62143000	Семафоры и светофоры
62143300	Светофоры подвесные (светофорные арки)
62144000	Поворотные круги
62145000	Переезды через железную дорогу
62210000	Легкие придорожные сооружения
62213100	Остановки автобусов и троллейбусов вне населенных пунктов необорудованные
62213200	Остановки автобусов и троллейбусов вне населенных пунктов оборудованные
62221000	Километровые знаки
62222000	Указатели дорог, названий населенных пунктов и рек
62224000	Арки постоянные на автомобильных дорогах
62230000	Стоянки транспорта на автомагистралях и автодорогах с усовершенствованным покрытием
62310000	Мосты и путепроводы (виадуки)
62316000	Канатные и цепные мосты
62317000	Мосты пешеходные
62318000	Мосты через незначительные препятствия и трубы водопропускные
62329000	Сторона моста, путепровода, эстакады
62331000	Туннели
62332000	Галереи
62340000	Эстакады
62341000	Эстакады технологические и погрузочные
62343000	Эстакады морские
62350000	Насыпи
62360000	Выемки
62385200	Промежуточные устои (быки) мостовых переходов
62390100	Сторона подземного перехода
62391000	Подземные переходы
62392000	Переходные мостики (переходы над дорогой)
62393000	Лестницы для подъема в гору и на различные сооружения
63100000	Граница смены материала покрытия дороги
63200000	Указатель для обозначения расстояния между пунктами
63300000	Номер автомобильной дороги
63310000	Указатель количества путей и вида тяги железной дороги
64000000	Пункты оплаты на автодорогах
Растительный покров и грунты	
71100000	Древесная растительность
71111000	Леса
71111110	Леса густые высокие (обычные)
71111113	Небольшие рощи, не имеющие значения ориентира
71111114	Небольшие хвойные рощи, имеющие значение ориентира
71111115	Небольшие лиственные рощи, имеющие значение ориентира
71111116	Небольшие смешанные рощи, имеющие значение ориентира
71111117	Пальмовые рощи
71111120	Леса густые низкорослые
71111200	Леса редкие
71111210	Леса редкие высокие (обычные)
71111220	Леса редкие низкорослые
71112100	Буреломы (ветровалы)
71112200	Горелые и сухостойные леса
71112300	Вырубленные леса
71113000	Поросль леса
71113100	Поросль леса густая
71113200	Поросль леса редкая
71114000	Стланик
71120000	Древесная растительность искусственного происхождения

71121000	Лесные питомники, молодые посадки
71121200	Лесопосадки молодые
71121300	Питомники лесных, фруктовых и декоративных пород
71122000	Плانتации древесных технических культур
71123000	Фруктовые и цитрусовые сады
71123100	Фруктово-ягодные сады
71123200	Сады и виноградники
71123300	Фруктовые сады с виноградниками
71131000	Древесная растительность вдоль дорог, улиц, рек
71132100	Отдельные деревья, не имеющие значения ориентира
71132210	Отдельные хвойные деревья, имеющие значения ориентира
71132220	Отдельные лиственные деревья, имеющие значения ориентира
71132230	Отдельные пальмы, имеющие значения ориентира
71211100	Кустарники колючие
71211200	Кустарники обычные
71212000	Бамбук
71213000	Мангровые заросли
71214000	Саксаул
71221000	Плانتации кустарниковых технических культур
71222000	Виноградники
71223000	Ягодные сады
71224300	Кустарниковая растительность вдоль дорог, улиц, рек
71311000	Травянистая растительность камышовая и тростниковая
71312000	Травянистая растительность высокотравная
71313000	Травянистая растительность низкотравная влаголюбивая
71314000	Травянистая растительность луговая
71315000	Травянистая растительность степная
71321000	Плانتации травянистых технических культур
71322100	Рисовые поля, затопляемые в период вегетации
71322200	Рисовые поля, увлажняемые в период вегетации
71323000	Парники, оранжереи, теплицы
71324100	Пашни
71324170	Огороды
71324180	Культивируемые земли, являющиеся ориентирами
71325000	Газоны и клумбы
71410000	Полукустарники
71420000	Кустарнички
71500000	Моховая и лишайниковая растительность
71510000	Мхи
71520000	Лишайники
71610000	Просеки
71620000	Лесные кварталы
71710000	Сочетания древесной растительности с другими видами растительности
71720000	Сочетание кустарниковой растительности с различными видами травянистой растительности
71730000	Сочетание различных видов травянистой растительности
72110000	Каменистые поверхности (выходы монолитных пород)
72120000	Каменистые россыпи и щебеночные поверхности
72130000	Каменные реки
72210000	Глинистые поверхности
72221100	Полигональные поверхности
72222000	Поверхности с буграми
72223000	Кочковатые поверхности
72231000	Галечниковые и гравийные поверхности
72240000	Такыры
72250000	Пески
72310000	Болота

72319000	Отметки глубин болот
72320000	Засоленные грунты
72321000	Солончаки
72322000	Поверхности с самосадочной солью
72323000	Засоленные земли
72330000	Мочажинки
72331000	Мочажинки с травянистой растительностью
72331100	Мочажинки с луговой травянистой растительностью
72331200	Мочажинки с высокотравной растительностью
72331300	Мочажинки с влаголюбивой травянистой растительностью
72332000	Мочажинки с камышом и тростником
72333000	Мочажинки с кустарником
72340000	Заболоченность
72341000	Заболоченность по узким ложбинам
81110000	Линии политико-административных границ
81111000	Линии политико-административных границ - неустановленных
81121000	Пограничный знак на суше
81122100	Пограничный буй
81122200	Пограничная веха
81130000	Копец
81140000	Отдельные участки границ
81140100	Окраска границ (центр объекта)
81140200	Окраска границ (объект справа)
81140300	Окраска государственной границы неустановленной (центр объекта)
81140400	Окраска государственной границы неустановленной (объект справа)
81200000	Линии прочих границ
82100000	Древние исторические стены
82200000	Каменные и кирпичные стены, металлические, глинобитные и железобетонные ограды
82220000	Ограды металлические
82300000	Легкие ограждения
82320000	Ограждения проволочные
87000000	Объекты, не имеющие определенного характера локализации
88000000	Территория государства, анклав
Рамка карты и подписи на карте	
91000000	Рамка листа карты
91020000	Подписи географических названий шрифт Бм-431 черный
91022000	Подписи географических названий шрифт Бм-431 синий
91040000	Подписи географических названий шрифт Д-431 черный
91042000	Подписи географических названий шрифт Д-431 синий
91050000	Подписи географических названий шрифт Д-231 черный
91060000	Подписи географических названий шрифт Д-432 черный
91070000	Подписи географических названий шрифт До-431 черный
91072000	Подписи географических названий шрифт До-431 синий
91120000	Подписи географических названий шрифт Р-112 черный
91130000	Подписи географических названий шрифт Р-131 черный
91140000	Подписи географических названий шрифт Р-151 черный
91150000	Подписи географических названий шрифт Р-152 черный
91170000	Подписи географических названий шрифт Т-132 черный
91172000	Подписи географических названий шрифт Т-132 синий
91180000	Подписи географических названий шрифт Т2-131 черный
91190000	Подписи географических названий шрифт Ч-122 черный
92020000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Бм-431 черный
92022000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Бм-431 синий
92040000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Д-431 черный
92050000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Д-431 синий
92042000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Д-231 черный

92120000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Р-112 черный
92130000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Р-131 черный
92140000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Р-151 черный
92142000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Р-151 синий
92150000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Р-152 черный
92170000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Т-132 черный
92172000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Т-132 синий
92173000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Т-132 коричневый
92174000	Пояснительные подписи и подписи характеристик шрифт Т-132 оранжевый

### VIII. Правила цифрового семантического описания объектов ЕЭКО

Цифровое семантическое описание объектов осуществляется посредством использования кодов объектов, кодов характера их локализации, кодов характеристик, содержательной части характеристик (значений характеристик, кодов значений характеристик и их смысловых значений).

Характеристика объекта должна состоять из кода (натурального числа) и содержательной части, описывающей значение характеристики.

По назначению характеристики подразделяются на качественные и количественные. К качественным относятся характеристики, содержащие информацию о конкретных свойствах объектов, представляемую в символьной форме или в виде цифровых кодов смысловых значений характеристики. К количественным относятся характеристики, содержащие информацию о реальных величинах конкретных свойств объектов, представляемую вещественными или целыми числами.

Значение характеристики должно соответствовать одному из следующих типов:

- числовое;
- символьное;
- значение из списка.

Содержательная часть числовой характеристики может включать только одно число (целое или вещественное, положительное или отрицательное). Для числовых характеристик в качестве разделителя между целой и дробной частями используется точка («.»).

Содержательная часть символьной характеристики может состоять из любых символов. Символы для обозначения градусной меры (градусы, минуты, секунды) записываются строчными буквами (г, м, с).

Содержательная часть характеристики «значение из списка» должна включать цифровые коды значений (целые числа) и соответствующие кодам смысловые значения характеристик (любые символы).

Изменение значений характеристик объекта служит основанием для выделения самостоятельных объектов.

Перечень характеристик объектов приведен в таблице 3. Перечень кодов и смысловых значений для характеристики «значение из списка» приведен в таблице 4.

Таблица 3

#### Перечень характеристик объектов

Код	Наименование характеристики	Тип значения	Ед. измерения	Диапазон изменения
1	Относительная высота	числовое	м	0.1-5000.1
2	Длина	числовое	м	1-200000

Код	Наименование характеристики	Тип значения	Ед. измерения	Диапазон изменения
3	Состояние	значение из списка	код	1-100
4	Абсолютная высота	числовое	м	(-450.0) - 8848.1
5	Тип водотока, береговой линии	значение из списка	код	1-7
6	Максимальная высота	числовое	м	1-1000
7	Глубина	числовое	м	0.1-12000.1
8	Характер породы	значение из списка	код	1, 2
9	Собственное название, текст подписи	символьное	-	-
10	Материал сооружения	значение из списка	код	1-6
11	Ширина	числовое	м	0.5-120000.1
12	Грузоподъемность	числовое	т	0.1-1000.1
15	Ширина по шкале	значение из списка	код	1-57
16	Степень высотного господства, значение объекта как ориентира	значение из списка	код	1-5
20	Характер расположения	значение из списка	код	1-23
22	Дальность видимости	числовое	км	1-100
23	Максимальная ширина	числовое	м	1-1000
24	Расстояние	числовое	км	1-20000
27	Количество камер шлюза	числовое	ед.	1-200
28	Скорость (течения, движения)	числовое	м/с км/час м/год	0.1-1000.1
29	Средняя величина прилива	числовое	м.	1-41.1
30	Дебит (наполняемость)	числовое	л/ч	1-1500000
31	Период (доступности перевала, наличия воды, затопления (разлива), возможного движения)	символьное	-	-
32	Признак судоходства	значение из списка	код	1, 2
33	Качественные особенности воды	значение из списка	код	1-12
34	Характер грунта	значение из списка	код	1-20
35	Характер расположения объекта относительно земной (водной) поверхности	значение из списка	код	1-7
36	Характер береговой линии	значение из списка	код	1-6
38	Количество жителей	числовое	тыс.	0-50000.01
39	Социально-культурная принадлежность	значение из списка	код	1-17
40	Тип улиц, дорог, каналов и др.	значение из списка	код	1-8
41	Напряжение	числовое	кВ	1-5000
43	Политико-административное значение	значение из списка	код	0-18
44	Территориальная принадлежность	значение из списка	код	1-4
45	Плотность застройки кварталов, тип застройки населенных пунктов	значение из списка	код	1-19

Код	Наименование характеристики	Тип значения	Ед. измерения	Диапазон изменения
46	Ширина покрытия дороги (проезжей части); ширина проезда; ширина паромы; ширина по дну	числовое	м.	1.0-100.1
50	Количество проезжих частей	числовое	ед.	1-20
51	Число путей	числовое	ед.	1-20
52	Число километров	символьное	-	-
53	Номер дороги	символьное	-	-
54	Вид тяги	значение из списка	код	1, 2
55	Материал покрытия	значение из списка	код	1-15
56	Расположение дорог относительно друг друга	значение из списка	код	1, 2
57	Расположение объекта	значение из списка	код	1-12
58	Способ возможного движения	значение из списка	код	1-5
59	Транспортное значение	значение из списка	код	1, 2
60	Толщина деревьев	числовое	м.	0.01-5.01
61	Расстояние между деревьями	числовое	м.	1-50
62	Тип растительности	значение из списка	код	100-1100
63	Проходимость	значение из списка	код	1-3
64	Номер лесного квартала	числовое	номер	1-65000
65	Номер пограничного знака	символьное	-	-
67	Тип границ	значение из списка	код	1-22
69	Абсолютная высота центра пункта (центра марки или головки репера)	числовое	м.	(-450.0)-8848.1
72	Внутренняя структура объекта	значение из списка	код	1, 2
73	Происхождение	значение из списка	код	1, 2
75	Материал части сооружения (водосливной части плотин)	значение из списка	код	1-6
76	Длина части объекта (водосливной части плотины)	числовое	м.	1-6000
77	Объем	числовое	куб.км.	0.001-1000
78	Площадь	числовое	кв.км.	0.1-200000.1
79	Характер распространения	справочник	код	1, 2
84	Место расположения	справочник	код	0-49
85	Государственная принадлежность	значение из списка	код	4-898
86	Ширина проезда под мостом (эстакадой)	числовое	м.	1-50
87	Высота проезда	числовое	м.	1-50
89	Религиозная принадлежность	значение из списка	код	1-3
90	Наличие выходов метрополитена на поверхность	значение из списка	код	1-3
97	Тип конструкции	значение из списка	код	1-19
100	Номер	символьное	-	-
104	Форма сечения объекта	значение из списка	код	1-6

Код	Наименование характеристики	Тип значения	Ед. измерения	Диапазон изменения
111	Ширина колеи железной дороги	числовое	мм.	1000-1999
130	Размеры условных знаков отдельных строений	значение из списка	код	1-2
131	Длина по шкале	значение из списка	код	1-4
138	Количество жителей по шкале	значение из списка	код	0-32
139	Максимальная скорость движения	числовое	км/час	0-350
140	Признак платности	значение из списка	код	
142	Количество автоматов приема безналичных платежей	числовое	ед.	0-100
143	Количество касс приема наличных платежей	числовое	ед.	0-100
144	Количество полос проезда	числовое	ед.	0-100
214	Высота шрифта	значение из списка	код	1-2
243	Принадлежность населенному пункту	значение из списка	код	20-29
247	Назначение объекта	символьное	-	-
250	Тип подписи	значение из списка	код	1-4
260	Тип рельефа песков	символьное	-	-
262	Вид растительности	символьное	-	-
263	Первый уровень преобладания вида растительности в сочетании	символьное	-	-
264	Второй уровень преобладания вида растительности в сочетании	символьное	-	-
265	Третий уровень преобладания вида растительности в сочетании	символьное	-	-
31201	Название улицы	символьное	-	-
31202	Номер дома (владения)	символьное	-	-
31203	Номер корпуса	символьное	-	-
31204	Номер строения	символьное	-	-
31205	Номер владения	символьное	-	-
31206	Код улицы	символьное	-	-
31207	Название города (насел. пункта)	символьное	-	-

Таблица 4

**Перечень кодов и смысловых значений для характеристики  
«значение из списка»**

Код хар-ки	Наименование характеристики	Код смыслового значения	Смысловое значение характеристики
3	Состояние	1	действующий
		2	строящийся
		3	разобранный
		4	недействующий
		5	жилой
		6	нежилой
		7	разрушенный
		8	проезжий
		9	непроезжий
		10	сухой



		11	засыпанный
		12	заболоченный
		13	законсервированный
		14	горелый
		16	закрытый
		17	проектируемый
		18	реконструируемый
		20	долговременный
		21	временный
		22	заброшенный
		23	координированный
		24	сезонный
		25	обрушившийся
		26	заглушенный
		27	чистый
		28	заросший
		29	распаханный
		30	разборный
		31	раскорчеванный
		32	старый
		33	прорванный
5	Тип водотока, береговой линии	1	постоянный
		2	пересыхающий
		3	пропадающий (подземный)
		4	по наледи
		5	берег левый
		6	берег правый
		7	не имеющий стока
8	Характер породы	1	твердая
		2	рыхлая
10	Материал сооружения	1	бетонный
		2	железобетонный
		3	металлический
		4	каменный
		5	деревянный
		6	земляной
15	Ширина по шкале	1	от 5 до 30 м
		2	свыше 30 м
		3	менее 5 м
		4	менее 3 м
		5	менее 10 м
		6	от 3 до 5 м
		7	от 3 до 10 м
		8	от 5 до 15 м
		9	от 10 до 60 м
		10	более 15 м
		11	60 м и более
		12	5 м и более
		13	10 м и более
		14	от 10 до 20 м
		15	менее 20 м
		16	20м и более
		17	от 20 до 60 м
		18	менее 60 м
		19	от 20 до 120 м
		20	от 60 до 300 м
		21	более 120 м

		22	более 300 м
		23	менее 50 м
		24	от 50 до 800 м
		25	800 м и более
		26	менее 300 м
		27	от 300 до 500 м
		28	от 5 до 10 м
		29	более 10 м
		30	менее 25 м
		31	более 25 м
		32	менее 500 м
		33	500 м и более
		34	менее 1000 м
		35	1000 м и более
		36	менее 1 м
		37	от 1 до 2 м
		38	от 2 до 10 м
57	от 5 до 25 м		
16	Степень высотного господства (глубины), значение объекта как ориентира	1	главные высоты, наибольшие глубины
		2	прочие высоты, глубины
		3	имеющий значение ориентира
		4	не имеющий значения ориентира
		5	выдающиеся высоты
20	Характер расположения	1	на строении (сооружении)
		2	на церкви
		3	на кургане
		4	остальные случаи
		5	у ориентира
		6	на мечети
		7	на буддийских и других храмах и пагодах
		8	на скале
		9	на грунте (грунтовый)
		10	на реке (речной)
		11	на фундаменте (фундаментный)
		12	совмещенный с водонапорной башней
		13	совмещенный с водокачкой
		14	на пересечении дорог
		15	у отдельно растущего дерева
		17	на ледниковом языке
		21	на церкви, не выражающейся в масштабе карты
22	на церкви, выражающейся в масштабе карты		
23	внутри здания		
32	Признак судоходства	1	судоходный
		2	несудоходный
33	Качественные особенности воды	1	пресная
		2	соленая
		3	горько-соленая
		4	железистая
		5	железистоокислая
		6	минеральная
		7	сернистая
		8	углекислая
		9	щелочная
		10	горячая
		11	загрязненная
		12	йод-бром

34	Характер грунта	1	вязкий
		2	каменистый
		3	песчаный
		4	скалистый
		5	илистый
		6	твердый
		7	песчано-каменистый
		8	галечно-гравийный
		9	буреломный
		10	торфяной
		11	глинистый
		12	ледяной
		13	ракушечный
		14	валунный
		15	каменисто-щебеночный
		16	галечниковый
		17	глинисто-ракушечный
		18	песчано-илистый
		19	галечниково-песчаный
		20	валунно-каменистый
35	Характер расположения объекта относительно земной (водной) поверхности	1	наземный
		2	подземный
		3	надводный
		4	подводный
		5	осыхающий
		6	морской
		7	пропадающий
36	Характер береговой линии	1	постоянная
		2	непостоянная
		3	неопределенная
		4	подземные и пропадающие участки
		5	непостоянная и неопределенная
		6	проектируемая
39	Социально-культурная принадлежность	1	рабочий поселок
		2	курортный поселок
		3	поселок при промышленном предприятии
		4	поселок при железнодорожной станции
		5	поселок при пристани
		6	поселок совхоза
		7	поселок отделения совхоза
		8	поселок рыбацкий
		9	поселок подсобного хозяйства
		10	поселок опытного хозяйства
		11	поселок учебного хозяйства
		12	бригада
		13	лесничество
		14	населенный пункт, входящий в черту города
		15	провинция
		16	фактория
		17	поселок коттеджного типа
40	Тип улиц, дорог, каналов и др.	1	важнейшие магистральные и главные
		2	магистральные
		3	прочие улицы, дороги, каналы
		4	магистральные и главные
		5	проезды
		6	магистральные с заливкой
		7	магистральные и главные с заливкой

		8	каналы, ограниченные дамбами с двух сторон
		9	с повышенным скоростным режимом
		10	прочие улицы с велодорожками
		11	магистральные и гл. с велодорожками
		12	магистральные с заливкой с велодорожками
		13	магистральные и главные с заливкой с велодорожками
		14	магистральные с велодорожками
43	Политико-административное значение	0	не имеет политико-административного значения
		1	столица Российской Федерации
		2	центр субъекта Российской Федерации, АЦ1
		3	столица республики, находящейся в составе Российской Федерации, АЦ1
		4	центр края, АЦ1
		5	центр области, АЦ1
		6	центр автономной области, находящейся в составе республики, АЦ2
		7	центр автономной области, находящейся в составе края, АЦ2
		8	центр автономного округа, АЦ1
		9	центр муниципального района, АЦ2
		10	поселковый совет, АЦ3
		11	сельский совет, АЦ3
		12	столица иностранного государства
		13	центр административной единицы 1-го порядка на иностранной территории
		14	центр владения иностранного государства
		15	районный совет, АЦ3
		16	город федерального значения, АЦ1
		17	центр территории с особым статусом, АЦ1
18	центр владений зарубежных территорий с особым статусом, АЦ1		
44	Территориальная принадлежность	1	государственные
		2	федеральные
		3	штатов
		4	республиканские
45	Плотность застройки кварталов, тип застройки населенных пунктов	1	плотно застроенные
		2	редко застроенные
		3	незастроенные
		4	разрушенные и полуразрушенные
		5	квартальная
		6	рядовая
		7	бессистемная
		8	рассредоточенная
		9	плотно застроенные с преобладанием многоэтажных массивных зданий
		10	плотно застроенные с преобладанием малоэтажных мелких строений
		11	с преобладанием зеленых насаждений
		12	проектируемый
		15	редко застроенные на планах с обобщенным изображением застройки
		17	зеленые насаждения древесной растительности
		18	зеленые насаждения травянистой и кустарниковой растительности
19	незастроенные на планах с обобщенным изображением застройки		

54	Вид тяги	1	электрифицированная
		2	неэлектрифицированная
55	Материал покрытия	1	асфальт (асфальтобетон)
		2	цементобетон
		3	бульжник
		4	брусчатка
		5	гравий
		6	камень колотый
		7	клинкер
		8	шлак
		9	щебень
		10	битумоминеральная смесь
		11	металл
		12	твердое покрытие
		13	грунт
		14	лед
		15	без покрытия
56	Расположение дорог относительно друг друга	1	железная дорога над автомобильной дорогой
		2	автомобильная дорога над железной дорогой
57	Расположение объекта	1	сбоку путей
		2	между путями
		3	расположение неизвестно
		4	одностороннее
		5	двустороннее в две линии
		6	двустороннее в одну линию
		7	с обрывом внутрь кратера
		8	с валиком вокруг кратера
		9	слева относительно оси объекта
		10	справа относительно оси объекта
		11	примыкает к основному объекту
		12	располагается рядом с основным объектом
58	Способ возможного движения	1	гусеничным транспортом
		2	автомобильным транспортом
		3	гужевым транспортом
		4	вьюком
		5	пешеходный
59	Транспортное значение	1	главный
		2	прочий
62	Тип растительности	100	хвойная
		200	лиственная
		213	пальма
		300	растительность на плантациях технических культур
		400	лишайниковая
		401	моховая
		500	смешанная
		501	с преобладанием лиственных пород
		502	с преобладанием хвойных пород
		600	цитрусовые культуры
		700	фруктовые культуры
		800	ягоды
		900	травянистая
1000	вечнозеленая		
1100	декоративная		
63	Проходимость	1	проходимые

		2	непроходимые (труднопроходимые)
67	Тип границ	1	государственных
		2	полярных владений
		3	субъектов федерации
		8	территорий местного самоуправления (округов, городских районов и т.п.)
		10	административных единиц 1-го порядка на иностранной территории
		11	государственных заповедников, военных полигонов (лагерей), баз
		12	резерваций
		13	районов
		14	городских земель
		15	территорий поселковых и сельских советов
		16	землепользований и отводов
		17	государственных заказников и национальных парков
		18	территориальных вод
		21	государственных неустановленных
72	Внутренняя структура объекта	1	сложный (составной) объект
		2	простой объект
73	Происхождение	1	естественное
		2	искусственное
75	Материал части сооружения	1	бетонный
		2	железобетонный
		3	металлический
		4	каменный
		5	деревянный
		6	земляной
79	Характер распространения	1	сплошной
		2	отдельными группами
84	Место расположения	0	на суше
		1	на оползнях, карстовых провалах
		2	на железной дороге
		3	на автомобильной дороге
		4	на автомобильной дороге без покрытия
		5	на грунтовой проселочной дороге
		6	на улице
		7	на море
		8	на автомагистрали
		9	на автомобильной дороге с усовершенствованным покрытием
		10	на автомобильной дороге с покрытием
		11	на застроенной территории
		12	на незастроенной территории
		13	на водопроводах
		14	на канализационных сетях (бытовых, производственных)
		15	на канализационных сетях ливневых
		26	над железной дорогой
27	у переезда		
28	на канале		
29	на линии электропередачи		
30	на линии связи		
31	на скалах, осыпях		
32	на леднике		

		33	на изрытых местах
		34	на реке
		35	на канале, изображенном в 1 линию
		36	на канале, изображенном в 2 линии
		37	на узкоколейной железной дороге
		38	на ширококолейной железной дороге
		39	вне дорожной сети
		40	под водой
		41	не отображаемый объект (на осыпях, скалах и т.п.)
		42	в квартале населенного пункта
		43	вне квартала населенного пункта
		44	на узкоколейной железной дороге, идущей по насыпи
		45	на ширококолейной железной дороге, идущей по насыпи
		46	на автомобильной дороге, идущей по насыпи
		47	на автомагистрали, идущей по насыпи
		48	на автомобильной дороге с покрытием, идущей по насыпи
		49	на автомобильной дороге с усовершенствованным покрытием, идущей по насыпи
85	Государственная принадлежность	031	Азербайджанская Республика
		051	Республика Армения
		112	Республика Белоруссия
		156	Китайская Народная Республика (КНР)
		233	Эстонская Республика
		246	Финляндская Республика
		268	Грузия
		392	Япония
		398	Республика Казахстан
		408	Корейская Народно-Демократическая Республика (КНДР)
		410	Республика Корея
		417	Киргизская Республика
		428	Латвийская Республика
		440	Литовская Республика
		496	Монголия
		498	Республика Молдова
		578	Королевство Норвегия
		616	Республика Польша (РП)
		643	Российская Федерация, Россия
		752	Королевство Швеция
		792	Турецкая Республика
		795	Туркменистан
		804	Украина
		840	Соединенные Штаты Америки (США)
		860	Республика Узбекистан
		896	Республика Абхазия
		898	Республика Южная Осетия
89	Религиозная принадлежность	1	христианский
		2	мусульманский
		3	буддийский и прочих религий
90	Наличие выходов метрополитена на поверхность	1	один выход
		2	два выхода
		3	выходы не показаны

97	Тип конструкции	1	отвесные
		2	наклонные
		3	открытые
		4	облицованные
		5	крытые
		14	на опорах, столбах
		15	на фундаменте
		16	внутри строения
		17	с копром
		18	с ограждением
19	без ограждений		
104	Форма сечения объекта	1	квадратная
		2	прямоугольная
		3	круглая
		4	овальная
		5	трапецеидальная
		6	произвольная
130	Размеры условных знаков отдельных строений	1	в населенных пунктах и в комплексных промышленных, сельскохозяйственных и социально-культурных объектах:
			0,4 мм х 0,6 мм для карт масштабов 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000;
			0,5 мм х 0,8 мм для карт масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000
		2	вне населенных пунктов и комплексных объектов:
			0,6 мм х 0,9 мм для карт масштабов 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000;
			0,8 мм х 1,2 мм для карт масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000
131	Длина по шкале	1	менее 20 м
		2	менее 50 м
		3	от 20 до 300 м
		4	от 50 до 800 м
138	Количество жителей по шкале	0	не имеет значения
		1	1 млн и более
		2	менее 1 млн
		3	свыше 1 млн
		4	свыше 500 тыс.
		5	от 500 тыс. до 1млн
		6	100 тыс. и более
		7	от 100 тыс. до 500 тыс.
		8	менее 100 тыс.
		9	от 50 тыс. до 100 тыс.
		10	50 тыс. и более
		11	менее 50 тыс.
		12	от 10 тыс. до 100тыс.
		13	от 10 тыс. до 50 тыс.
		14	менее 10 тыс.
		15	2 тыс. и более
		16	более 2 тыс.
		17	от 2 тыс. до 10 тыс.
		18	более 1 тыс.
		19	1 тыс. и более
		20	менее 2 тыс.
		21	менее 1 тыс.
22	от 500 до 1 тыс.		



		23	от 100 до 1 тыс.
		24	от 100 до 500
		25	более 200
		26	от 100 до 200
		27	менее 500
		28	менее 100
		29	от 20 до 100
		30	менее 20
		31	от 100 тыс. до 250 тыс.
		32	от 250 тыс. до 1 млн.
		33	от 1 млн. до 3 млн.
		34	свыше 3 млн.
140	Признак платности	1	платные
		2	бесплатные
243	Принадлежность населенному пункту	20	крупному городу
		21	малому городу
		22	поселку городского типа (ПГТ)
		23	поселку сельского типа
		24	поселку дачного типа
		25	поселку, не отнесенному к категории ПГТ
		26	прочим населенным пунктам
		28	любому населенному пункту
		29	населенному пункту (важному)
250	Тип подписи	1	простая
		2	сложная
		3	стандартно-ориентированная
		4	расположенная произвольно

## IX. Рекомендации к цифровому описанию объектов ЕЭКО

Рекомендации к цифровому описанию объектов определяются к выделению объектов исходного картографического или аэрокосмического материала и формализованному представлению данных объектов на цифровых планах городов, топографических картах и общегеографической карте, включаемых в состав сведений ЕЭКО.

### Элементы высотной основы

Описываются все отметки высот, имеющие значения абсолютной высоты и согласованные со значением высот горизонталей, в том числе высоты, расположенные на искусственных сооружениях, не согласующиеся с горизонталями, а также отметки высот точек в бессточных впадинах, котловинах и других крупных понижениях рельефа. Отметки высот, кратные горизонталям, не описываются.

Отметки высот у ориентира формируются в виде неотображаемых объектов в следующих случаях:

- на пересечение автомобильных и грунтовых дорог, троп;
- на пересечение двух каналов, изображаемых в одну линию;
- на пересечения канала и дороги;
- на пересечение дороги и канала с дамбой;
- на пересечение сухих и пересыхающих русел;
- на пересечение дорог с сухими или пересыхающими руслами;
- на пересечение двух сухих русел;
- на пересечение двух пересыхающих рек.

Точки привязки данных объектов определяются с использованием правил цифрового описания объектов, составляющих эти ориентиры (например, точка пересечения осевых линий двух дорог, вершина прямого угла в основании изображения отдельно стоящего дерева).

### Рельеф

Горизонталы описываются плавной кривой линией. Метрическое описание горизонталей должно быть согласовано с элементами гидрографии и микроформами рельефа.

Каждый участок горизонталы, образуемый в результате разрыва ее ледниками, осыпями, скалами, оползнями, карстовыми провалами, площадными объектами гидрографии (рек, каналов), оврагами (промоинами) и сухими руслами рек, описывается как самостоятельный объект.

При описании горизонталей основных утолщенных и основных используется характеристика «Место расположения» для учета типа площадного объекта, в пределах которого они расположены (поверхность суши, оползни, ледники, осыпи, скалы, дно водоемов).

Основные утолщенные горизонталы на скалах и осыпях выделяются самостоятельными объектами, их местоположение определяется методом интерполирования с учетом форм рельефа.

Горизонталы основные по изображениям скал и осыпей не проводятся. Горизонталы при прохождении по кромкам скал и осыпей в отдельные объекты не выделяются.

В местах примыкания горизонталей основных к скалам и осыпям формируются узловые точки.

Горизонталы по оползням описываются самостоятельными объектами, с формированием узловых точек в местах примыкания к оползням. Через задернованные уступы (бровки) горизонталы описываются без разрывов.

Для отображения отдельных деталей рельефа (блюдец в степных районах, западин, отдельных бугров на плоскоравнинной местности), которые не передаются основными или дополнительными горизонталями, используются горизонталы вспомогательные. Они проводятся на произвольной высоте, позволяющей наилучшим образом передать данные формы. Проведение ответных вспомогательных горизонталей на противоположных склонах не требуется.

Горизонталы, проходящие по линейным обрывам, по бровкам площадных обрывов, а также береговым обрывам, плотинам, дамбам и т.п., описываются с учетом следующего:

- верхняя горизонталь проводится линии описания (бровке, оси) основного объекта без разрыва;

- нижняя горизонталь проводится по подножью основного объекта и выделяется как самостоятельный объект со значением характеристики «Место расположения» (не отображаемый объект на осыпях, скалах и т.п.);

- остальные горизонталы, выходящие на данные объекты, доводятся до по линии описания основного объекта с формированием узловых точек в местах примыкания;

у горизонталей, изображение которых смещено при выходе на низ и верх обрыва, соединяются соответствующие концы горизонталей, при этом не допускается искусственное перемещение концов одноименных горизонталей.

Горизонталы на площадных карьерах, выемках, насыпях, терриконах и отвалах не описываются (исключение - старые зарастающие карьеры). При этом горизонталы

метрически связываются с внешним контуром вышеперечисленных объектов посредством формирования узловых точек.

Горизонталы, проходящие через линейные выемки и насыпи, описываются без разрыва.

Овраги и промоины, выражающиеся в масштабе карты, описываются как площадные объекты. Контур (сторона) площадных оврагов и промоин описываются дополнительными объектами - обрыв (земляной), бровка оврага, промоины.

Промоины, изображаемые в одну линию, описываются по осевой линии объекта (по правилу «сверху вниз»).

Для линейных сухих русел и промоин, имеющих ответвления, в качестве основного принимается объект наибольшей протяженности. Аналогично описываются площадные промоины (овраги), имеющие ответвления значительной протяженностью (5 см и более в масштабе карты).

При описании оползней, выражающихся в масштабе карты, дополнительно описываются объекты обрывы (земляные) по линии четко выраженных обрывов. Оползни, не выражающиеся в масштабе карты, описываются как линейные объекты.

Границами объектов скалы и скалистые обрывы являются линии, проходящие по подножию скал (тальвегам) и водоразделам. В качестве самостоятельных объектов выделяются отдельные участки скал и скалистых обрывов, однородные по изображению (световая или теневая стороны скал). Если такие участки невозможно однозначно определить, то описывается единый объект.

Скалы, скалистые обрывы и осыпи, расположенные с двух сторон линейных рек и сухих русел, описываются самостоятельными объектами с метрическим согласованием с реками и сухими руслами.

Лавовые потоки, ледяные обрывы, выражающиеся в масштабе карты описываются по их естественным границам.

Обрыв, пересекаемый линейными объектами гидрографии или промоинами, описывается единым объектом без деления на самостоятельные объекты.

Бергштрихи являются условно-линейными объектами и описываются двумя точками. При этом начальная точка находится на горизонтали (с формированием узловой точки).

### **Гидрография и гидротехнические сооружения**

Условием деления водотоков и водоемов на самостоятельные объекты является изменение характера локализации.

При описании площадных объектов, относящихся к классификационным группировкам «Водоемы» и «Водотоки» (моря, озера, водохранилища, пруды, реки, каналы), в качестве границы объекта принимается береговая линия или осевая линия объекта (гидротехнического сооружения, обрыва без пляжа и т.п.), к которому примыкает водоем, водоток.

Водная поверхность, состоящая из океанов и морей, имеющих собственные названия, описывается объектом Акватории океанов и морей. При этом характеристика «Собственное название» формируется в соответствии с названием данного объекта (бухты, залива, пролива, моря и т.п.) и помещаемого в скобки названия моря или океана, например: Финский залив (Балтийское море); Белое море (Северный ледовитый океан).

Площади водных поверхностей, расположенных на соляных разработках, описываются следующим образом:

- на морях, озерах – включаются в контур основного объекта;
- отдельно расположенные, а также примыкающие к водоемам, но не входящие в его контур, описываются кодом озер.

Объекты гидрографии, границы которых невозможно однозначно определить (например, заливы, бухты, проливы и т.п.), самостоятельным объектом не описываются.

Разделение объектов гидрографии на озера, водохранилища, пруды, бассейны производится по роду объекта в географическом названии. Водоемы без географического названия, для которых род объекта не установлен, описываются следующим образом:

- объекты правильной геометрической формы, расположенные внутри городов или на их окраинах, описываются как бассейны;
- водные объекты, имеющие гидротехнические сооружения (плотины, дамбы), описываются как водохранилища;
- водные объекты, имеющие естественные границы, без гидротехнических сооружений описываются как озера.

Объектом пруды описываются искусственные водоемы, расположенные в населенных пунктах сельского типа или на их окраинах, созданные путем постройки плотины в долинах небольших рек, ручьев, в балках либо оврагах и используемые для орошения, разведения рыбы и водоплавающей птицы, хранения воды и других целей, наполняемые поверхностными или подземными водами и имеющие обычно площадь не более 1 кв. км.

Бассейнами описываются объекты, имеющие соответствующее назначение.

Озера и водохранилища на реках с площадным характером локализации выделяются в самостоятельные объекты, если они имеют собственное название.

При описании каскадов площадных водохранилищ, разделенных линейными дамбами, водохранилища, имеющие собственные названия, или разницу в урезах воды более 1м (для масштабов 1:50 000 – 1:100 000) и 0.5м (для масштабов 1:10 000 – 1:25 000) описываются самостоятельными объектами. При отсутствии собственных названий и меньшей разнице урезом воды – описываются одним объектом.

Водоемы, имеющие местное функциональное название (сардоба, копань, как, хауз и др.), описываются объектом дождевые ямы, сооружения для сбора воды.

Водоемы, образованные в результате заполнения углублений искусственного происхождения (карьеры, торфоразработки, ямы и т.п.), описываются как озера.

Наименование группы озер не является именем собственным конкретного озера. Собственное название группы озер в семантику каждого озера не вносится. Для группы озер формируется объект, не имеющий определенного характера локализации с характеристикой «Собственное название, текст подписи».

Водоемы-рыбопитомники описываются как пруд, если они не имеют собственного названия, содержащего другой род объекта. Водоемы-рыбопитомники, имеющие название озера, описываются как озеро.

Контуром водоемов, ограниченных линейными плотинами или дамбами, является осевая линия этих объектов.

Изобаты описываются без разрывов.

Водопады и пороги на площадных реках описываются линейными объектами, а на линейных реках – условно-линейными объектами. Точками начала и конца описания линейных водопадов и порогов, являются точки пересечения с береговой линией. Для условно-линейных – точка начала находится на середине линейного

объекта гидрографии, а конечная точка указывает направление условного знака водопада, порога.

Пороги, выражающиеся в масштабе карты, описываются как площадные объекты.

При описании рек (ручьев) и каналов (канал) должны корректно выделяться основные и второстепенные объекты. Разделение водотоков на реки и ручьи не производится.

Участки основного русла реки, различающиеся по характеру локализации и типу водотока, транспортному значению (судоходные и несудоходные), а также озера и водохранилища, входящие в речную систему, описываются как самостоятельные объекты с обязательным формированием узловых точек в местах примыкания линейных объектов друг к другу и линейных объектов к площадным.

Если река имеет собственное название и делится на самостоятельные участки по типу водотока (пересыхающие и т.д.), то каждому участку реки присваивается собственное название.

При впадении крупных рек в моря или озера, а также при слиянии рек между собой, границей соответствующих объектов считается прямая линия, соединяющая точки максимального изгиба береговой линии в месте слияния. Если в моря или озера) впадают крупные реки, имеющие широкую дельту с большим количеством протоков, то граница, разделяющая соответствующие объекты, проходит по ломаной линии, по касательной соединяющей острова дельты (со стороны водоема) и проводимой далее по кратчайшему расстоянию к береговой линии.

При слиянии рек (ручьев), имеющих одинаковый характер локализации, а также при отсутствии у них собственных названий, в качестве основного объекта выделяется река (ручей), имеющая наибольшую протяженность. Для каналов и каналов также выделяются в отдельный объект наиболее протяженные, а затем остальные, более мелкие, каналы и каналы.

Если невозможно однозначно определить исток реки (ручья), имеющей собственное название, то в качестве такого объекта с соответствующим названием выбирается водоток наибольшей протяженности от его истока к устью. Остальные реки (ручьи) выделяются как ее притоки. Собственное название реки (ручья) присваивается только основному руслу.

На реках, имеющих большое количество протоков, островов, заливов и т.п., обязательно выделяется основное русло, которое имеет меньше островов, отмелей, мелей, наименьшую кривизну и длину, наибольшую ширину и глубину, а также собственное название.

Протоки, в том числе имеющие собственные названия, описываются одним объектом с рекой, если исключение протоки из основного русла реки приводит к существенному нарушению характерных для данного водотока признаков (ширины, наличия островов и т.п.).

Отдельно расположенные старицы (старые русла), а также старицы, соединенные с основным руслом линейной протокой, описываются как озера.

Русло реки по наледи описывается в качестве самостоятельного объекта.

Обрывистые берега без пляжа, описываются по соответствующей части береговой линии реки.

Канализованные участки рек описываются как реки, если их русло проложено по тальвегу. При прохождении таких объектов не по тальвегу (русло не согласуется с горизонталями), они описываются как каналы» (в зависимости от судоходности и типа укрепления береговых откосов).

Наличие у реки двух и более названий является основанием для выделения самостоятельных объектов. Разделение рек на самостоятельные объекты производится с учетом исторических, национальных причин, например, изменение названия на границе расселения различных народов, а также по другим косвенным признакам, например, наличие крупных притоков.

Направление цифрового описания линейных морских каналов – произвольное.

Стрелка направления основного течения описывается без разрыва. Первая точка цифрового описания - в хвосте стрелки.

Указатель начала регулярного судоходства является линейным объектом и описывается тремя точками. Первая точка находится в хвосте стрелки, вторая – в точке излома, третья – на острие стрелки.

Бергштрихи на изобатах являются условно-линейными объектами и описываются двумя точками. При этом начальная точка находится на изобате (с формированием узловой точки).

Береговые линии всех типов описываются самостоятельными объектами с соответствующими характеристиками.

Плотины с линейным характером локализации описываются последовательностью координат точек осевой линии объекта. Плотины с площадным характером локализации описываются последовательностью координат точек линии, проходящей по составляющим объект элементам и замыкающим.

Шлюзы, выражающиеся в масштабе карты, описываются по береговой линии реки (канала) и крайним воротам. При этом водная поверхность должна находиться слева.

Шлюзы с линейным характером локализации описываются последовательностью координат точек линии, проходящей по оси основного объекта (река, канал), между крайними воротами шлюза.

Ворота шлюзов описываются координатами двух точек; при этом первая точка находится на правом берегу.

При описании линейных дамб в зависимости от масштаба карты используются следующие особенности формирования характеристики «Расположение объекта»:

двусторонний в две линии и двусторонний в одну линию;

односторонний (если дамба расположена с одной стороны водотока или с двух сторон на водотоках, выражающихся в масштабе карты).

Моли и причалы с линейным характером локализации описываются последовательностью координат характерных точек осевой линии, выбираемых в местах перегиба этой линии. В качестве начальной точки цифрового описания выбирается точка пересечения осевой линии объекта с береговой линией.

Моли и причалы с площадным характером локализации описываются последовательностью координат точек их граничной линии и замыкающей; при этом первой точкой служит пересечение граничной и береговой линий.

Паромы морские железнодорожные, паромы морские автомобильные и паромные переправы описываются линией, соединяющей противоположные берега водоема или водотока в точках начала и конца переправы.

Перевозы описываются линейным объектом, первая и последняя точка объекта находятся на береговой линии реки с формированием узловых точек.

Перевозы через линейные реки описываются как условно-линейным объекты.

Паромные переправы, перевозки и подходящие к ним дороги метрически связываются друг с другом.

Броды через линейные водотоки описываются как точечные объекты. Броды через площадные водотоки описываются как линейные объекты. Точками начала и конца объекта считаются точки пересечения береговой линии с дорогой.

При описании морских путей выделяется общий для большинства трасс участок пути. Каждый последующий участок после отхода от основной трассы цифруется самостоятельным объектом с формированием узловых точек в местах ветвления трасс.

Острова, выражающиеся в масштабе карты, описываются площадным объектом. Острова, не выражающиеся в масштабе карты, описываются на топографических картах масштабов 1: 25 000 и 1: 50 000 и планах городов как скалы надводные.

При наличии собственного названия острова описываются самостоятельным объектом независимо от того какими объектами гидрографии они образованы – линейными или площадными. При этом граница островов, образованных линейными рукавами рек, проходит по осевой линии данных объектов.

Острова без собственных названий, образованные линейными рукавами (протоками) рек, самостоятельными объектами не описываются.

Наименование группы островов не является именем собственным конкретного острова и по этой причине не присваивается ни одному из островов группы.

Для островов, у которых известна государственная принадлежность, формируется характеристика «Государственная принадлежность». Пояснительная подпись о государственной принадлежности также описывается объектом элемента содержания «Подписи на карте».

### **Населенные пункты**

Для населенных пунктов, имеющих квартальную (рядовую) застройку, границей является линия, проходящая по границам контуров всех кварталов (рядов) данного населенного пункта, улиц, выходящих за пределы кварталов (как имеющих застройку, так и без нее), отдельных зданий (строений), территориально входящих в состав населенного пункта, районов жилищного строительства, а также зданий и сооружений промышленных, сельскохозяйственных, социально-культурных объектов, расположенных на окраине описываемого населенного пункта. Условно-линейные строения охватываются контурной линией, проходящей на минимальном расстоянии от изображения строений.

Для населенного пункта, примыкающего к естественным или искусственным объектам (озеро, река, лес, железная дорога и т.п.) границей на участке примыкания является осевая линия линейного объекта или линия контура площадного объекта с обязательным согласованием метрического описания объектов.

Примыкающие друг к другу населенные пункты (если информация об официальной границе между ними отсутствует), описываются самостоятельными объектами, а граница между ними проводится с учетом типа населенного пункта (город, поселок и т.п.), количества жителей (прямо пропорционально численности населения отделяемых территорий) и политико-административного значения. При этом граница между такими населенными пунктами проводится по осевой линии улиц (проездов) так, чтобы кварталы и строения не делились на части проводимой линией.

Для населенных пунктов, имеющих бессистемную и рассредоточенную застройку, границей является линия, проходящая на минимальном расстоянии от крайних строений.

Населенные пункты, изображаемые пунсонами, на топографической карте масштаба 1:1 000 000 и общегеографической карте масштаба 1:2 500 000, описываются как объекты с точечным характером локализации и необходимыми характеристиками.

При описании населенных пунктов, изображаемых пунсонами, руководствуются правилами:

- населенный пункт расположен на берегу моря, озера, реки - пунсон должен касаться береговой линии;

- населенный пункт расположен вблизи берега – между пунсоном и береговой линией должен оставаться просвет 0,2-0,3 мм;

- населенный пункт расположен на обоих берегах реки – пунсон ставится посередине изображения реки;

- населенный пункт расположен по одну сторону от дороги – линия условного знака дороги должна касаться пунсона;

- населенный пункт расположен по обе стороны дороги – центр пунсона находится на оси дороги.

Наличие пунсона не является основанием для деления объекта, проходящего через него, (например, дороги) на самостоятельные объекты.

При описании площадных городских поселений на масштабе 1:1 000 000 используется характеристика «Внутренняя структура объекта» (код 72). При этом для городов, у которых показана квартальная застройка, используется значение «сложный», а для городов, показываемых сплошной заливкой без кварталов и улиц, их разделяющих – «простой».

Прохождение через населенный пункт железной дороги или линейной реки не является основанием для формирования комплексного объекта.

Если две и более построек имеют функциональное назначение населенного пункта типа: раб. пос., поселок, р.п., то они описываются объектом «Поселки, не отнесенные к категории ПГТ и поселки коттеджного типа» (код 43200000).

Если две и более построек имеют квартальную застройку или функциональное назначение населенного пункта типа: пол.ст., свх., отд.свх., участок № 1, МТФ, ОТФ, подсоб.хоз. и т.д., то они описываются объектом «Поселки сельского типа» (код 42100000). При отсутствии квартальной застройки данные объекты описываются как «Отдельные строения невыдающиеся» (код 44200000).

Отдельные строения, имеющие собственное название без указания функционального назначения, (например, Белово), на картах масштабов 1:200 000 и мельче описываются как отдельные дворы (хутора).

Если на картах масштабов 1:25 000 – 1:100 000 у группы строений имеется собственное название, то такая группа строений описывается как отдельные дворы (хутора). Строения, входящие в указанную группу, описываются как отдельные строения невыдающиеся.

Внемасштабный условный знак «Отдельные дворы (хутора)» применяется для обозначения на картах дворов с жилым домом и мелкими надворными постройками. Черный квадратик соответствует положению жилого дома, то есть главного здания усадьбы, расположен в углу конура. Если при составлении (или цифровом описании) по аэро- и космическим снимкам или картографическим материалам положение жилого дома неизвестно, то черный квадратик ставится на месте, соответствующем положению наиболее крупного строения.

Садовые участки и участки с функциональным значением «коллективное садоводство» описываются объектом дачные и садовые участки.



Строения и прочие сооружения, расположенные как в населенных пунктах (в т.ч. в плотно и редко застроенных кварталах), так и вне их, описываются в соответствии с масштабом карты как отдельные строения с точечным, условно-линейным характером локализации или простыми объектами с площадным характером локализации.

К зданиям (строениям) с линейным характером локализации относятся объекты, ширина которых не выражается в масштабе карты. Все здания (строения), не выражающиеся в масштабе карты, являются условно-линейными или точечными.

Объектом отдельные строения, выдающиеся описываются строения и сооружения, выдающиеся по высоте.

Отдельные строения невыдающиеся с векторным характером локализации на топографических картах масштабов 1:10 000 – 1:200 000 описываются с обязательным формированием значения характеристики «Размеры условных знаков отдельных строений».

Строение, расположенное в углу квартала (если угол не равен 90 градусам), а также линейное строение, выходящие длиной стороной на границу квартала, описывается как объект с площадным характером локализации.

Здания и строения, выражающиеся в масштабе и расположенные на окраине лесного массива, в контур растительного покрова не включаются.

Объекты, расположенные вдоль автомобильной дороги вне населенных пунктов, описываются кварталами, когда дорога, идущая вдоль объекта, является улицей, или, когда кварталы расположены с одной стороны дороги. В остальных случаях такие объекты описываются как отдельные строения.

Описание кварталов на планах городов и топографических картах выполняется в зависимости от состава заполняющих их объектов. Плотно застроенные кварталы, описываются как кварталы населенных пунктов соответствующего типа, исходя из масштаба карты. Редко застроенные, незастроенные или разрушенные кварталы описываются как кварталы в населенных пунктах.

На планах городов все кварталы описываются как кварталы в населенных пунктах.

Свободные (незастроенные) территории внутри плотно застроенных кварталов, в том числе и водоемы описываются как внутренние контура. При этом территории с растительностью описываются как зеленые насаждения.

Каждая часть разнородных кварталов (занятые древесной или другой растительностью, плотно застроенная, редко застроенная и др.), описываются на топографических картах как кварталы населенных пунктов соответствующих типов, исходя из масштаба карты, а на планах городов – как кварталы в населенных пунктах.

Незастроенные участки (пустыри) в населенных пунктах описываются самостоятельными объектами с соответствующими им кодами кварталов и характеристикой «Незастроенные».

Кварталы с дачной застройкой (расположенные как внутри населенных пунктов, так и на их окраинах) при отсутствии информации, указывающих на их принадлежность к садовым или дачным участкам, включаются в контур населенного пункта и описываются как редко застроенный квартал. Растительность в кварталах с дачной застройкой в зависимости от типа описывается как фруктовые и цитрусовые сады или как кварталы с зелеными насаждениями.

Цифровое описание населенных пунктов с квартальной застройкой должно удовлетворять следующим условиям:

а) кварталы (стороны улиц), расположенные вдоль одной улицы, лежат на одной линии и параллельны кварталам (сторонам улиц) на противоположной стороне улицы;

б) кварталы должны ограничиваться прямыми линиями;

в) площадные строения, кварталы имеют, как правило, прямоугольную форму;

г) линия цифрового описания улицы должна находиться на равном удалении от кварталов (сторон улиц) ее образующих и быть, как правило, прямой.

В населенных пунктах описываются все сквозные проезды, магистральные и главные улицы. На цифровых планах городов описываются все сквозные проезды, магистральные и главные улицы, а также улицы, для которых установлены собственные названия.

Сквозными проездами считаются улицы, соединяющие подходящие к населенному пункту автомобильные дороги (к городским поселениям – автомобильные дороги всех типов и улучшенные грунтовые дороги, для остальных населенных пунктов - все дороги, кроме полевых и лесных дорог).

При формировании метрического описания объектов проезды обеспечить совмещение и согласование их метрического описания с метрическим описанием улиц населенных пунктов, на которые осуществляется выезд транспортных средств с проездов и тупиков.

Дороги, улицы (проезды) описываются как проезды в следующих случаях их расположения:

- в районах нового жилищного и промышленного строительства;
- на территориях промышленных и сельскохозяйственных предприятий, социально-культурных учреждений;
- на незастроенных территориях внутри населенных пунктов (пустырях);
- в поселках с бессистемной застройкой;
- в садово-дачных участках, при отсутствии в них квартальной застройки;
- в незамкнутых кварталах (в том числе и примыкающих к лесу);
- для отображения объектов, однозначно не определяемых как улучшенные грунтовые дороги.

Узловые точки формируются между дорогами, подходящими к населенным пунктам, контуром населенного пункта и соответствующими улицами, а если дороги переходят в улицы внутри населенного пункта, то между дорогами и контуром населенного пункта, а также дорогами и улицами, являющимися их продолжением.

Объекты сторона улицы (площади и т.п.) используются для улиц (площадей и т.п.) не описываемых границами кварталов, данный объект по площадным строениям не прерывается, то есть описывается одним объектом.

Частью населенного пункта обычно являются поселки, входящие в состав городов, а также расположенные изолированно части собственно населенного пункта, или разделенные крупным препятствием (рекой и т.п.). Для части населенного пункта, собственное название которого совпадает с названием основного населенного пункта, или не имеющего собственного названия, заполняется характеристика «Собственное название» согласно подписи основного населенного пункта. Для части населенного пункта, имеющего собственное название, не совпадающего с названием основного населенного пункта, заполняется характеристика «Собственное название», где указывается название части населенного пункта и в скобках (при однозначном определении основного населенного пункта) название основного населенного пункта, например, Красный Электрик (Ногинск).

Если невозможно однозначно определить, к какому основному населенному пункту относится часть, то собственное название основного населенного пункта не указывается. При отсутствии собственного названия характеристика «Собственное название» не формируется.

Отдельно расположенные части населенных пунктов описываются объектом часть населенного пункта в следующих случаях:

если часть населенного пункта имеет собственное название и удалена от основной части на расстояние не менее, чем на 0.7 мм;

если отдельно расположенная часть не имеет своего названия и удалена от основной части на расстояние:

- 10 мм для карт масштаба 1:25 000,
- 5 мм для карт масштабов 1:50 000 – 1:200 000,
- 2 мм для карт масштаба 1:1 000 000, 1:2 500 000;

если площадь территории (лес, водная поверхность и т.п.) между частью населенного пункта (не имеющей собственного названия) и собственно населенным пунктом превышает треть площади отдельно расположенной части.

Код описываемого населенного пункта (город, ПГТ и т.д.) и все его характеристики (в т.ч. название), используемые для формирования характеристик объекта, присваиваются центральной (или наиболее крупной) части населенного пункта, остальные части описываются объектом части населенного пункта с соответствующим значением характеристики «Принадлежность к населенному пункту», являющейся обязательной.

Населенные пункты, входящие в состав городов, описываются своими кодами с формированием соответствующего значения характеристики «Принадлежность населенному пункту», а также всех характеристик, используемых для описания населенных пунктов данного типа.

Объекты растительного покрова в парках, садах, скверах и других местах отдыха (за исключением кладбищ), описываются как кварталы в населенных пунктах с растительностью.

Дорожки и аллеи в парках и скверах, если они не разделяют соседние кварталы (несквозные аллеи), а также аллеи и проезды на территориях кладбищ, описываются как дорожки и аллеи в парках. При этом для объектов с линейным характером локализации формируется характеристика «Ширина по шкале».

### **Промышленные, сельскохозяйственные и социально-культурные объекты**

Промышленные, сельскохозяйственные и социально-культурные объекты с условно-линейным, линейным характером локализации и простые объекты с площадным характером локализации описываются как отдельные строения.

Близко расположенные строения (сооружения), для которых известен род объекта - промышленного, сельскохозяйственного или социально-культурного назначения, или строения (сооружения), образующие объект одного типа, объединяются в группу (комплекс) и описываются как площадные объекты по линии ограждений или точкам описания крайних строений (сооружений).

Отнесение комплексов к промышленным, сельскохозяйственным или социально-культурным, а также и находящихся на их территории строений выполняется в соответствии с косвенными признаками (например, для промышленных объектов – наличие труб, железных дорог и т.д.).

Комплексы промышленных, социально-культурных объектов, расположенные внутри населенного пункта как квартал не описываются. Стороны комплекса,

полностью совпадающие со сторонами квартала, описываются только как стороны улиц.

Все здания и строения, расположенные на территории промышленных, сельскохозяйственных и социально-культурных комплексов, а также научно-исследовательские, учебные, медицинские учреждения, спортивные сооружения крытого типа описываются как отдельные строения. Исключения составляют здания и строения, у которых известен род объектов и описываемые самостоятельными объектами, например, склады, мечети, депо и т.д. Для объектов, входящих в комплексы и описываемых отдельными строениями, характеристика «Назначение объекта» не формируется. Исключения составляют случаи, когда род объекта относится непосредственно к объекту и не совпадает с функциональным назначением комплекса, например, в пределах комплексного объекта – площадьная больница – находится столовая.

Жилые кварталы (всех типов застройки), расположенные в пределах комплексов промышленных, сельскохозяйственных или социально-культурных объектов, включаются в данные комплексы и описываются самостоятельно кодом квартала.

Если однозначно определить назначение комплексного объекта не представляется возможным, то он описывается кодом «Объект с неустановленной хозяйственной или социально-культурной принадлежностью» (код 55000000).

К комплексным объектам не относятся объекты типа завод с трубой, изображаемые одним зданием с площадным или линейным характером локализации и трубой, которые не имеют ограждения. Они описываются объектами отдельные строения и заводские, фабричные и другие трубы. Здания с условно-линейным характером локализации с расположенной рядом трубой описываются самостоятельными объектами.

Объекты, изображенные внесмасштабными условными знаками предприятий с трубами и без труб, электростанций, входящие в комплекс, описываются соответствующими объектами.

Для объектов, относящихся к сельскохозяйственным предприятиям (кооперативы, фермы, мастерские и др.) и социально-культурным объектам (институт, школа, больница, санаторий и т.п.) формируются характеристики «Собственное название» и «Назначение объекта».

При пересечении или соединении между собой однотипных объектов с линейным характером локализации (линий электропередачи, линий связи и пр.) количество объектов должно быть минимизировано. При этом в отдельные объекты объединяются попарно участки, имеющие максимальный (в пределах до 180 градусов) угол поворота в местах соединения.

Начальные и конечные точки объектов одного типа линейного характера локализации выбираются либо в точке соединения объектов одного типа, либо конечной точке объекта.

Карьеры, имеющие площадной характер локализации, описываются замкнутой линией, проходящей по граничной линии обрыва (обрывов) и линии его (их) замыкающей. Все обрывы, описываются также как обрывы (земляные). Карьеры, имеющие условно-линейный характер локализации, описываются от середины замыкающей линии.

Ямы, не выражающиеся в масштабе карты, описываются объектом «Карьер» с точечным характером локализации.

При множестве обрывов глубина объекта «карьер» получается суммированием высот обрывов, образующих карьер, по «разрезу», а высоты обрывов присваиваются каждому объекту, к которому они относятся.

Открытые соляные разработки, имеющие площадной характер локализации и занимающие на карте площадь менее 4 кв. см, описываются по контуру объекта.

Объекты площадью более 4 кв. см показываются комплексным объектом как совокупность составляющих объектов: дамб, водораспределительных устройств, строений и др. В этом случае в качестве контура объекта принимается замкнутая ломаная линия, проходящая по граничным точкам составляющих объектов.

Площадным объектом «Шахты (штольни), рудники, прииски, копи» описываются комплексные объекты, если они имеют в своем составе объекты, связанные с добычей полезных ископаемых.

При этом объекты, входящие в состав комплекса, описываются с учетом следующего.

Здания (строения) описываются как отдельные строения с площадным или условно-линейным характером локализации.

Границей объектов «Терриконы и отвалы» с площадным характером локализации является линия, проходящая по их основанию.

Для объектов «Терриконы и отвалы» с площадным характером локализации дополнительно описывается точечный объект вершина отвала, террикона, или объект обрыв (земляной) искусственного происхождения (с площадным или линейным характером локализации), являющийся границей верхней части объекта, выражающейся в масштабе карты. Терриконы и отвалы сложной конфигурации, изображаемые совокупностью обрывов или имеющие точечный контур, описываются аналогично карьерам.

Отдельно расположенные здания (строения), для которых известно функциональное назначение, описываются как отдельные строения невыдающиеся с формированием характеристики «Назначение объекта».

Электростанции (тепловые, геотермальные, солнечные, атомные), не выражающиеся в масштабе, описываются объектом электростанции с точечным характером локализации. Электростанции, выражающиеся в масштабе, описываются как промышленные предприятия (комплексный площадной объект). При этом все здания, строения, сооружения, входящие в состав комплекса, описываются как объект отдельные строения.

Характер локализации гидроэлектростанций определяется характером локализации плотины. Здание ГЭС описывается объектом отдельные строения.

Складами открытого типа описываются объекты, показываемые на карте ограждением без строений или ограждением с одним строением внутри.

Складами закрытого типа с площадным характером локализации описываются объекты, показываемые на карте комплексом строений с ограждением или без него. Если склад состоит из одного строения, то он описывается объектом отдельные строения с соответствующим характером локализации.

Трубопроводы на картах масштаба 1:1 000 000 и мельче описываются обобщенными объектами Трубопроводы. Участки строящихся трубопроводов описываются как самостоятельные объекты с формированием у характеристики «Состояние» значения «Строящийся».

Линии электропередачи, связи, трубопроводы, проходящие вдоль дорог, описываются без разрывов. Концы изображения объектов соединяются параллельно дороге, возле которой находятся точки прерывания. При невозможности

однозначного определения дальнейшего направления вышеуказанные объекты проводятся до ближайшего населенного пункта.

Деление ЛЭП на отдельные объекты производится по величине напряжения, типу опор (в начальных точках объектов) и при разнице в высотах опор 10 метров и более (на опоре ближайшей к середине между экстремальными отметками высот).

Опоры на линиях электропередач и трубопроводах описываются условно-линейными объектами: первая точка выбирается в центре опоры, вторая – на биссектрисе угла поворота ЛЭП. Обязательно описываются поворотные опоры на ЛЭП (трубопроводах) и опоры в местах примыкания ЛЭП (трубопроводов) друг к другу.

Отстойники, представленные совокупностью водоемов и дамб, описываются как комплексные объекты с пояснительной подписью «отстойник» или «отст.». Граница проводится по крайним объектам. Водоемы и дамбы описываются самостоятельными объектами (водоемы отстойников и очистных сооружений и дамбы).

Отстойники, состоящие только из одного водоема, также считаются комплексными объектами и описываются двумя объектами: отстойники и водоемы отстойников и очистных сооружений. При отсутствии водоема отстойники описываются только объектом отстойники.

Аэропорты, аэродромы, выражающиеся в масштабе карты, являются комплексными объектами. Граница таких объектов проводится по границам «отчуждения» или по линии, проходящей через крайние объекты комплекса.

Кладбища со сложной структурой описываются как комплексные объекты по изображению ограждения или крайним объектам как кладбища с густой древесной растительностью или кладбища без густой древесной растительности. Конкретный тип объекта описания выбирается по типу наибольшего участка, входящего в комплекс. Кладбища разных типов при нахождении одного из них в пределах другого описываются как простые объекты с выделением внутренних контуров и последующим описанием расположенных в них объектов.

Здания (строения) на территории кладбища описываются как отдельные строения невыдающиеся»), за исключением культовых сооружений, не выражающихся в масштабе карты и изображаемых специальными условными знаками.

Стороны проездов (при отсутствии ограждений) описываются как сторона улицы (площади и т.п.).

Ограждения описываются, как соответствующие объекты элемента содержания «Границы, ограждения».

Объектом спортивные сооружения описываются комплексные спортивные объекты, в пределах которых могут находиться стадионы, спортивные площадки, гребные каналы, крытые спортивные сооружения и другие сооружения.

Объектом спортивные сооружения открытого типа описываются одиночные спортивные сооружения открытого типа, которые не относящиеся к стадионам, спортивным площадкам или трамплинам.

### **Дорожная сеть и дорожные сооружения**

Объекты дорожной сети описываются с учетом следующих основных положений.

Начальными (конечными) точками объектов дорожной сети являются:

- точки изменения их характеристик (класса или материала покрытия – для автомобильных дорог; количества путей или вида тяги – для железных дорог);

- начальные (конечные) точки изображения дорог (места разработок полезных ископаемых, морские переправы, переправы через реки с площадным характером локализации и т.п.).

В начальных (конечных) точках объектов дорожной сети формируются узловые точки.

При описании дорог должны корректно выделяться основные и второстепенные объекты.

Через населенные пункты, изображенные в виде пунсонов, дороги проводятся без разрыва.

Наличие на дороге любого типа мостовых переходов, туннелей, галерей, плотин, бродов и т.п. не является основанием для деления этой дороги на отдельные объекты, если их характеристики не указывают на необходимость разделения дорог на отдельные объекты или на изменения характеристики дороги в месте согласования с объектами дорожных сооружений.

Если к водораспределительным устройствам на оросительных каналах с обеих сторон подходят дороги одного класса, то такие устройства считаются проезжими и дорога не прерывается.

Через непроезжие плотины дороги не проводятся.

При примыкании дорог обязательно формируется общая точка.

Метрическое описание автомобильных и железных дорог должно быть согласовано с описанием мостов и путепроводов при прохождении дорог через них, с формированием узловых точек в местах согласования.

При семантическом описании железных дорог характеристики «Число путей» и «Вид тяги», «Ширина колеи железной дороги» формируются при наличии соответствующих информации.

Начальной точкой цифрового описания объекта тупики и подъездные пути является точка примыкания данного объекта к основной железной дороге или другому подъездному пути.

Объектом значок поперечного штриха тупика цифруются окончания рельсовых путей на ширококолейных, на узкоколейных железных дорогах, а также на тупиках.

Для линий метрополитена, имеющих один вход в туннель, последняя точка последовательности координат описания располагается на пересечении объекта линии метрополитена начала туннеля. Для линий метрополитена, имеющих два входа в туннель или не имеющих ни одного, положение первой точки описания может приниматься любой из концов объекта.

Подземные участки линий метрополитена описываются объектом туннели на железных дорогах.

Автомобильные дороги в поселках сельского типа, когда кварталы (ряды застройки) расположены по одну сторону от дороги, а также шоссейные и грунтовые дороги в поселках рассредоточенного типа и поселках с бессистемной застройкой, описываются без разрыва.

Автомобильные (шоссейные) и грунтовые дороги в населенных пунктах с квартальной планировкой, разрываются и описываются как улицы, отдельные участки дорог в пределах населенных пунктов, не ограниченные кварталами, описываются соответствующими объектами (в зависимости от типа дорог).

Если в населенном пункте не представляется возможным однозначно определить улицы (сквозные проезды), которые могут соединять подходящие дороги, то дороги улицами, проездами не соединяются.

Узловые точки формируются между дорогами, подходящими к населенным пунктам, контуром населенного пункта и соответствующими улицами, а если дороги переходят в улицы внутри населенного пункта, то между дорогами и контуром населенного пункта, а также дорогами и улицами, являющимися их продолжением.

Дорога, имеющая номер, при прохождении через перекресток на самостоятельные объекты не делится. Появление дороги с составным номером в результате примыкания двух и более дорог (в том числе и разного класса), имеющих номера, является основанием для образования самостоятельных объектов).

Пересечение дорог на одном уровне, в том числе – дорог разного класса не является основанием для их разрыва.

Подписи (на улучшенных грунтовых дорогах) обозначают ширину проезжей части объекта.

Если у грунтовых (проселочных) дорог известна ширина, то значение ширины заполняется в характеристике «Ширина».

Зимними дорогами» описываются объекты, для которых известно их назначение, а также дороги, проходящие по площадным объектам гидрографии (река, озеро). Во всех других случаях дороги описываются как полевые и лесные дороги. Зимние дороги, расположенные по водотокам, описываются как зимние дороги неотображаемые, а их местоположением является осевая линия водотока.

Перевалы на важных дорогах через большие хребты описываются как главные перевалы. Такие перевалы выделяются более крупным условным знаком, а при наличии сведений, – шрифтом подписей собственных названий перевалов.

Транспортные развязки, выражающиеся в масштабе карты, описываются последовательностью координат точек осевых линий дорог, ограничивающих данный объект. При этом дороги, из которых состоит объект, описываются также как самостоятельные объекты.

Автомобильные дороги, длина которых составляет 1 мм в масштабе карты описываются как съезды с автомобильных дорог. Объекты, длина которых превышает указанное значение, описываются как дороги соответствующего изображению класса.

Станции всех классов, не выражающиеся в масштабе карты, являются условно-линейными объектами и описываются двумя точками по осевой линии дороги. В варианте изображения главного здания станции сбоку путей направление цифрового описания выбирается таким образом, чтобы это изображение было слева. Если же главное здание станции расположено между путями или его расположение неизвестно, направление цифрового описания - произвольное.

На топографической и общегеографической картах масштабов 1:1 000 000 и 1:2 500 000 железнодорожные станции являются условно-линейными объектами и описываются как отдельные строения.

Не выражающиеся в масштабе карты погрузочно-разгрузочные площадки описываются двумя точками перпендикулярно железной дороге. При этом первая точка находится на оси дороги.

При отсутствии сведений о типе объекта «платформа» объекты описываются как разъезды, остановочные и обгонные пункты.

Стоянки транспорта на автомобильных дорогах» с линейным характером локализации описываются последовательностью координат точек, по осевой линии объекта. При этом первая и последняя точки объекта располагаются на оси дороги.



Объекты мосты и путепроводы одинаковых классов описываются одними и теми же кодами без разделения.

Для мостов и путепроводов с условно-линейным характером локализации положение начальной точки цифрового описания устанавливается на пересечении объекта гидрографии с дорогой (или двух дорог), а конечной точки – по направлению дороги (верхней дороги). Мосты и путепроводы на реках с площадным характером локализации цифруются линейными объектами.

Для описания объекта «Мосты подъемные и разводные» первая точка выбирается под условием, чтобы изображение выступающего штриха находилось справа относительно направления цифрования.

При описании многоярусных мостов и путепроводов (виадуков) характеристика «Расположение дорог относительно друг друга» является обязательной. Значение характеристики формируется в зависимости от изображения, подходящих к данному объекту дорог.

К эстакадам с векторным характером локализации относятся объекты, изображаемые условными знаками длиной 2 мм в масштабе карты.

Насыпи описываются как линейные объекты по осевой линии дороги. Характер их расположения определяется следующим:

двусторонний в две линии - если они изображены двумя параллельными линиями с «зубчиками» по двум сторонам дороги;

односторонний - если насыпь изображена одной линией с одной стороны автодороги (или «зубчики» показаны с одной стороны железной дороги).

Аналогично описываются выемки, расположенные по одну или по обе стороны на минимальном расстоянии к дороге. Каждая выемка, расположенная нестандартно относительно дороги, описывается как обрыв искусственного происхождения.

Насыпи и выемки, выражающиеся в масштабе карты, описываются как площадные объекты.

Пересечение насыпей мостами (с векторным характером локализации), мостами через незначительные препятствия и водопропускными трубами не являются основанием для деления их на самостоятельные объекты.

Насыпи и выемки, разделяемые мостами или путепроводами с линейным характером локализации, описываются как самостоятельные объекты.

Выемки, расположенные вдоль грунтовых дорог всех типов, описываются как обрывы земляные искусственные» с соответствующим характером локализации: линейные объекты описываются по оси сплошной линии обрыва, а площадные – по контуру объекта. Аналогично описываются и выемки, изображенные нестандартно относительно дороги любого типа (железной, автомобильной).

Площадные выемки, расположенные с обеих сторон дорог, описываются без разделения на отдельные объекты.

Односторонние площадные выемки описываются по внешнему контуру выемки и осевой линии дороги на соответствующем участке, если дорога линейная или по границе дороги, выражающейся в масштабе карты.

Подпись номера дороги описывается в элементе содержания «Подписи на карте».

Каждый штрих в условном знаке количества путей и вида тяги на железных дорогах является самостоятельным векторным объектом и описывается двумя точками.

### Растительный покров и грунты

В качестве границы объектов растительного покрова и грунтов, имеющих площадной характер локализации, принимается естественная граница объекта, а также граничная линия природных или искусственных объектов с площадным характером локализации или осевая линия таких объектов с линейным характером локализации. Например, для лесного массива, примыкающего к дороге или реке (с линейным характером локализации), границей является осевая линия указанных объектов на участке примыкания.

При описании объектов растительности и грунтов, расположенных отдельными группами, за границу участков принимается линия, охватывающая крайние объекты. При проведении граничной линии учитывается действительное положение контуров, совпадающих с естественными рубежами (берегами морей, озер, рек, бровками оврагов, обрывов и т. д.).

Граница площадного объекта (болото, пески и т.д.) описывается плавной линией.

Отдельные кусты, расположенные вдоль дорог и рек, описываются объектами с условно-линейным характером локализации. При этом начальная точка ставится в центре объекта.

Внутренние контуры растительного покрова и грунтов описываются с учетом следующего:

- водоемы в ареалах растительного покрова и грунтов, а также кварталы (независимо от их площади) населенных пунктов описываются также и как внутренние контуры последних;

- если внутренний контур массива растительности или грунтов является одновременно внешним контуром другого вида растительности, он описывается дважды: как внутренний контур основного объекта и как внешний контур объекта, вложенный в основной (с противоположным направлением цифрового описания);

- контур растительного покрова не включают реки и каналы, выражающиеся в масштабе карты и пересекающие ареал растительного покрова. Береговая линия таких рек и каналов принимается за внешнюю границу растительного покрова;

- здания и строения, расположенные в массивах растительности, внутренним контуром не выделяются.

При технологической необходимости (когда размеры объекта превышают допустимые конкретной технологией) лесной массив делится на части.

При наличии в пределах одного контура нескольких видов растительности этот контур описывается как сочетание растительности. В зависимости от конкретных видов растительности могут описываться следующие сочетания: древесной растительности с кустарниковой и травянистой; кустарниковой растительности с различными видами травянистой; различных видов травянистой растительности.

Если один из видов растительности сочетается с другим, например, поросль леса с редколесьем, то в этих случаях каждый вид растительности описывать самостоятельными объектами методом наложения друг на друга, при этом объект сочетание древесной растительности не формируется.

При локальном распределении нескольких видов растительности и/или грунтов в пределах общего контура в качестве границы каждого из видов растительности (грунтов) принимается линия, охватывающая крайние объекты. При этом ареалы объектов могут перекрываться.

Болота, пески и другие грунты, а также другие очертания растительного покрова и грунтов, описываются самостоятельно по каждому объекту.

Кладбища с растительностью с площадным характером локализации, расположенные в лесу, «вырезаются» из контура леса, а расположенные на окраине леса не включаются в контур леса. Объект «Кладбища с растительностью», расположенный в лесу, описывается самостоятельным объектом независимо от характера локализации.

Растительность, расположенная в поселках сельского и дачного типа, дачных и садовых участках, описывается как фруктовые и цитрусовые сады при наличии соответствующих сведений, или – как кварталы в населенных пунктах с растительностью.

Лесные массивы внутри населенных пунктов, а также примыкающие к ним описываются как леса.

Растительность при невозможности отнесения ее к конкретному типу растительности в городских поселениях и в парках описываются как кварталы в населенных пунктах с растительностью. При этом парки описываются самостоятельным объектом места отдыха и развлечений (парки и т.п.).

Узкие полосы леса, защитные лесонасаждения – объекты с линейным характером локализации – описываются как объект лес густой высокой независимо от высоты древостоя (за исключением планов городов масштаба 1:10 000) и задаются последовательностью координат точек осевой линии.

Объекты древесной или кустарниковой растительности вдоль дорог, улиц, рек с линейным характером локализации описываются по оси дороги, улицы, реки, ширина которых не выражается в масштабе карты, и могут быть с односторонним или двусторонним в две линии характером расположения. При этом для объектов с односторонним характером расположения первая точка описания выбирается под условием, чтобы условный знак обрабатываемого объекта находился справа относительно направления цифрования. Объекты растительности, расположенные вдоль дорог, улиц, рек, ширина которых выражается в масштабе карты, описываются по границе этих объектов.

Кустарниковой растительностью вдоль дорог, рек, улиц описываются объекты, не выражающиеся в масштабе карты по ширине. При произвольном расположении кустарники описываются как кустарники обычные.

Отдельно расположенные кусты с одной стороны основного объекта описываются как кустарниковая растительность вдоль дорог, рек, улиц с условно-линейным характером локализации, а расположенные с обеих сторон основного объекта – описываются тем же кодом, но линейным характером локализации.

Пересечение объектов древесной или кустарниковой растительности вдоль дорог, улиц, рек другими линейными объектами не является основанием для деления их на отдельные объекты.

Вытянутые вдоль водотоков по лощинам и оврагам узкие полосы луговой растительности (шириной менее 2 мм в масштабе карты), описываются площадными объектами. В качестве границы объекта принимается плавная кривая, охватывающая края объектов.

Направление цифрования объектов парники, оранжереи, теплицы – против часовой стрелки.

Просеки, которые являются контурами растительного покрова, самостоятельными объектами не выделяются.

На картах масштабов 1:25 000 – 1:100 000 просеки в лесу, выражающиеся в масштабе карты описываются как площадные объекты, но лес на самостоятельные объекты не делят и внутренним контуром не выделяются.

Просеки с проходящими по ним объектами в группу не объединяются.

Газоны на планах городов масштаба 1:10 000 и 1:25 000 описываются объектом «Газоны и клумбы», а отдельные деревья и кусты на газонах описываются самостоятельными объектами с точечным характером локализации.

Пески описываются как объект с площадным характером локализации.

На топографических картах масштабов 1:50 000 – 1:1 000 000, на которых формы рельефа песков отображаются специальными условными знаками, производится формирование обязательной характеристики «Тип рельефа песков». Для планов городов и карты масштаба 1:25 000 характеристика «Тип рельефа песков» заполняется только при наличии сведений о типе рельефа песка. Значение характеристики заполняется в символической форме, например, «ровные», «бугристые», «барханные», «грядовые и дюнные» и так далее. При этом может быть не один тип рельефа песка, а сочетание двух или трех типов в одном объекте.

Объединение песков различных типов без сочетания условных знаков не допускается, пески описываются самостоятельными объектами с формированием характеристики «Тип рельефа песков». Предполагаемая граница между изображениями песков с различными типами рельефа на топографических картах проходит по середине между крайними элементами объектов.

Проходимые болота и солончаки описываются как площадные объекты, контур которых – плавная кривая линия – проходит через крайние участки. При расстоянии от крайних участков болота (солончака) до естественного рубежа (объект гидрографии, площадной объект рельефа, контур растительного покрова) или искусственного рубежа (дорога) 0,7 мм и менее в масштабе карты в качестве границы болота принимается этот рубеж.

Проходимые болота объединяются в единый объект, если расстояние между условными знаками рисунка болот составляет не более:

- 3-5 мм для карт масштабов 1:200 000, 1:1 000 000;
- 5-7 мм для карт масштабов 1:25 000 – 1:100 000.

При этом не выделяются мелкие внутренние участки без знака болот или солончаков.

При нахождении болота в лесу (целиком или частично) и отсутствии искусственных и естественных рубежей участки болот не объединяются, а описываются отдельно за исключением случаев, когда расстояние между ними не превышает 5 мм в масштабе карты.

С особой тщательностью следует подходить к изображению перемежающихся мелких болотистых участков, чтобы не создавать рисунком болот впечатление сильной заболоченности.

Если лесные кварталы не описываются самостоятельными объектами, то номера лесных кварталов описываются только в элементе содержания «Подписи на карте».

### **Границы, ограждения и отдельные природные явления**

Описание прохождения границ формируется в соответствии с правилами отображения границ на картах соответствующих видов и масштабов.

Объекты «Линии политико-административных границ» (код 81110000) описывают истинное положение границы, устанавливаемое исходя из условий ее отображения на картах.

Границы, проходящие по суше и не совпадающие с линейными объектами местности, а также проходящие по крупным водным объектам шириной более 6 мм в масштабе карты, показываются условным знаком без разрывов, причем осевая линия условного знака соответствует действительному положению границы.

Границы, проходящие по фарватеру или по середине реки, изображаемой в две линии, при ширине промежутка между ними от 1 мм до 6 мм в масштабе карты, показываются между линиями берегов условным знаком без разрыва и, следовательно, осевая линия условного знака соответствует действительному положению границы.

Границы, проходящие по середине реки или канала, изображаемых в одну линию или две линии с промежутком менее 1 мм, а также по середине таких линейных объектов, как дороги, дамбы, показываются группами звеньев условного знака (по 3-4 звена) попеременно с обеих сторон. В этом случае цифровое описание линии границы проводится по осевой линии условного знака объекта, вдоль которого расположены звенья границы.

Границы, проходящие с одной стороны линейного объекта – дороги, канала или реки, изображаемых в одну линию или две линии, а также по береговым линиям площадных объектов (озера, реки, канала) - показываются объектом отдельные участки границ (по 3-4 звена) с одной стороны от изображения объекта. Действительное положение границы на местности при показе звеньев с одной стороны объекта соответствует берегу озера, реки, канала, стороне дороги с той стороны, где расположены звенья, и объект полностью принадлежит соответствующей административно-территориальной единице.

Линии государственных границ на участках, проходящих с одной стороны линейных объектов (рек, каналов, дорог и т.п.) выделяются в отдельный объект, копируя по линейному объекту, и описываются кодом 81110000 с формированием пояснения в характеристике 9, например:

9\*РОССИЯ-УКРАИНА (дорога принадлежит Украине).

Границы, проходящие по фарватеру или по середине площадных рек, показываются между линиями берегов условным знаком с сохранением изгибов и поворотов. Линия границы проводится по оси условного знака звеньев и по линии, соединяющей эти участки (при условии, что между звеньями отсутствуют острова). Аналогично описываются границы, проходящие по большим водным пространствам (морям, водохранилищам, озерам).

При соединении границ одинакового политико-административного значения в качестве отдельных объектов описываются участки границ, заключенные между точками их соединения

Объект «Отдельные участки границы» описывает положение звеньев условных знаков на карте определенных границ с формированием характеристики «Тип границ».

Линии границ административного деления государств СНГ, описываются как границы административных единиц 1-го порядка на иностранную территорию.

При описании границ между государствами СНГ (бывшими республиками СССР) для характеристики «Тип границ» формируется значение «Государственные».

При описании границ субъектов Российской Федерации для характеристики «Тип границ» формируется значение «Субъектов Российской Федерации».

При описании границ территорий местного самоуправления для характеристики «Тип границ» формируется значение «Территорий местного самоуправления (округов, городских районов и т.п.)».

При формировании семантики границ учитываются следующие положения.

В характеристике подписи «Собственное название, текст подписи» государств, владений и территорий с особым статусом формируются в соответствии со Справочником «Государства и территории мира» в краткой форме.

Порядок записи названий единиц политико-административного деления территорий производится в зависимости от типа границ с учетом следующего:

для государственных границ текст в характеристике «Собственное название, текст подписи» пишется заглавными (прописными) буквами (без сокращения) в алфавитном порядке, при этом для государственной границы РФ, сначала приводится название «РОССИЯ», затем (через «-») – подпись названия иностранного государства, например, «РОССИЯ-ЭСТОНИЯ»;

для границы между единицами одного порядка запись производится в алфавитном порядке разделяя между собой «-». Текст записывается строчными буквами, при этом сокращения допускаются только в словах типа: «республика», «край», «область», «округ», например, «Астраханская обл. - Волгоградская обл.»;

для границ между объектами различного порядка первой фиксируется название единицы высшего порядка с указанием у единицы низшего порядка ее территориального вхождения, например, «Архангельская обл. – Ненецкий автономный округ, Архангельской обл.»;

при описании границ анклавов первым дается название государства, которому принадлежит анклав, например, «РОССИЯ Калининградская область – ПОЛЬША».

Для границы, проходящей по суше и не совпадающей с линейными объектами местности, которая показывается условными знаками без разрывов, окраска дается симметрично оси условного знака границы и описывается по его оси.

Окраска границы, проходящей по середине реки, канала, изображаемых в одну или две линии с промежутком между ними до 1 мм, а также по середине дороги, дамбы и других линейных объектов, дается без разрыва симметрично осевой линии знака и описывается по его оси объекта

Окраска границы, проходящей по фарватеру или по середине реки, изображаемой в две линии, при ширине промежутка между ними от 1 мм до 6 мм, которая показывается группами звеньев между линиями берегов, с отображением всех изгибов и поворотов, дается вдоль изображения одного из берегов согласно схеме окраски границ, в соответствии с его конфигурацией.

Границы, проходящие по крупным водным объектам (морям, заливам, озерам и т.д.), а также по рекам и каналам шириной 6 мм и более в масштабе карты, окраской не выделяются.

Окраска границы, проходящей с одной из сторон линейного объекта (по берегу реки, с одной стороны дороги и т.п.), а также по береговым линиям площадных объектов гидрографии, которая показывается на ИКМ группами звеньев с той стороны изображения объекта, с которой она проходит на местности, дается с той же стороны объекта в соответствии с его конфигурацией.

Окраска границ описывается последовательность координат точек осевой линии (или контура) участка объекта, вдоль которого наносится окраска границы (окраска границы – справа).

Объекты «Линии прочих границ» описывают истинное положение границы, устанавливаемое исходя из условий ее отображения на картах. Данным кодом описываются границы государственных заповедников, резерваций, землепользований и отводов, Государственных заказников, природных национальных парков и памятников природы.

Описание положения звеньев условных знаков прочих границ на карте производится с помощью объекта «Отдельные участки границы» с формированием характеристики «Тип границ».

Объекты «Древние исторические стены» описываются последовательностью координат точек осевой линии объекта.

Для обозначения политико-административной принадлежности территории используется объект «Территория государства, анклав».

На картах, содержащих информацию о государственных границах, для каждого участка территории государств, создаются объекты «Территория государства, анклав». Границы объектов формируются по линиям государственных границ и рамкам листа. Количество объектов должно соответствовать количеству территорий государств. На картах, не содержащей информацию о государственных границах, создается объект «Территория государства, анклав» по рамкам карты.

Если лист карты содержит изображение суши и акваторию моря, то объект «Территория государства, анклав» формируется только на территорию суши, то есть по рамке карты и береговой линии. Острова, в этом случае, описываются с формированием семантической характеристики «Государственная принадлежность», за исключением островов, принадлежность которых определить не представляется возможным.

В случае если на острове расположены несколько государств (территорий), то объект «Территория государства, анклав» формируется для каждого участка территорий, расположенных на острове, с обязательным формированием характеристики «Государственная принадлежность». Характеристика «Государственная принадлежность» в объекте остров не заполняется.

При семантическом описании объекта «Территория государства, анклав» в обязательном порядке формируются характеристики «Собственное название, текст подписи» и «Государственная принадлежность». При этом характеристика «Собственное название, текст подписи» заполняется в соответствии с политико-административной принадлежностью территории, на которой созданы объекты, с указанием названий административных единиц первого порядка.

Если на карту попадает часть территории государства с двумя и более административными единицами 1-го порядка, то в значение характеристики «Собственное название, текст подписи» кроме названия государства указываются названия административных единиц первого порядка в алфавитном порядке.

Для обозначения административной принадлежности территории используется объект территория административной единицы первого порядка с площадным характером локализации.

При наличии информации о границах административных единиц первого порядка, для каждого участка территории административной единицы первого порядка создаются объекты территория административной единицы первого порядка. Границы объектов формируются по линиям границ административных единиц первого порядка и рамкам листа. Количество объектов должно соответствовать количеству территорий административных единиц первого порядка.

При отсутствии информации о границах административных единицах первого порядка, но в случае если известна административная принадлежность картографируемой территории, создается объект территория административной единицы первого порядка по рамке листа карты.

Если карта содержит изображение суши и акваторию моря, то объект (код 88100000) формируется только на территорию суши, то есть по границе административной единицы первого порядка, по рамке и береговой линии.

В случае если на острове расположены несколько административных единиц первого порядка, то объект административной единицы первого порядка формируется для каждого участка территорий, расположенных на острове.

При семантическом описании территорий административных единиц первого порядка в обязательном порядке формируется характеристика «Собственное название, текст подписи», которая заполняется в соответствии с политико-административной принадлежностью территории с указанием названия государства и административной единицы первого порядка.

### Подписи на карте

Подписи картографических объектов описываются как самостоятельные объекты, то есть имеют цифровое метрическое и семантическое описания.

Подписи картографических объектов по положению на карте подразделяются на стандартно ориентированные (располагаемые горизонтально) и произвольно ориентированные.

В зависимости от состава элементов подписи и их взаимного расположения подписи делятся на простые и сложные.

К простым подписям относятся подписи, расположенные вдоль одной линии (прямой или кривой), при этом её отдельные элементы (буквы, слова) могут располагаться между собой как стандартно, так и вразрядку, а также подписи в несколько строк.

Сложные подписи в виде дроби представляют собой группу логически взаимосвязанных элементов подписи, включая графические символы и линию дроби.

Подпись является одним самостоятельным объектом, независимо от её структуры. Каждый нестандартно расположенный элемент подписи является её подобъектом и имеет свое метрическое описание.

Запись метрической информации характеризует местоположение подписи в целом или каждого нестандартно расположенного её элемента. При этом метрическое описание подписи может быть представлено любым количеством точек, а местоположение каждого нестандартно расположенного её элемента – координатами одной или двух точек.

Координатное описание стандартно ориентированной подписи (элемента подписи), представляется одной точкой, располагаемой в левом нижнем углу её первого символа.

Координатное описание нестандартно ориентированной подписи (элемента подписи), расположенной, наклонно вдоль прямой, представляется двумя точками.

Координатное описание нестандартно ориентированной подписи, расположенной в несколько строк, в разрядку или вдоль кривой, представляется набором координат нескольких точек, определяющих местоположение её элементов.

Подписи должны располагаться с учетом обеспечения логической и/или визуальной связи между подписью и соответствующим объектом.

Привязка метрического описания подписей, расположенных по оси линейных объектов (подписи горизонталей, изобат, характеристик дорог, просек и т.д.), осуществляется по оси этих объектов с использованием режима «вертикальное выравнивание текста по центру». Расположение подписей собственных названий, как правило, соответствует середине выделенных объектов.

При формировании значений в характеристике «Собственное название, текст подписи» используются любые символы, в том числе и пробел, при этом:

- символ «х» (умножить) в подписях записывается прописной буквой «х»;
- для формирования значений, выраженных в градусной мере, используются символы: ( ° ) или градус; ( ' ) - минута; ( " ) - секунда.



Для описания подписей на картах используются две основные группировки:

91000000 - «Подписи географических названий». К данной группировке относятся объекты карты, имеющие собственные названия.

92000000 - «Пояснительные подписи и подписи качественных и количественных характеристик». К данной группировке относятся подписи материала покрытия дорог, подписи отметок высот и урезов воды, а также подписи, применяемые для пояснения сущности элементов местности (род объекта, географические термины, нарицательные названия и т.п.), характеризующие функциональное назначение объектов, а также несущие дополнительную информацию о времени, величине и области распространения природных явлений и т.п., в том числе:

- подписи у знаков заводов, фабрик, мельниц;
- подписи специализации совхозов, ферм и др.;
- без собственных названий;
- подписи качества воды в озерах, колодцах, источниках;
- обозначения административных центров;
- названия конечных пунктов морских паромов, морских путей с указанием расстояния в километрах, размещаемых вдоль основных объектов;
- подписи государственной принадлежности островов и других территорий;
- подписи вида технических культур на плантациях (чай, роза, джут и т.п.).

Пояснительные подписи объектов типа: оз., зим., лет., пол. ст., МТФ, ОТФ, МТМ и т.п., без собственных названий, описываются как «Пояснительные подписи и подписи качественных и количественных характеристик» (код 92000000), а собственные названия с аналогичными пояснительными подписями, описываются как «Подписи географических названий» (код 91000000).

В сложных подписях типа «ост.п.1024 км» после цифр ставится пробел.

Подписи не должны выходить за рамку листа или накладываться друг на друга.

## ХII. Рекомендации к топологии (согласованию метрического описания объектов)

Топология описывает пространственное расположение объектов и реализуется одним из следующих методов:

1. Совмещение – координаты каждой точки метрического описания одного объекта должны совпадать с каждой точкой другого объекта, находящегося с ним в пространственной связи. Координаты точек объектов имеют одинаковое значение на совпадающих участках. Пересекающиеся объекты местности должны иметь одинаковые координаты точки пересечения.

2. Наложение – один объект должен находиться внутри другого, то есть накладываться и не выходить за границы основного объекта.

3. Примыкание – координаты точек примыкающих объектов местности должны иметь одинаковые координаты точки в месте примыкания.

## Рельеф

На совпадающих участках должно быть одинаковое метрическое описание:

- горизонталей с обрывами, плотинами, дамбами и т.п.;
- границ ледников и фирновых полей с естественными рубежами (скалами, обрывами);
- бровок обрывов, оврагов и т.п. с соответствующими участками основных объектов.

Общая точка метрического описания формируется:

а) в точках смены характера локализации или ширины по шкале сухих русел рек, промоин.

б) в точке примыкания:

- сухих русел рек к котловинам высохших озер;
- горизонталей к контурам площадных объектов: обрывам (земляным), ледяным обрывам, скалам, осыпям, оползням, ледникам, фирновым полям, водотокам, карьерам, насыпям;
- линейных промоин к оврагу;
- эрозионной борозды к оврагу или промоине;
- бергштрихов к горизонталям.

в) в точке соединения:

- горизонталей на поверхности земли с горизонталями на ледниках (фирновых полях);
- горизонталей на поверхности земли с горизонталями на скалах и скалистых обрывах, осыпях, оползнях, карстовых провалах, неотображаемыми горизонталями и т.п.

г) в точках пересечения:

- горизонталей с береговыми линиями сухих русел рек, линейными обрывами (земляными), линейными ледяными обрывами;
- горизонталей и граничной линии крутых склонов.

#### Гидрография и гидротехнические сооружения

Метрическое описание внутреннего контура водных пространств должно быть общим с описываемыми островами.

На совпадающих участках должно быть одинаковым метрическое описание:

- береговых отмелей, берегов опасных, берегов осыхающих (приливно-отливных полос) с береговой линией;
- береговых линий площадных водоемов и водотоков, осевых линий линейных рек и каналов, с контурами других объектов (в том числе растительности), если они являются их границами;
- площадных молов и причалов, волноломов, бун и т.п. с границей водной поверхности;
- водорослей, мест скопления плавника с береговой линией;
- площадных шлюзов с береговой линией;
- линейных шлюзов с осевой линией линейных рек и каналов;
- берегов обрывистых (скалистых) без пляжа с границей объекта гидрографии;
- площадных плотин (дамб), акведуков со своими сторонами;
- каналов морских, канав сухих с их границами;
- площадных рек на участке впадения в водоем или другой площадной водоток;
- берегов с укрепленными откосами, набережных с береговой линией;
- водоема со стороны площадной плотины;
- водной поверхности с осевой линией линейной плотины (в том числе и для каскада водохранилищ, находящихся на разных уровнях);
- дамб с линейным характером локализации с границей водной поверхности;
- мостов через незначительные препятствия и водопропускных труб с осевыми линиями рек и каналов.

Общие точки метрического описания должны формироваться:

а) в точке примыкания:

- водопроводов между собой;
- водопровода с границей населенного пункта;

- линейных волноломов, молов и причалов с границей водной поверхности;
  - берегов опасных (с векторным характером локализации) с границей водной поверхности;
  - линейных ворот шлюзов с границей водной поверхности;
  - линейных гидротехнических сооружений (например, волноломов);
  - урезов воды с береговой линией (для векторных урезов - первая точка);
  - водораспределительных устройств с каналами;
  - паромов, перевозов (с линейным характером локализации) с береговой линией;
  - паромов, перевозов с дорогами;
  - спусков (лестниц) на набережных с набережной и береговой линией (для площадных и линейных объектов - общей линией);
  - ворот для пропуска плотов, участков прорыва плотин с плотинами;
  - водотоков с озером или водохранилищем;
  - бергштрихов на изобатах с изобатой.
- б) в точке пересечения или примыкания рек, каналов и канав; дамб между собой;
- в) в точке смены характера локализации водотоков, каналов и канав, дамб;
- г) в местах деления рек, каналов на судоходные и несудоходные, изменения ширины по шкале, типа водотока.

При прохождении горизонтали по площадной плотине (дамбе) метрическое описание горизонтали должно формироваться в соответствии с ее положением – на стороне плотины.

### **Населенные пункты**

Все элементы населенного пункта должны находиться внутри других более крупных элементов (например, строения в квартале или в населенном пункте, а кварталы в населенном пункте).

На совпадающих участках должно быть одинаковое метрическое описание следующих объектов:

- контуров населенных пунктов и элементами населенных пунктов с естественными (например, реками, элементами растительного покрова и т.д.) и искусственными рубежами (например, дорогами, дамбами и т.д.);
- контуров населенных пунктов с площадными улицами;
- контуров населенных пунктов и элементов населенных пунктов с площадными входящими (выходящими) в них дорогами;
- контуров населенных пунктов с площадными граничными элементами: кварталами, зданиями, сооружениями и т.д.;
- кварталов с объектами других элементов содержания, если они являются границей квартала (например, с контурами растительного покрова, формами рельефа - обрывами и т.п., объектами гидрографии и т.д.);
- кварталов со строениями и дворами, расположенными внутри квартала, по совпадающим сторонам. Для векторных строений, длинная сторона которых расположена перпендикулярно границе квартала, согласовывается только первая точка;
- кварталов друг с другом;
- кварталов с площадями, площадными улицами и сторонами улиц на общих участках;
- районов нового жилищного строительства с другими объектами (улицами, дорогами и т.д.);

- отдельных строений, расположенных на границе кварталов, с границей квартала;

- отдельных строений, расположенных вне кварталов и примыкающих к стороне улицы, со стороны улицы;

- отдельных строений, расположенных на границе кварталов, с внешним контуром площадного объекта «Отдельный двор (хутор)».

- площадных улиц с площадными дорогами, продолжением которых они являются;

- площадных улиц, бульваров и площадей друг с другом;

- линейных путепроводов, непроезжих участков улиц, трамвайных линий и т.п. с улицами, на которых они находятся (при их срединном расположении);

- подземных переходов (с площадным характером локализации) с улицей;

- сторон улиц с другими объектами, выходящими на нее (например, со стадионом).

Общие точки метрического описания должны формироваться:

а) в точке примыкания:

- контуров населенных пунктов к входящим (выходящим) в них дорогам всех классов (при разрыве изображения дороги перед населенным пунктом);

- населенного пункта (отображенного пунсоном) с дорогой, отходящей от него;

- контура населенных пунктов с улицами;

- улиц с дорогами, продолжением которых они являются;

- улиц, бульваров и площадей друг к другу.

б) в точке пересечения:

- контуров населенных пунктов с входящими (выходящими) в них дорогами всех классов;

- населенного пункта (отображенного пунсоном) с дорогой, на которой он расположен;

- улиц, бульваров и площадей друг с другом;

- въездов под аркой со строением;

- подземных переходов (с линейным характером локализации) с улицей.

Линия метрического описания линейных строений не должна иметь пересечения с границей квартала, в котором оно расположено, а граница квартала – с осевой линией дороги или улицы, имеющей линейный характер локализации.

Промышленные, сельскохозяйственные и социально-культурные объекты

Метрическое описание объектов, находящихся в пределах другого объекта, согласуются с метрическим описанием основного объекта.

На совпадающих участках должно быть одинаковое метрическое описание:

- внешнего контура комплексных объектов (торфоразработок, соляных разработок, терриконов и отвалов, изрытых мест, кладбищ) с объектами, выходящими на их границу (ограждениями, зданиями, реками, канавами, обрывами и т.п.);

- гидроэлектростанций с плотинами;

- отстойников с дамбами.

Общие точки метрического описания должны формироваться в точке примыкания либо в точке пересечения:

- линий электропередач, линий связи, трубопроводов с промышленными объектами и границами населенных пунктов;

- линий электропередач, линий связи, трубопроводов друг с другом.

### **Дорожная сеть и дорожные сооружения**

Метрическое описание дорог, проходящих вдоль береговой линии озер, рек и т.д., должно согласовываться с ней (пересечение не допускается).

На совпадающих участках должно быть одинаковое метрическое описание:

- площадных дорожных сооружений, примыкающих к дорогам, с дорогами;
- дорог с расположенными на них объектами с линейным характером локализации типа туннелей, галерей, мостов, эстакад, насыпей, выемок, плотин, дамб и т.п.

Общие точки метрического описания должны формироваться:

а) в точке примыкания:

- железных дорог друг к другу, а также в точках смены вида тяги, количества путей;
- станционных путей, тупиков, подъездных путей к железным дорогам;
- депо, вокзалов и поворотных кругов к железным дорогам;
- автомобильных дорог (всех категорий) друг к другу, а также в местах смены класса дорог, материала покрытия;
- дороги (автомобильной, железной) к промышленным объектам, станциям, пристаням;
- автомобильной дороги к населенным пунктам;
- дорог к объектам дорожной сети и отдельным строениям (станциям всех классов, остановочным и обгонным пунктам, платформам, погрузочно-разгрузочным площадкам, разъездам и т.п.);
- съездов с автомобильных дорог к дорогам;
- километровых знаков и дорог;
- дорог с паромными и паромными переправами;
- дорог с эстакадами морскими.

б) в точке пересечения:

- железных дорог друг с другом;
- железных дорог с границей станций всех классов;
- автомобильных дорог (всех категории) друг с другом;
- железных (автомобильных) дорог с населенными пунктами;
- дорога с водораспределительным устройством на оросительных каналах, по которому она проходит;
- бродов с проселочными, полевыми, лесными дорогами;
- дорог с границами площадных объектов дорожной сети (станциями всех классов, погрузочно-разгрузочными площадками и т.п.);
- дорог с дорожными сооружениями с векторным характером локализации (мостами, путепроводами, перевалами, опорными фермами подвесных дорог и т.п.);
- дорог с транспортными развязками с векторным характером локализации.

Если элементы транспортных развязок пересекаются в плане, но на разных уровнях (то есть в действительности они не пересекаются) – общие точки не формируются.

### **Растительный покров и грунты**

На совпадающих участках должно быть одинаковым метрическое описание:

- контуров растительного покрова или грунтов (в т.ч. песков, полигональных и каменистых поверхностей, заболоченных участков в лесу и т.п.) с другими объектами (валами, канавами, берегами озер и рек, оврагами, обрывами, бровками оврагов и обрывов, дорогами и т.д.). При этом если контуром объектов данного

элемента содержания является линейный объект, то совпадающим участком является часть осевой линии ограничивающего объекта;

- контуров растительного покрова или грунтов с политико-административными границами;

- древесной или кустарниковой растительности вдоль дорог, рек, улиц с линейным характером локализации с осевой линией участка объекта, вдоль которого она расположена;

- древесной или кустарниковой растительности, расположенной вдоль площадных рек и водоемов с береговой линией объекта гидрографии;

- объектов, проходящих по просекам (например, дорог, линий связи и электропередачи), не выражающимся в масштабе карты, с осевой линией просеки;

- границ лесных кварталов с просеками;

- растительности (грунтов) одного вида с растительностью (грунтами) другого вида, находящейся в этом же контуре (полностью или на смежных участках);

- внутреннего контура растительности с контуром объекта, расположенного в данном контуре;

- одного участка большого массива с другим;

- площадных просек в местах их примыкания друг к другу или к контурам растительности.

Общие точки метрического описания формируются:

- в точке примыкания линейных просек одна к другой или к площадной растительности.

- в точке пересечения линейных просек одна с другой.

### **Границы, ограждения, отдельные природные явления и территории**

На совпадающих участках должно быть одинаковое метрическое описание:

- линий границ с площадными объектами - граница проходит по береговой линии озера, реки, канала, по краю лесного массива и т.п.;

- линий границ с линейными объектами, по которым они проходит (реками, дорогами и т.п.);

- линий границ с отдельными участками границ;

- окраски границ с линией границ;

- границ заповедников с естественными рубежами (берегом моря, озера, площадной реки, оврагом и т.п.), по которым они проходят.

Общие точки метрического описания формируются:

а) в точке примыкания:

- однотипных (однопорядковых) линий политико-административных границ друг к другу;

- линий политико-административных границ низшего порядка к границе более высокого порядка (например, граница области к государственной границе).

б) в точке пересечения линии границы с дорогой или рекой.

### **ХIII. Описание форматов данных, используемых для создания и обновления сведений ЕЭКО**

Сведения ЕЭКО в виде цифровых ортофотопланов должны быть представлены в растровых форматах TIFF, GeoTIFF, RSW.

Формат TIFF (Tagged Image File Format) – формат хранения растровых графических изображений.

Формат GeoTIFF – открытый формат представления растровых данных в формате TIFF совместно со сведениями о географической привязке, содержащими

вид картографической проекции, систему географических координат, модель геоида, датум и любую другую информацию, необходимую для точного пространственного ориентирования растровых данных.

Формат RSW базируется на обобщенном растрово-матричном формате RMF (Raster Matrix Format) и представляет собой двоичный файл, содержащий заголовок, служебные записи и блоки элементов растрово-матричного изображения.

Сведения ЕЭКО в виде цифровых топографических карт, топографических планов и общегеографической карты должны быть представлены в векторных форматах SXF, MID/MIF, SHP, GML, GEOJSON.

Формат SXF (Storage and eXchange Format – формат хранения и обмена) – открытый формат цифровой информации о местности, предназначенный для хранения цифровой информации о местности, создания цифровых карт. Формат имеет простую структуру и однозначную последовательность полей в записи, не зависящую от значения информации, ориентирован на хранение информации в виде отдельных записей переменной длины по каждому объекту местности. Метрические данные хранятся в двоичном виде, семантические данные – в двоичном в символьном виде. Формат SXF не включает в себя описание визуального представления объектов цифровых карт, но позволяет организовать связь данных об объекте и форм его представления через таблицы классификаторов.

Формат RSC – цифровой классификатор, представляющий собой совокупность описания слоев векторной карты, видов объектов и их условных знаков, видов семантических характеристик и принимаемых ими значений, представленных в цифровом виде. Цифровой классификатор определяет состав, структуру и правила визуализации данных формата SXF.

Формат MID/MIF (MapInfo Interchange Format) - открытый текстовый обменный формат, состоящий из двух файлов:

MIF – содержит перечень пространственных объектов (точки, линии, полигоны) с их координатами, а также описание проекций, трансформаций и прочих дополнительных сведений.

MID – одноименный с MIF файл, в котором для каждого пространственного объекта, описанного в MIF, приводится строка с атрибутивными данными.

Формат SHP (Shapefile) состоит из набора файлов с одинаковым именем, но разными расширениями:

SHP содержит информацию о координатах пространственных объектов;

DBF содержит атрибутивную информацию пространственных объектов (в формате dBASE);

SHX индексный файл связи между файлами \*.dbf и \*.shp;

PRJ содержит сведения о проекциях;

CPG- файлы кодовых страниц;

IDX содержит пространственные индексы.

Формат GML (Geographic Markup Language) основан на расширяемом языке разметки (XML), содержит большое количество элементов, используемых для описания и передачи географических данных, обмена географической информацией между различными платформами.

Формат GeoJSON – открытый формат, предназначенный для хранения географических структур данных и обмена пространственными данными, основанный на JavaScript Object Notation (JSON).

Пространственные метаданные должны быть сформированы в формате XML (eXtensible Markup Language) – расширяемый язык разметки, представляющий данные для обмена информацией в виде структурированных документов.

#### XIV. Описание состава и структуры профилей пространственных метаданных для сведений ЕЭКО

Для создания и обновления ЕЭКО соответствующие исходные пространственные данные и материалы комплектуются пространственными метаданными.

Пространственные метаданные формируются единообразно в отношении каждого вида пространственных данных и материалов (цифровой картографической продукции), включаемых в состав сведений ЕЭКО.

Описание состава и структуры профилей пространственных метаданных для каждого типа сведений ЕЭКО должно содержать наименование метаданных, признак обязательности метаданных, тип и размер поля, единицу измерения, коды и перечни значений метаданных (таблицы 5-7).

Файлы пространственных метаданных ЕЭКО создаются в формате XML. На их основе формируется база метаданных ЕЭКО.

Название файла метаданных должно строго соответствовать названию соответствующего файла цифровой картографической продукции или набора пространственных данных.

#### Состав и структура профилей для формирования пространственных метаданных в отношении сведений ЕЭКО

Таблица 5

##### Цифровые ортофотопланы

№ п/п	Наименование поля метаданных	код	Признак обязательности	Тип данных (размер поля)	Единица измерения	Примечание
1	Вид пространственных данных	Type	обязательно	Значение из списка		Допускается единственное значение «ЦОФП»
2	Название пространственных данных и материалов	Name	обязательно	Текстовое (500)		
3	Номенклатура листа	Nomen	обязательно	Текстовое (100)		
4	Местонахождение территории	Location	необязательно	Текстовое (500)		Перечисление территорий
5	Дата съемки	DateRelevance	обязательно	Дата	дд.мм.гггг	Дата соответствия пространственных данных или материалов местности, в отношении которой они подготовлены
6	Наличие сведений, составляющих коммерческую, служебную или	Security	обязательно	Текстовое (50)		Допускается единственное значение «для открытого



	иную охраняемую законом тайну					опубликован ия»
7	Система координат	Reference System	обязательно	Значение из списка		
8	Система высот	HeightSystem	обязательно	Значение из списка		
9	Формат хранения	Format	обязательно	Значение из списка		
10	Масштаб	Scale	обязательно	Значение из списка		
11	Точность	Accuracy	обязательно	Числовое целое	м	Максимальное отклонение в плановом положении контрольных точек (метры в плане на местности)
12	Пространственное разрешение (минимальное)	SpatialResolutionMin	необязательно	Числовое вещественное	м	Минимальное линейное разрешение на местности
13	Пространственное разрешение (максимальное)	SpatialResolutionMax	обязательно	Числовое вещественное	м	Максимальное линейное разрешение на местности
14	Вид изображения	ImageType	обязательно	Значение из списка		
15	Облачность	Cloudiness	обязательно	Числовое целое	%	Процент облачности
16	Полнота покрытия	Coverage	обязательно	Числовое целое	%	Процент покрытия площади ортофотоплана изображением
17	Объем файла	FileSize	необязательно	Числовое целое	байты	
18	Поставщик данных	Supplier	обязательно	Текстовое (500)		Организация-поставщик пространственных данных
19	Изготовитель	Producer	обязательно	Текстовое (500)		Организация-изготовитель пространственных данных
20	Государственный контракт/договор (номер)	Gkname	необязательно	Текстовое (500)		
21	Государственный контракт/договор (дата)	Gkdate	необязательно	Дата	дд.мм.гггг	
22	Глобальный идентификатор	GUID	необязательно	GUID		

23	Контрольная сумма	ControlSum	необязательно	Текстовое (100)		Контрольная сумма файла содержащего пространственные данные (сведения ЕЭКО)
24	Координаты углов географические	Coordinates	обязательно	Текстовое (500) или тип поля БД для хранения геометрии объектов		Описание координат углов рамки сведений ЕЭКО в градусах в формате WKT или поле для геометрии объекта в БД
25	Примечание	Comment	необязательно	Текстовое (500)		

Таблица 6

**Цифровые топографические планы, топографические карты  
и общегеографическая карта**

№ п/п	Наименование поля метаданных	код	Признак обязательности	Тип данных (размер поля)	Единица измерения	Примечание
1	Вид пространственных данных	Type	обязательно	Значение из списка		
2	Название пространственных данных и материалов	Name	обязательно	Текстовое (500)		
3	Номенклатура листа	Nomen	обязательно	Текстовое (100)		
4	Местонахождение территории	Location	необязательно	Текстовое (500)		Перечисление территорий
5	Дата создания	DateCreation	обязательно	Дата	дд.мм.гггг	
6	Дата состояния местности	DateRelevance	обязательно	Дата	дд.мм.гггг	Дата соответствия пространственных данных или материалов местности, в отношении которой они подготовлены
7	Наличие сведений, составляющих коммерческую, служебную или иную	Security	обязательно	Текстовое (50)		Допускается единственное значение «для открытого опубликования»

	охраняемую законом тайну					
8	Система координат	Reference System	обязательно	Значение из списка		
9	Система высот	HeightSystem	обязательно	Значение из списка		
10	Проекция	Projection	обязательно	Значение из списка		
11	Точность	Accuracy	обязательно	Числовое целое	м	Метры на местности
12	Высота сечения рельефа	ReliefHeight	обязательно	Числовое целое	м	
13	Формат хранения	Format	обязательно	Значение из списка		
14	Масштаб	Scale	обязательно	Значение из списка		
15	Поставщик данных	Supplier	обязательно	Текстовое (500)		Организация-поставщик пространственных данных
16	Изготовитель	Producer	обязательно	Текстовое (500)		Организация-изготовитель пространственных данных
17	Государственный контракт/договор (номер)	Gkname	необязательно	Текстовое (500)		
18	Государственный контракт/договор (дата)	Gkdate	необязательно	Дата	дд.мм.гггг	
19	Глобальный идентификатор	GUID	необязательно	GUID		
20	Количество объектов	ObjectCount	необязательно	Числовое целое	шт	
21	Контрольная сумма	ControlSum	необязательно	Текстовое (100)		Контрольная сумма файла содержащего пространственные данные (сведения ЕЭКО)
22	Координаты углов географические	Coordinates	обязательно	Текстовое (500) или тип поля БД для хранения геометрии объектов		Описание координат углов рамки сведений ЕЭКО в градусах в формате WKT или поле для геометрии объекта в БД
23	Примечание	Comment	необязательно	Текстовое (500)		

**Перечень кодов и смысловых значений для метаданных  
(«значение из списка»)**

Наименование метаданных	Код (Id)	Значение (Name)
Вид пространственных данных	1	ЦТК
	2	ЦТК ОП
	5	ЦПГ ОП
	7	ЦТП ОП
	8	ЦОГК
	9	ЦОФП
Система координат	1	Система координат 1942 года
	2	Система Универсальной Проекции Меркатора (США) (WGS-84)
	5	Система координат 1963 года
	9	Система координат 1995 года
	10	Государственная система координат 2011 года
	41	Геоцентрическая система координат ПЗ-90.11
	42	Местная система координат субъекта РФ
Система высот	1	Балтийская
	25	Балтийская система 1977 года
	27	Средний уровень мирового океана
Проекция	1	равноугольная Гаусса-Крюгера
	5	азимутальная прямая равноугольная (стереографическая)
	6	азимутальная прямая равнопромежуточная (Постеля)
	12	псевдоконическая произвольная проекция
	13	стереографическая полярная
	14	равноугольная проекция (Чебышева)
	15	гномонимическая проекция (центральная точка 60,80 градусов)
	17	универсальная поперечная проекция Меркатора (UTM)
	18	псевдоцилиндрическая равновеликая синусоидальная проекция Каврайского
	19	псевдоцилиндрическая равновеликая эллиптическая проекция Мольвейде
	20	прямая равнопромежуточная коническая проекция
	21	прямая равновеликая коническая проекция
	22	прямая равноугольная коническая проекция;
	23	полярная равноугольная азимутальная (стереографическая) проекция
	26	производная равновеликая проекция Аитова-Гамера
	27	равнопромежуточная цилиндрическая проекция
	28	равновеликая цилиндрическая проекция Ламберта;
	29	видоизмененная простая поликоническая проекция (международная);
	30	косая равновеликая азимутальная проекция Ламберта;
	31	равноугольная поперечно-цилиндрическая проекция;
32	равноугольная топографическая для Системы координат 63 года;	
33	широта/долгота цилиндрическая на шаре;	
34	цилиндрическая Миллера на шаре (EPSG:54003)	
35	цилиндрическая прямая равноугольная Меркатора (EPSG:3857/3395)	
36	цилиндрическая прямая равноугольная Меркатора (Mercator 2SP)	
Масштаб	3	1:2000

	5	1:10 000
	6	1:25 000
	7	1:50 000
	8	1:100 000
	9	1:200 000
	11	1:1 000 000
	12	1:2 500 000
Формат хранения	1	SXF
	7	MIF/MID
	9	SHP
	11	GML
	13	GeoJSON
	14	RSW
	17	TIFF
	35	GeoTIFF
Вид изображения	1	панхроматическое
	2	мультиспектральное
	3	цветное
	4	позитив
	5	негатив
	6	другое

## XV. Описание цифровой модели данных сведений ЕЭКО

В цифровой модели данных сведений ЕЭКО для формирования картографического изображения объекты элементов содержания карты группируются в картографические слои. Таблицы 9-14 с описанием цифровой модели данных составлены для сведений ЕЭКО следующих масштабов:

- 1:2 500 000;
- 1:1 000 000;
- 1:200 000;
- 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000;
- 1:10 000;
- 1:2000.

Указанные таблицы содержат следующие графы:

графа 1 – графическое изображение объекта в виде изображения условного знака объекта, соответствующее данному масштабу;

графа 2 – код объекта, соответствует коду объекта в Справочнике кодов и наименований объектов классификации (раздел VII);

графа 3 – название объекта, содержащее сокращенное название объектов;

графа 4 – характер локализации;

графа 5 – список характеристик данного объекта. Список соответствует коду характеристики в Перечне семантических характеристик объектов классификации (раздел IX);

графа 6 – название характеристики;

графа 7 – признак обязательности характеристики. Принимает значения:

О – обязательная. Характеристика обязательна при описании объекта;

Н – необязательная. Характеристика возможна, но не обязательна, при описании объекта;

УЗ – значение характеристики определяет условный знак объекта. Характеристика обязательна при описании набора объектов одного кода.

графа 8 – Характеристика для УЗ. Содержит значение характеристик, определяющих графическое изображение (условный знак) каждого объекта

для объектов одного кода. Значение характеристики соответствует коду характеристики в Перечне кодов и смысловых значений характеристик (раздел X).




Содержание графы 8 относится только к набору объектов с одним кодом и представляет собой комбинацию номера характеристики и значения характеристики, разделенных знаком «\*».

Например, для объекта с кодом 31410000 (Реки) графическое изображение (условный знак) определяет характеристика «5» (Тип водотока, береговой линии). Комбинация 5\*1 означает, что данная характеристика принимает значения: 1 – постоянный для объекта РЕКИ ПОСТОЯННЫЕ, 2 – пересыхающий для объекта РЕКИ ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ и т.д.















Для условно-знакового оформления объектов ЕЭКО применяются следующие параметры цветов (таблица 8):

Таблица 8

№	Цвет/СМУК/RGB	Вид	Элементы карты
1	Черный 0, 0, 0, 100 0 0 0		Контурные объекты
2	Белый 0, 0, 0, 0 255 255 255		Заливки объектов, не имеющих цвета
3	Коричневый 15, 70, 100, 0 205 105 0		Рельеф, подписи рельефа
4	Синий 70, 70, 0, 0 70 135 255		Контурные гидрографии, вечные снега, ледники, наледи болота, солончаки и относящиеся к ним подписи
4.1	Синий 63 182 155		Контурные гидрографии, вечные снега, ледники, наледи болота, солончаки и относящиеся к ним подписи для масштаба 1:2 000
5	Голубой 30, 0, 0, 0 160 205 255		Площади водных пространств
5.1	Голубой 171 239 233		Площади водных пространств для масштаба 1:2 000
6	Оранжевый 0, 40, 80, 0 255 155 55		Площади плотно застроенных кварталов в крупных городах, полотна автомобильных дорог, улицы с заливкой
7	Оранжевый светлый 0, 20, 40, 0 250 205 160		Окраска государственных границ, площади такиров
8	Зеленый 40, 10, 40, 0 150 225 160		Площади лесов и садов, кварталов и кладбищ с древесной растительностью
9	Зеленый светлый 20, 0, 30, 0 205 250 200		Площади низкорослой растительности
10	Серый 0, 0, 0, 30 168 168 168		Площади плотно застроенных кварталов в малых городах и ПГТ. На масштабе 1:1 000 00 - городские поселения менее 50 тыс., малые города и ПГТ.

11	Светло-серый 0, 0, 0, 10 228 228 228		Площади плотно застроенных кварталов в прочих населенных пунктах, поселках сельского и дачного типа на масштабе 1:1 000 000
12	Розовый 249 223 227		Площади объектов дорожной сети (улицы, площадки с твердым покрытием, дороги, отмостки зданий, тротуары, бульвары) для масштаба 1:2 000
13	Бежевый 255 251 193		Отдельные строения для масштаба 1:2 000

1:2 500 000

Графическое изображение объекта	Код объекта	Название объекта	Характер локализации	Список характеристики	Название характеристики	Признак обязательности характеристики	Характеристика для УЗ
<b>РАМКА КАРТЫ</b>							
	91000000	РАМКА ЛИСТА КАРТЫ	линейный				
<b>ВЫСОТНАЯ ОСНОВА</b>							
	12000000	ОТМЕТКИ ВЫСОТ	точечный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	
<b>РЕЛЬЕФ</b>							
	21000000	ГОРИЗОНТАЛИ	линейный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0
		ГОРИЗОНТАЛИ НА ЛЕДНИКАХ		84			84*32
	22110000	ЛЕДНИКИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22180000	МАТЕРИКОВЫЕ ЛЬДЫ	площадной				
	22221000	СУХИЕ РУСЛА	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22410000	СКАЛЫ И СКАЛИСТЫЕ ОБРЫВЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22420000	ВУЛКАНЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	23100000	БЕРГШТРИХИ	векторный				
	23110000	БЕРГШТРИХИ НА ЛЕДНИКАХ	векторный				
<b>ГИДРОГРАФИЯ</b>							
	31110000	АКВАТОРИИ ОКЕАНОВ И МОРЕЙ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	О	
	31120000	ОЗЕРА ПОСТОЯННЫЕ	площадной	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ	О УЗ	15*1
		ОЗЕРА ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ		5 9			15*2


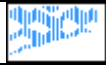
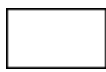
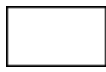
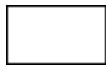
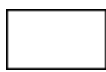
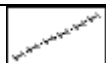
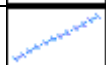
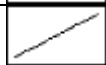








					СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)		
	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩА	площадной	4 9	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31410000	РЕКИ ПОСТОЯННЫЕ	линейный	5 9 32	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА	УЗ Н О	5*1
		РЕКИ ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ					5*2
		РЕКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ СТОКА					5*7
		РЕКИ ПОДЗЕМНЫЕ И ПРОПАДАЮЩИЕ					5*3
	31431110	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	31431120	КАНАЛЫ НЕСУДОХОДНЫЕ ПРОЧИЕ	линейный	9 40 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	40*3
		КАНАЛЫ НЕСУДОХОДНЫЕ МАГИСТРАЛ.					40*2
	31431400	КАНАЛЫ МОРСКИЕ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
<b>ГИДРОГРАФИЯ (РЕЛЬЕФ)</b>							
	31211000	ОТМЕЛИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31212000	МЕЛИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31242000	БЕРЕГА ОБРЫВИСТЫЕ	линейный				
	31310000	ИЗОБАТЫ	линейный	7	ГЛУБИНА	О	
	31320000	ОТМЕТКИ ГЛУБИН	точечный	7	ГЛУБИНА	О	
	31335100	ВОДОПАДЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31335200	ПОРОГИ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31510000	ОТМЕТКИ УРЕЗОВ ВОДЫ	векторный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	

	31550000	БЕРГШТРИХИ ДЛЯ ИЗОБАТ	векторный				
	31700000	БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ ПОСТ.ОПРЕД.	линейный	5 36	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ХАРАКТЕР БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ	Н УЗ	36*1
		БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ НЕПОСТ.НЕОПРЕД.					36*5
	34000000	ОСТРОВА	точечный	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н	
	34000000	ОСТРОВА	линейный	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н	
	34000000	ОСТРОВА	площадной	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н	
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b>							
	31540000	УКАЗАТЕЛИ НАЧАЛА РЕГУЛ.СУДОХОД.	линейный				
	31630000	КОЛОДЦЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	32240000	ПРИСТАНИ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	33111000	ПАРОМЫ МОРСКИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	линейный	9 24	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) РАССТОЯНИЕ	Н Н	
	33112000	ПАРОМЫ МОРСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ	линейный	9 24	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) РАССТОЯНИЕ	Н Н	
	33200000	МОРСКИЕ ПУТИ	линейный	9 24	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) РАССТОЯНИЕ	Н Н	
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ</b>							
	41000000	ГОРОДА СВЕРХКРУП. (более 3 млн.)	площадной	9 38 43 138	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ	О Н О УЗ	138*34
		ГОРОДА КРУПНЕЙШ.(от 1 до 3млн.)					138*33

					КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ		
	41000000	ГОРОДА КРУПНЫЕ ЦЕНТРЫ СУБ.РФ	точечный	9 38 43 138	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ	О Н УЗ УЗ	43*2 138*32
		ГОРОДА КРУПНЫЕ ПРОЧИЕ					43*1 138*32
		ГОРОДА БОЛЬШИЕ ЦЕНТРЫ СУБ.РФ					43*2 138*31
		ГОРОДА БОЛЬШИЕ ПРОЧИЕ					43*1 138*31
		ГОРОДА СРЕДНИЕ ЦЕНТРЫ СУБ.РФ					43*2 138*9
		ГОРОДА СРЕДНИЕ ПРОЧИЕ					43*1 138*9
		ГОРОДА МАЛЫЕ ЦЕНТРЫ СУБ.РФ					43*2 138*11
		ГОРОДА МАЛЫЕ ПРОЧИЕ					43*1 138*11
		41200000					ПОСЕЛКИ
	42100000	ПОСЕЛКИ СЕЛЬСКОГО ТИПА	точечный	9 38 43 138	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ	О Н Н Н	
	45400000	ЧАСТИ СВЕРХКРУПНОГО ГОРОДА	площадной	9 43 138	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ	О О УЗ	138*34
		ЧАСТИ КРУПНЕЙШЕГО ГОРОДА					138*33
	45400000	ОТДАЛЕННЫЕ ЧАСТИ ГОРОДОВ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	О	
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СОЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>							
	53110000	МЕЖДУНАРОДНЫЕ АЭРОПОРТЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	

	53230000	МОРСКИЕ ПОРТЫ, ГАВАНИ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	53240000	РЕЧНЫЕ ПОРТЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	56000000	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕХОДЫ (там.)	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н УЗ	84*2
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ (там.)		84			84*3
<b>ДОРОЖНАЯ СЕТЬ</b>							
	61110000	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕСЕТ.ЗНАЧ.	линейный	3 9 40	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР.	УЗ Н УЗ	3*1 40*1
		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОР. ОБЩЕСЕТ.ЗНАЧ.стр.					3*2 40*1
		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ПРОЧИЕ					3*1 40*3
		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ПРОЧИЕ стр.					3*2 40*3
	61240000	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ГЛАВНЫЕ	линейный	3 9 53	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НОМЕР ДОРОГИ	УЗ Н Н	3*1
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ГЛАВН.стр.					3*2
	61250000	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ПРОЧИЕ	линейный	3 9 53	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НОМЕР ДОРОГИ	УЗ Н Н	3*1
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ПРОЧ.стр.					3*2
	61960000	ПЕРЕВАЛЫ	векторный	4 9	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н Н	
<b>ДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>							
	62331000	ТУННЕЛИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	62331000	ТУННЕЛИ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	63300000	НОМЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	векторный	53	НОМЕР ДОРОГИ	О	
<b>ГРУНТЫ</b>							
	72250000	ПЕСКИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	

	72310000	БОЛОТА	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	72321000	СОЛОНЧАКИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
<b>ГРАНИЦЫ И ОГРАЖДЕНИЯ</b>							
	81110000	ЛИНИИ ПОЛИТИКО- АДМИН.ГРАНИЦ	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	О О	
	81200000	ЛИНИИ ПРОЧИХ ГРАНИЦ	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	О О	
	87000000	ОБЪЕКТЫ БЕЗ ОПРЕД.ХАРАКТ.ЛОКА Л.	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	О О	
	88000000	ТЕРРИТОРИЯ ГОСУДАРСТВА,АНКЛ АВ	площадной	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	О О	
<b>ГРАНИЦЫ (ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ)</b>							
	81140000	ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕН.	линейный	67	ТИП ГРАНИЦ	УЗ	67*1
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ПОЛЯРН.ВЛАДЕН.					67*2
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ СУБЪЕКТОВ РФ					67*3
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ГОС.ЗАПОВЕДН.					67*11
<b>ОКРАСКА ГРАНИЦ</b>							
	81140100	ОКРАСКА ГРАНИЦ (центр объекта)	линейный				
<b>НАЗВАНИЯ И ПОДПИСИ</b>							
	91020000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ- 431 1.4	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*5 250*3
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ- 431 1.6					214*7 250*3
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ- 431 1.8					214*9 250*3
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ- 431 2.0					214*11 250*3

<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 2.4				214*15 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 2.6				214*17 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 2.8				214*19 250*3
<i>Bm43</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 3.8				214*29 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 1.4V				214*5 250*4
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 1.6V				214*7 250*4
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 1.8V				214*9 250*4
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 2.0V				214*11 250*4
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 2.4V				214*15 250*4
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 2.6V				214*17 250*4
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 2.8V				214*19 250*4
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 3.8V				214*29 250*4
<i>Bm43f</i>	91022000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.1.4	ПОДПИСЬ	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	214*5 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.1.6				214*7 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.1.8				214*9 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.2.0				214*11 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.2.1				214*12 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.2.6				214*17 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.2.8				214*19 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.3.4				214*25 250*3
<i>Bm43f</i>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.3.6				214*27 250*3
<i>Bm43f</i>						

<i>Bm43</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.3.8	214*29 250*3
<i>Bm43</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.4.0	214*31 250*3
<i>Bm43</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.4.5	214*36 250*3
<i>Bm4</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.5.0	214*41 250*3
<i>Bm4</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.5.3	214*44 250*3
<i>Bm4</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.6.0	214*51 250*3
<i>Bm</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.7.0	214*61 250*3
<i>Bm43</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.1.4V	214*5 250*4
<i>Bm43</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.1.6V	214*7 250*4
<i>Bm43</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.1.8V	214*9 250*4
<i>Bm43</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.2.0V	214*11 250*3
<i>Bm431</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.2.1V	214*12 250*4
<i>Bm431</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.2.6V	214*17 250*4
<i>Bm431</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.2.8V	214*19 250*4
<i>Bm431</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.3.4V	214*25 250*4
<i>Bm431</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.3.6V	214*27 250*4
<i>Bm431</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.3.8V	214*29 250*4
<i>Bm431</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.4.0V	214*31 250*4
<i>Bm431</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.4.5V	214*36 250*4
<i>Bm4</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.5.0V	214*41 250*4
<i>Bm4</i>	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.5.3V	214*44 250*4

<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.6.0V					214*51 250*4
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.БМ-431 СИН.7.0V					214*61 250*4
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 1.4					214*5 250*3
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 1.6					214*7 250*3
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 1.8					214*9 250*3
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 2.0					214*11 250*3
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 2.2					214*13 250*3
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 2.4					214*15 250*3
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 2.6					214*17 250*3
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 2.8					214*19 250*3
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 3.0					214*21 250*3
<b>Вм4</b>	91040000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 3.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*27 250*3
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 3.8					214*29 250*3
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 1.4V					214*5 250*4
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 1.6V					214*7 250*4
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 1.8V					214*9 250*4
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 2.0V					214*11 250*4
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 2.2V					214*13 250*4
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 2.4V					214*15 250*4
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 2.6V					214*17 250*4
<b>Вм4</b>		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 2.8V					214*19 250*4









	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 3.0V					214*21 250*4
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 3.6V					214*27 250*4
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 3.8V					214*29 250*4
		91042000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.1.4	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*5 250*3
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.2.0					214*11 250*3
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.2.4					214*15 250*3
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.2.6					214*17 250*3
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.2.8					214*19 250*3
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.3.0					214*21 250*3
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.3.6					214*27 250*3
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.3.8					214*29 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.1.4V					214*5 250*4
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.2.0V					214*11 250*4
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.2.4V					214*15 250*4
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.2.6V					214*17 250*4
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.2.8V					214*19 250*4
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.3.0V					214*21 250*4
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.3.6V					214*27 250*4
	D431		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-431 СИН.3.8V					214*29 250*4
			91050000					ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 1.4
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 1.5		214*6 250*3				

			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 1.6					214*7 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 1.8					214*9 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 2.0					214*11 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 2.1					214*12 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 2.3					214*14 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 2.8					214*19 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 3.0					214*21 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 3.8					214*29 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 1.4V					214*5 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 1.5V					214*6 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 1.6V					214*7 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 1.8V					214*9 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 2.0V					214*11 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 2.1V					214*12 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 2.3V					214*14 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 2.8V					214*19 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 3.0V					214*21 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-231 3.8V					214*29 250*4
		91060000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 2.8	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*19 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 3.0					214*21 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 3.5					214*26 250*3
















D432		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 3.8					214*29 250*3
D432		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 5.0					214*41 250*3
D43		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 6.8					214*59 250*3
D43		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 7.2					214*63 250*3
D432		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 2.8V					214*19 250*4
D432		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 3.0V					214*21 250*4
D432		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 3.5V					214*26 250*4
D432		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 3.8V					214*29 250*4
D432		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 5.0V					214*41 250*4
D432		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 6.8V					214*59 250*4
D432		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Д-432 7.2V					214*63 250*4
P112	91120000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. P-112 2.0	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*11 250*3
P112		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. P-112 2.4					214*15 250*3
P112		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. P-112 2.0V					214*11 250*4
P112		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. P-112 2.4V					214*15 250*4
P131	91130000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. P-131 1.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
P131		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. P-131 1.6V					214*7 250*4
P152	9115000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. P-152 1.1	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*2 250*3
P152		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. P-152 1.4					214*5 250*3
P152		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. P-152 1.6					214*7 250*3
P152		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. P-152 1.8					214*9 250*3




			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Р-152 1.1V					214*2 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Р-152 1.4V					214*5 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Р-152 1.6V					214*7 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Р-152 1.8V					214*9 250*4
		91170000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Т-132 2.0	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*11 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Т-132 2.4					214*15 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Т-132 2.8					214*19 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Т-132 2.0V					214*11 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Т-132 2.4V					214*15 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Т-132 2.8V					214*19 250*4
		91174000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.Т-132 ОРАНЖ.2.4	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*15 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.Т-132 ОРАНЖ.2.8					214*19 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.Т-132 ОРАНЖ.2.4V					214*15 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.Т-132 ОРАНЖ.2.8V					214*19 250*4
		91190000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 2.8	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*19 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 3.8					214*29 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 4.8					214*39 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 5.2					214*43 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 2.8					214*19 250*3
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 3.8V					214*29 250*4
			ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 4.8V					214*39 250*4

		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 5.2V					214*43 250*4
	91194000	ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 ОРАНЖ.2.8	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*19 250*3
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 ОРАНЖ.3.8					214*29 250*3
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 ОРАНЖ.4.8					214*39 250*3
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 ОРАНЖ.5.2					214*43 250*3
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 ОРАНЖ.2.8V					214*19 250*4
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 ОРАНЖ.3.8V					214*29 250*4
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 ОРАНЖ.4.8V					214*39 250*4
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 ОРАНЖ.5.2V					214*43 250*4
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ. Ч-122 ОРАНЖ.5.2V					214*43 250*4
	92020000	П/ПОДПИСИ И ХАР. БМ-431 1.4	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*5 250*3
		П/ПОДПИСИ И ХАР. БМ-431 1.6					214*7 250*3
		П/ПОДПИСИ И ХАР. БМ-431 1.4V					214*5 250*4
		П/ПОДПИСИ И ХАР. БМ-431 1.6V					214*7 250*4
	92022000	П/ПОДПИСИ И ХАР. БМ-431 СИН.1.4	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*5 250*3
		П/ПОДПИСИ И ХАР. БМ-431 СИН.1.6					214*7 250*3
		П/ПОДПИСИ И ХАР. БМ-431 СИН.1.4V					214*5 250*4
		П/ПОДПИСИ И ХАР. БМ-431 СИН.1.6V					214*7 250*4
	92140000	П/ПОДПИСИ И ХАР. Р-151 1.2V	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*3 250*4
		П/ПОДПИСИ И ХАР. Р-151 1.8V					214*9 250*4
	92170000	П/ПОДПИСИ И ХАР. Т-132 1.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3
		П/ПОДПИСИ И ХАР. Т-132 1.5V					214*6 250*4









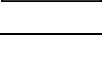

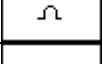

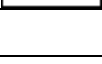
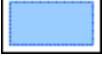
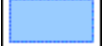
			92171000	П/ПОДПИСИ И ХАР.Т-132 КОР.1.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3
				П/ПОДПИСИ И ХАР.Т-132 КОР.1.5V					214*6 250*4
			92172000	П/ПОДПИСИ И ХАР.Т-132 СИН.1.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3
				П/ПОДПИСИ И ХАР.Т-132 СИН.1.5V					214*6 250*4
			92174000	П/ПОДПИСИ И ХАР.Т-132 ОРАНЖ.1.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3
				П/ПОДПИСИ И ХАР.Т-132 ОРАНЖ.1.5V					214*6 250*4


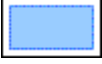
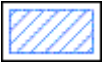







1:1 000 000

Графическое изображение объекта	Код объекта	Название объекта	Характер локализации	Список характеристик	Название характеристики	Признак обязательности характеристики	Характеристика для УЗ
<b>РАМКА КАРТЫ</b>							
	91000000	РАМКА ЛИСТА КАРТЫ	линейный				
<b>ВЫСОТНАЯ ОСНОВА</b>							
	12110000	ОТМЕТКИ ВЫСОТ ВЫДАЮЩИЕСЯ	точечный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О Н	
	12120000	ОТМЕТКИ ВЫСОТ ПРОЧИЕ	точечный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О Н	
<b>РЕЛЬЕФ</b>							
	21100000	ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛЩЕННЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.НА ЛЕДНИКАХ					84*32
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(на ск.осыпях)					84*31
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ. (не отобр.)					84*41
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(под водой)					84*40
	21200000	ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВ.НА ЛЕДНИКАХ					84*32
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ(не отобр.)					84*41
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ(под водой)					84*40
	21300000	ГОРИЗОНТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0
		ГОРИЗОНТАЛИ ДОПОЛНИТ.под водой					84*40
	22110000	ЛЕДНИКИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	

	22121000	ФИРНОВЫЕ ПОЛЯ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22130000	ЛЕДНИКОВЫЕ ТРЕЩИНЫ	линейный				
	22140000	ВЫХОДЫ ИСКОПАЕМЫХ ЛЬДОВ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22140000	ВЫХОДЫ ИСКОПАЕМЫХ ЛЬДОВ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22151000	ЛЕДЯНЫЕ ОБРЫВЫ	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	22151000	ЛЕДЯНЫЕ ОБРЫВЫ	площадной	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	22211000	ОВРАГИ	линейный				
	22211000	ОВРАГИ	площадной				
	22212000	ПРОМОИНЫ	линейный				
	22212000	ПРОМОИНЫ	площадной				
	22213000	БРОВКА ОВРАГА,ПРОМОИНЫ	линейный				
	22221000	СУХИЕ РУСЛА (менее 300м)	линейный	9 15	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ	Н УЗ	15*26
		СУХИЕ РУСЛА (от 300 до 500м)					15*27
	22221000	СУХИЕ РУСЛА	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22222000	КОТЛОВИНЫ ВЫСОХШИХ ОЗЕР	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22231000	ВАЛЫ ИСТОРИЧЕСКИЕ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22241000	КАРСТОВЫЕ(ПСЕВДО.ТЕ РМО)ВОРОНКИ	векторный	7	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
				9		Н	
	22242000	РАЙОНЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КАРСТА	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22250000	ЯМЫ	точечный	7 9	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н Н	



	22260000	ОПОЛЗНИ	линейный				
	22310000	СКАЛЫ-ОСТАНЦЫ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н Н	
	22320000	ДАЙКИ И ДР.КРУТОСТЕННЫЕ ГРЯДЫ	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	22410000	СКАЛЫ И СКАЛИСТЫЕ ОБРЫВЫ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22421000	КРАТЕРЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22422000	КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	22431000	ЛАВОВЫЕ ПОТОКИ	площадной				
	22511000	НАЛЕДИ	площадной				
	22520000	КУРГАНЫ И БУГРЫ	площадной	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н Н	
	22520000	КУРГАНЫ И БУГРЫ	точечный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	22630000	ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	22640000	ВХОДЫ В ПЕЩЕРЫ (ГРОТЫ)	точечный				
	23100000	БЕРГШТРИХИ	векторный				
	23110000	БЕРГШТРИХИ НА ЛЕДНИКАХ	векторный				
<b>ГИДРОГРАФИЯ</b>							
	31110000	АКВАТОРИИ ОКЕАНОВ И МОРЕЙ	площадной	4 9	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н Н	
	31120000	ОЗЕРА ПОСТОЯННЫЕ	площадной	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	Н	5*1



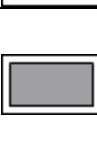


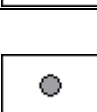
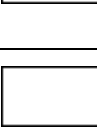
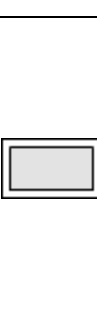



		ОЗЕРА ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ		5 9 33	ТИП ВОДОТОКА, БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	УЗ Н Н	5*2
	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩА ДЕЙСТВУЮЩИЕ	площадной	3 4 9 31 77 78 247	СОСТОЯНИЕ АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ. ) ОБЪЕМ ПЛОЩАДЬ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н Н Н Н Н	3*1
		ВОДОХРАНИЛИЩА СТРОЯЩИЕСЯ					3*2
	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩА	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	31132000	ПРУДЫ	площадной	4 9 36 247	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	31132000	ПРУДЫ	точечный				
	31133000	БАССЕЙНЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	31134000	ДОЖДЕВЫЕ ЯМЫ	точечный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	31140000	ПЛОЩ.РАЗЛ.,ЗОНЫ ЗАТОП.,ВПАДИНЫ	площадной	9 31	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУПНОСТИ,НАЛИЧИЯ ..)	Н Н	
	31150000	ПОЙМЫ РЕК,ВПАД.ЗАТОП.В П/ДОЖДЕЙ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	31160000	ВОДОЕМЫ ОТСТОЙНИКОВ	площадной	9 33 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н	




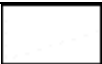








				НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА			
	31410000	РЕКИ ПОСТОЯННЫЕ(<300м)	линейный	5 9 15 32	ТИП ВОДОТОКА, БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА	УЗ Н УЗ О	5*1 15*26
		РЕКИ ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ (<300м)					5*2 15*26
		РЕКИ ПОДЗЕМНЫЕ ПРОПАД(<300м)					5*3 15*26
		РЕКИ ПОСТОЯННЫЕ(от300-500м)					5*1 15*27
		РЕКИ ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ(от300<500м)					5*2 15*27
		РЕКИ И РУЧЬИ ПО НАЛЕДИ					5*4 15*26
		РЕКИ ПОДЗЕМ.ПРОПАД.(от300-500м)					5*3 15*27
	31410000	РЕКИ ПОСТОЯННЫЕ	площадной	5 9 32	ТИП ВОДОТОКА, БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА	УЗ Н О	5*1
		РЕКИ ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ					5*2
	31431110	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ (менее 20м)	линейный	3 9 15 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ Н	15*15
		КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ(20м и более)					15*16
	31431120	КАНАЛЫ НЕСУДОХОДНЫЕ(менее 20м)	линейный	3 9 15 40 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ УЗ Н	15*15 40*3
		КАНАЛЫ НЕСУДОХОДНЫЕ (20м и б.)					15*16 40*3
		КАНАЛЫ НЕСУДОХОД.МАГИСТ.(<20м)					15*15 40*2
	31431200	КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ	линейный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	

	31431310	КАНАЛЫ СТР.СУДОХОД.(менее 20м)	линейный	9 15 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	15*15
		КАНАЛЫ СТР.СУДОХОД.(20м и б.)					15*16
	31431320	КАНАЛЫ СТРОЯЩИЕСЯ НЕСУДОХОДНЫЕ	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	31431400	КАНАЛЫ МОРСКИЕ	линейный	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н Н	
	31610000	ИСТОЧНИКИ (КЛЮЧИ,РОДНИКИ)	векторный	9 33	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н	
	31620000	ГЕЙЗЕРЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
<b>ГИДРОГРАФИЯ (РЕЛЬЕФ)</b>							
	31211000	ОТМЕЛИ	площадной				
	31212000	МЕЛИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	31230000	БЕРЕГА ОСЫХАЮЩИЕ	площадной				
	31242000	БЕРЕГА ОБРЫВ.(СКАЛ.)БЕЗ ПЛЯЖА	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	31310000	ИЗОБАТЫ	линейный	7	ГЛУБИНА	О	
	31320000	ОТМЕТКИ ГЛУБИН	точечный	7	ГЛУБИНА	О	
	31331000	РИФЫ	линейный	9 35	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н Н	
	31331000	РИФЫ ПОДВОДНЫЕ	площадной	9 35	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н УЗ	35*4
		РИФЫ ОСЫХАЮЩИЕ					35*5
	31332000	СКАЛЫ НАДВОДНЫЕ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)		
	31333000	КАМНИ НАДВОДНЫЕ	точечный	35		УЗ	35*3

		КАМНИ ПОДВОДНЫЕ				ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)		35*4
		КАМНИ ОСЫХАЮЩИЕ						35*5
	31334000	БАНКИ	площадной	7 9		ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н Н	
	31335100	ВОДОПАДЫ	линейный	1 9		ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н Н	
	31335100	ВОДОПАДЫ	векторный	1 9		ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н Н	
	31335200	ПОРОГИ	линейный	9		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	31335200	ПОРОГИ	векторный	9		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	31510000	ОТМЕТКИ УРЕЗОВ ВОДЫ	векторный	4		АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	
	31521000	УКАЗАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ	линейный	28		СКОРОСТЬ (ТЕЧЕНИЯ,ДВИЖЕНИЯ)	Н	
	31550000	БЕРГШТРИХИ ДЛЯ ИЗОБАТ	векторный					
	31700000	БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ ПОСТ.ОПРЕД.	линейный	5		ТИП ВОДОТОКА, БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ХАРАКТЕР БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ	Н УЗ	36*1
		БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ НЕПОСТ.НЕОПРЕД.		36				36*5
	34000000	ОСТРОВА	площадной	9 85		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н	
	34000000	ОСТРОВА	точечный	9 85		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н	
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b>								
	31540000	УКАЗАТЕЛИ НАЧАЛА РЕГУЛ.СУДОХОД.	линейный					
	31630000	КОЛОДЦЫ И СКВАЖИНЫ	точечный	3 9		СОСТОЯНИЕ	Н Н	





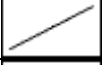

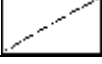
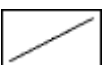
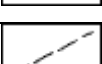
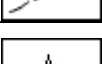



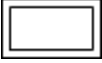
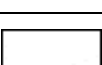
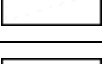
					33	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н	
	32110000	ПЛОТИНЫ	линейный					
	32110000	ПЛОТИНЫ	векторный					
	32120000	ШЛЮЗЫ	векторный					
	32130000	ДАМБЫ	линейный		1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	32230000	МОЛЫ,ПРИЧАЛЫ,ПИРСЫ	линейный		9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32230000	МОЛЫ,ПРИЧАЛЫ,ПИРСЫ	векторный		9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32250000	ЯКОР.СТОЯН.ПРИСТ.БЕЗ ОБОР.ПР.	точечный		9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32310000	ВОДОПРОВОДЫ	линейный					
	3241000	МАЯКИ	точечный		1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	32420000	ОГНИ	точечный		1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	33111000	ПАРОМЫ МОРСКИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	линейный		9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	33112000	ПАРОМЫ МОРСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ	линейный		9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	33200000	МОРСКИЕ ПУТИ	линейный		9 24	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) РАССТОЯНИЕ	Н Н	
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ</b>								
	41000000	ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ (>50т.)к-с	площадной		9 38	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	О Н	72*1 243*20
















		ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ(>50т.жит.)		43	КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ	О	72*2
		ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ(<50т.)к-с		72 138 243	ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	УЗ О УЗ	243*20 72*1 243*27
		ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ (<50тыс.)			КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ		72*2 243*27
	41000000	МАЛЫЕ ГОРОДА И ПГТ (10-50тыс.)	точечный	9 38 43 138 243	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ	О Н О УЗ Н	138*13
		МАЛЫЕ ГОРОДА И ПГТ (2-10тыс.)					138*17
		МАЛЫЕ ГОРОДА И ПГТ (менее 2т.)					138*20
	42100000	ПОСЕЛКИ СЕЛЬСКОГО ТИПА (к-с)	площадной	3 9 38 43 72 138 243 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н О Н О УЗ О Н Н	72*1
		ПОСЕЛКИ СЕЛЬСКОГО ТИПА					72*2
	42100000	ПОСЕЛКИ СЕЛ.ТИПА (более 1тыс.)	точечный	9 38 43 138 243	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ	О Н Н УЗ Н	138*19
		ПОСЕЛКИ СЕЛ.ТИПА (менее 1тыс.)					138*21
	42300000	ПОСТОЯННЫЕ СТОЯНКИ ЮРТ,ЧУМОВ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	

	43100000	ПОСЕЛКИ ДАЧНОГО ТИПА	площадной	9 38 138 243 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н О Н Н	
	43100000	ПОСЕЛКИ ДАЧ.ТИПА (более 1тыс.)	точечный	9 38 138 243 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ Н Н	138*19
		ПОСЕЛКИ ДАЧ.ТИПА (менее 1тыс.)					138*21
	45400000	ЧАСТЬ КРУПНОГО ГОРОДА (к-с)	площадной	3 9 72 243 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ УЗ Н	72*1 243*20
		ЧАСТЬ КРУПНОГО ГОРОДА					72*2 243*20
		ЧАСТЬ МАЛОГО ГОРОДА И ПГТ(к-с)					72*1 243*27
		ЧАСТЬ МАЛОГО ГОРОДА И ПГТ					72*2 243*27
		ЧАСТЬ НАСЕЛЕНН.ПУНКТА С/Т(к-с)					72*1 243*23
		ЧАСТЬ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА С/Т					72*2 243*23
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ (КВАРТАЛЫ)</b>							
	44000000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ	векторный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	45111000	КВАРТАЛЫ В КРУПНЫХ ГОРОДАХ	площадной	1 3	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ	Н Н	
	45130000	КВАРТАЛЫ В НАСЕЛ.ПУНКТАХ С/Т	площадной	1 3	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ	Н Н	


















	45140000	КВАРТАЛЫ В ПРОЧИХ НАС.ПУНКТАХ	площадной	1 3	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ	Н Н	
	45200000	УЛИЦЫ	линейный	243	ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ	Н	
<b>ПРОМ.СЕЛЬХОЗ.СОЦ.КУЛЬТ.ОБЪЕКТЫ</b>							
	51111000	КАРЬЕРЫ	площадной	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	51111000	КАРЬЕРЫ	точечный	7 9 247	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51112000	ОТКРЫТЫЕ СОЛЯНЫЕ РАЗРАБ.(к-с)	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1
		ОТКРЫТЫЕ СОЛЯНЫЕ РАЗРАБОТКИ		72			72*2
	51112000	ОТКРЫТЫЕ СОЛЯНЫЕ РАЗРАБОТКИ	точечный				
	51121000	ШАХТЫ(ШТОЛЬНИ)РУД., ПРИИСК.,КОПИ	площадной	1 3 7 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н	
	51121000	ШАХТЫ(ШТОЛЬНИ)РУД., ПРИИСК.,КОПИ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	51123000	ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ	площадной	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	51123000	ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ	точечный	1 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	51125000	НЕФТЯНЫЕ,ГАЗОВЫЕ ПРОМЫСЛЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	51130000	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	площадной	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51130000	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	

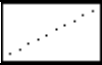
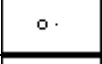
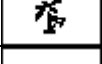
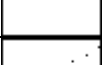
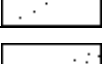
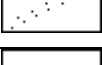
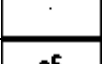
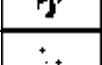
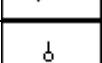

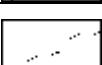

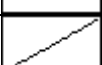





	51140000	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	точечный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51311000	НЕФТЕПРОВОДЫ НАЗЕМНЫЕ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ	Н Н УЗ Н	35*1
		НЕФТЕПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)		35*2
		НЕФТЕПРОВОДЫ ПОДВОДНЫЕ		35 247	ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		35*4
	51312000	ГАЗОПРОВОДЫ НАЗЕМНЫЕ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ	Н Н УЗ Н	35*1
		ГАЗОПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)		35*2
		ГАЗОПРОВОДЫ ПОДВОДНЫЕ		35 247	ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		35*4
	51320000	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	линейный	1 41	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА НАПРЯЖЕНИЕ	Н Н	
	51330000	ЛИНИИ СВЯЗИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	51410000	СООРУЖЕНИЯ БАШЕННОГО ТИПА	точечный	1 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	51480000	ОТСТОЙНИКИ (к-с)	площадной	72	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	УЗ Н	72*1
		ОТСТОЙНИКИ		247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		72*2
	51480000	ОТСТОЙНИКИ	точечный				
	51731000	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	52100000	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕНН. ПРЕДПРИЯТИЯ	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53110000	АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53220000	КРЕПОСТИ,ФОРТЫ,УКРЕ ПЛЕНИЯ	векторный	1 3	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н Н	

















					9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53230000	МОРСКИЕ ПОРТЫ, ГАВАНИ	точечный		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	53240000	РЕЧНЫЕ ПОРТЫ И ПРИСТАНИ	точечный		9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53310000	РАДИОСТАНЦИИ	точечный		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	53320000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЦЕНТРЫ	точечный		1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53330000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ БАШНИ	точечный		1 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53340000	МАЧТЫ(РАДИО-И РАДИОРЕЛ.ТЕЛЕВ.)	точечный		1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	53411000	МОНАСТЫРИ ХРИСТИАНСКИЕ	точечный		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	53412000	МОНАСТЫРИ БУДДИЙСКИЕ	точечный		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	53420000	ЦЕРКВИ,КОСТЕЛЫ,КИРХ И	точечный		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	53430000	МЕЧЕТИ	точечный		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	53440000	БУДДИЙСКИЕ ХРАМЫ И ПАГОДЫ	точечный		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	53530000	ПАМЯТНИКИ,МОНУМЕН ТЫ,ТУРЫ,МОГ.	точечный		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	53600000	СОЦ.- КУЛЬТ.ОБ.(ИНСТ.,ШК.и т.п.)	площадной		3 247	СОСТОЯНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
<b>ДОРОЖНАЯ СЕТЬ</b>								
	61111000	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ШИРОКОКОЛЕЙНЫЕ	линейный		3	СОСТОЯНИЕ	УЗ	3*1
		ЖЕЛЕЗ.ДОРОГИ ШИРОКОКОЛ.(стр.)			9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н Н	
					51	Т ПОДПИСИ)	Н	3*2
					54	ЧИСЛО ПУТЕЙ	Н	

		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ШИРОКОКОЛ(нед.)			ВИД ТЯГИ		3*4
	61112000	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ УЗКОКОЛЕЙНЫЕ	линейный				
	61122000	ТУПИКИ И ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ	линейный				
	61210000	АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)	линейный	3 9 44 53	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НОМЕР ДОРОГИ	УЗ Н Н Н	3*1
		АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)стр.					3*2
	61220000	АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКРЫТИЕ М	линейный	3 9 44 53	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НОМЕР ДОРОГИ	УЗ Н Н Н	3*1
		АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКР.(стр.)					3*2
	61230000	АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ (ШОССЕ)	линейный	3 9 44 53	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НОМЕР ДОРОГИ	УЗ Н Н Н	3*1
		АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ (ШОССЕ)стр.					3*2
	61310000	АВТОДОР.БЕЗ ПОКР.УЛ.ГР.ДОРОГИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	61320000	ГРУНТОВЫЕ ПРОСЕЛОЧНЫЕ ДОРОГИ	линейный				
	61410000	КАРАВАННЫЕ ПУТИ,ВЬЮЧНЫЕ ТРОПЫ	линейный				
	61600000	ЗИМНИЕ ДОРОГИ	линейный	9 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61610000	ЗИМНИЕ ДОРОГИ (неотображаемые)	линейный	9 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61960000	ПЕРЕВАЛЫ	векторный	4 9	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	Н Н	












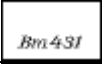
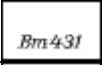






					31	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ.)	Н	
<b>ДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>								
	62131000	СТАНЦИИ ВСЕХ КЛАССОВ	векторный		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62136000	РАЗЪЕЗДЫ,ОСТАНОВ. И ОБГОН.ПУНКТЫ	векторный		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62310000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ (ВИАДУКИ)	линейный					
	62310000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ (ВИАДУКИ)	векторный					
	62331000	ТУННЕЛИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	линейный		2 84 247	ДЛИНА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	84*2
		ТУННЕЛИ НА АВТОМАГИСТРАЛЯХ						84*8
		ТУННЕЛИ НА УСОВЕРШЕНСТВ.ШОССЕ						84*9
		ТУННЕЛИ НА ШОССЕ						84*10
	62331000	ТУННЕЛИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	векторный		2 84 247	ДЛИНА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	84*2
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОРОГАХ						84*3
	63200000	УКАЗАТЕЛЬ ОБОЗ.РАССТОЯНИЯ(Ж/Д)	векторный		84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ	84*2
		УКАЗАТЕЛЬ ОБОЗ.РАССТОЯНИЯ(А/Д)						84*3
	63300000	НОМЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	векторный		53	НОМЕР ДОРОГИ	О	
	63310000	УКАЗАТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВА ПУТЕЙ	векторный		57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*6
		УКАЗАТЕЛЬ ВИДА ТЯГИ Ж/Д						57*10
<b>НАСЫПИ,ВЫЕМКИ,ЭСТАКАДЫ</b>								

	62340000	ЭСТАКАДЫ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	линейный	84 247	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н	84*2
		ЭСТАКАДЫ НА АВТОДОРОГАХ					84*3
	62340000	ЭСТАКАДЫ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	векторный	84 247	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н	84*2
		ЭСТАКАДЫ НА АВТОДОРОГАХ					84*3
	62350000	НАСЫПИ (односторонние)	линейный	1 57	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ	57*4
		НАСЫПИ (двусторонние)					57*5
	62360000	ВЫЕМКИ (односторонние)	линейный	1 57	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ	57*4
		ВЫЕМКИ (двусторонние)					57*5
<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ (ЗАЛИВКА)</b>							
	71111110	ЛЕСА ГУСТЫЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	площадной	62	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71111117	ПАЛЬМОВЫЕ РОЩИ	площадной	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71111120	ЛЕСА ГУСТЫЕ НИЗКОРОСЛЫЕ	площадной				
	71114000	СТЛАНИК (сплошные заросли)	площадной	79	ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	УЗ	79*1
		СТЛАНИК (отдельные группы)					79*2
	71120000	ДРЕВ.РАСТИТ.ИСКУССТ. ПРОИСХОЖД.	площадной				
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧН.(сплош.зарос.)	площадной	79	ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	УЗ	79*1
		КУСТАРНИКИ ОБЫЧНЫЕ (отд.группы)					79*2
	71212000	БАМБУК	площадной				
	71214000	САКСАУЛ (сплошные заросли)	площадной	79	ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	УЗ	79*1
		САКСАУЛ (отдельные группы)					79*2
	71222000	ВИНОГРАДНИКИ	площадной				

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ							
	71111110	ЛЕСА ГУСТЫЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	линейный				
	71111113	НЕБОЛЬШИЕ ПЛОЩАДИ ЛЕСА (КОЛКИ)	векторный				
	71111117	ПАЛЬМОВЫЕ РОЩИ	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71111200	ЛЕСА РЕДКИЕ	площадной				
	71131000	ДРЕВ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК (1ст.)	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	57*4
		ДРЕВ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК (2ст.)		57 84	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ Н	57*5
	71132100	ОТДЕЛЬНЫЕ ДЕРЕВЬЯ (не ориентиры)	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71132230	ОТДЕЛЬНЫЕ ПАЛЬМЫ (ориентиры)	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧНЫЕ	векторный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71213000	МАНГРОВЫЕ ЗАРОСЛИ	площадной				
	71224300	КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК (1ст.)	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	57*4
		КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК (2ст.)		57 84	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ Н	57*5
	71311000	КАМЫШОВАЯ И ТРОСТНИКОВ.РАСТИТ.	площадной				
	71610000	ПРОСЕКИ	линейный				
ГРУНТЫ							
	72120000	КАМЕН.РОССЫПИ И ШЕБЕН.ПОВЕРХН.	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72231000	ГАЛЕЧНИК.И ГРАВИЙН.ПОВЕРХНОСТИ	площадной				
	72240000	ТАКЫРЫ	площадной				
	72250000	ПЕСКИ	площадной	9 260	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РЕЛЬЕФА ПЕСКОВ	Н О	

	72310000	БОЛОТА	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
	72321000	СОЛОНЧАКИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ)	Н	
<b>ГРАНИЦЫ И ОГРАЖДЕНИЯ</b>							
	81110000	ЛИНИИ ПОЛИТИКО- АДМИН.ГРАНИЦ	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	О О	
	81111100	ЛИНИИ ГРАНИЦ НЕУСТАН.(неотоб.)	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	О О	
	81111100	ЛИНИИ ГРАНИЦ НЕУСТАН.(отобр.)	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	О О	
	81200000	ЛИНИИ ПРОЧИХ ГРАНИЦ	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	Н О	
	82100000	ДРЕВНИЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ СТЕНЫ	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	87000000	ОБЪЕКТЫ, НЕ ИМ.ОПРЕД.ХАР.ЛОКАЛ.	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	О О	
	88000000	ТЕРРИТОРИЯ ГОСУДАРСТВА,АНКЛАВ	площадной	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	О О	
<b>ГРАНИЦЫ (ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ)</b>							
	81140000	ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВ.	линейный	67	ТИП ГРАНИЦ	УЗ	67*1
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ПОЛЯРН.ВЛАДЕН.					67*2
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ СУБЪЕКТОВ РФ					67*3
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ 1-ГО ПОРЯДКА					67*10
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ГОС.ЗАПОВЕДН.					67*11
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ РЕЗЕРВАЦИЙ					67*12
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ Г/ЗАКАЗ.ПАРКОВ					67*17



		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ТЕРРИТОР.ВОД					67*18
<b>ОКРАСКА ГРАНИЦ</b>							
	81140100	ОКРАСКА ГРАНИЦ (центр объекта)	линейный				
	81140200	ОКРАСКА ГРАНИЦ (объект справа)	линейный				
	81140300	ОКРАСКА ГОС.ГРАН(неустан.)центр	линейный				
	81140400	ОКРАСКА ГОС.ГРАН(неуст.) справа	линейный				
<b>НАЗВАНИЯ И ПОДПИСИ</b>							
	91020000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 1.4					214*5 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 1.5					214*6 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 1.6					214*7 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 1.8					214*9 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 2.0					214*11 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 2.1					214*12 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 2.7					214*18 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 1.3V					214*4 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 1.4V					214*5 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 1.5V					214*6 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 1.6V					214*7 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 1.8V					214*9 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 2.0V					214*11 250*4









<i>Вм431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 2.1V				214*12 250*4
<i>Вм431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Бм-431) 2.7V				214*18 250*4
<i>жж</i>	91022000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	214*4 250*3
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.4				214*5 250*3
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.5				214*6 250*3
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.6				214*7 250*3
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.7				214*8 250*3
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.8				214*9 250*3
<i>Вм431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.2.1				214*12 250*3
<i>Вм431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.2.2				214*13 250*3
<i>Вм431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.2.5				214*16 250*3
<i>Вм431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.3.0				214*21 250*3
<i>Вм43</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.4.0				214*31 250*3
<i>Вм4</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.5.0				214*41 250*3
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.3V				214*4 250*4
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.4V				214*5 250*4
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.5V				214*6 250*4
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.6V				214*7 250*4
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.7V				214*8 250*4
<i>жж жж</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.1.8V				214*9 250*4
<i>Вм431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.2.1V				214*12 250*4

		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.2.2V					214*13 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.2.5V					214*16 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.3.0V					214*21 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.4.0V					214*31 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Бм-431 син.5.0V					214*41 250*4
	91040000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 1.4	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 1.6					214*7 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 1.7					214*8 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 1.8					214*9 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 2.1					214*12 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 2.4					214*15 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 2.7					214*18 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 1.4V					214*5 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 1.6V					214*7 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 1.7V					214*8 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 1.8V					214*9 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 2.1V					214*12 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 2.4V					214*15 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-431) 2.7V					214*18 250*4
	91042000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.1.4	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*5 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.1.6					214*7 250*3
















D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.1.8				214*9 250*3	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.2.0				214*11 250*3	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.2.1				214*12 250*3	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.2.4				214*15 250*3	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.2.8				214*19 250*3	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.3.8				214*29 250*3	
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.1.4V				214*5 250*4	
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.1.6V				214*7 250*4	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.1.8V				214*9 250*4	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.2.0V				214*11 250*4	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.2.1V				214*12 250*4	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.2.4V				214*15 250*4	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.2.8V				214*19 250*4	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ Д-431 син.3.8V				214*29 250*4	
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	
	91050000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.5					214*4 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.8					214*6 250*3
D231		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 3.0					214*9 250*3
D231		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 3.8					214*21 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.3V					214*29 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.5V					214*4 250*4
							214*6 250*4

			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.8V					214*9 250*4
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 3.0V					214*21 250*4
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 3.8V					214*29 250*4
		91060000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.2	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*13 250*3
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.7					214*18 250*3
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 3.0					214*21 250*3
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 3.8					214*29 250*3
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.2V					214*13 250*4
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.7V					214*18 250*4
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 3.0V					214*21 250*4
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 3.8V					214*29 250*4
			91130000					ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Р-131) 1.2
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Р-131) 1.4		214*5 250*3				
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Р-131) 1.2V		214*3 250*4				
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Р-131) 1.4V		214*5 250*4				
		91150000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Р-152) 2.0	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	250*3
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Р-152) 2.0V					250*4
		91170000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 1.2	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*3 250*3
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 1.5					214*6 250*3
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 1.6					214*7 250*3
			ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 1.7					214*8 250*3

	Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 2.0					214*11 250*3
	ишгг	91190000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 2.2	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*13 250*3
	ишгг		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 2.6					214*17 250*3
	ишгг		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 3.0					214*21 250*3
	ишгг		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 3.6					214*27 250*3
	ишгг	92020000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Бм-431) 1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Бм-431) 1.3V					214*4 250*4
	ишгг	92022000	П/ПОДПИСИ И ХАР. Бм-431 син.1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР. Бм-431 син.1.3V					214*4 250*4
	ишгг	92130000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Р-131) 1.2	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*3 250*3
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Р-131) 1.3					214*4 250*3
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Р-131) 1.6					214*7 250*3
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Р-131) 2.1					214*12 250*3
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Р-131) 1.2V					214*3 250*4
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Р-131) 1.3V					214*4 250*4
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Р-131) 1.6V					214*7 250*4
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Р-131) 2.1V					214*12 250*4
	ишгг	92170000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132) 1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132) 1.8					214*9 250*3
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132) 2.1					214*12 250*3
	ишгг		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132) 1.3V					214*4 250*4

			92172000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132син.)1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3
				П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132син.)1.8					214*9 250*3
				П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132син.)2.1					214*12 250*3
				П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132син.)1.3V					214*4 250*4
			92173000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132кор.)1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3
				П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132кор.)1.3V					214*4 250*4
			92174000	П/ПОДПИСИ И ХАР.Т-132оранж.1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКС Т ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3
				П/ПОДПИСИ И ХАР.Т-132оранж.1.3V					214*4 250*4


1:200 000

Графическое изображение объекта	Код объекта	Название объекта	Характер локализации	Список характеристик	Название характеристики	Признак обязательности характеристики	Характеристика для УЗ
<b>РАМКА КАРТЫ</b>							
	91000000	РАМКА ЛИСТА КАРТЫ	линейный				
<b>ВЫСОТНАЯ ОСНОВА</b>							
	12110000	ОТМЕТКИ ВЫСОТ ВЫДАЮЩИЕСЯ	точечный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О Н	
	12120000	ОТМЕТКИ ВЫСОТ ПРОЧИЕ	точечный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О Н	
<b>РЕЛЬЕФ</b>							
	21100000	ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ УТОЛЩЕННЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(на ледниках)					84*32
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(на ск.осыпях)					84*31
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(под водой)					84*40
	21200000	ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВ.(на ледниках)					84*32
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВ.(под водой)					84*40
	21300000	ГОРИЗОНТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0
		ГОРИЗОНТАЛИ ДОПОЛ.(на ледниках)					84*32
		ГОРИЗОНТАЛИ ДОПОЛ.(под водой)					84*40
	21400000	ГОРИЗОНТАЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0
		ГОРИЗОНТАЛИ ВСПОМОГ.(под водой)					84*40



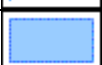





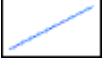
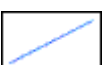

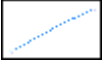



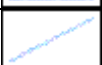
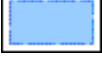
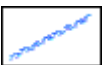


	22110000	ЛЕДНИКИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22121000	ФИРНОВЫЕ ПОЛЯ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22130000	ЛЕДНИКОВЫЕ ТРЕЩИНЫ	линейный				
	22140000	ВЫХОДЫ ИСКОПАЕМЫХ ЛЬДОВ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22140000	ВЫХОДЫ ИСКОПАЕМЫХ ЛЬДОВ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22151000	ЛЕДЯНЫЕ ОБРЫВЫ	линейный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22151000	ЛЕДЯНЫЕ ОБРЫВЫ	площадной	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22160000	МОРЕНЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22160000	МОРЕНЫ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22211000	ОВРАГИ	линейный	7 9 23	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА	Н Н Н	
	22211000	ОВРАГИ	площадной	7 9 23	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА	Н Н Н	
	22212000	ПРОМОИНЫ	линейный	7 9 23	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА	Н Н Н	
	22212000	ПРОМОИНЫ	площадной	7 9 23	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА	Н Н Н	
	22213000	БРОВКА ОВРАГА,ПРОМОИНЫ	линейный				
	22221000	СУХИЕ РУСЛА	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22221000	СУХИЕ РУСЛА	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	

	22222000	КОТЛОВИНЫ ВЫСОХШИХ ОЗЕР	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22230000	ВАЛЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (береговые и др.)	линейный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22232000	ВАЛЫ ИСКУССТВЕННЫЕ (1-сторон.)	линейный	1 9 57	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ	57*4
		ВАЛЫ ИСКУССТВЕННЫЕ (2-стор.2-л.)					57*5
		ВАЛЫ ИСКУССТВЕННЫЕ (2-стор.1-л.)					57*6
	22241000	КАРСТОВЫЕ(ПСЕВДО.ТЕ РМО)ВОРОНКИ	векторный	7 9	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22242000	РАЙОНЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КАРСТА	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22250000	ЯМЫ	площадной	7 9	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22250000	ЯМЫ	точечный	7 9	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22260000	ОПОЛЗНИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22260000	ОПОЛЗНИ	площадной	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22310000	СКАЛЫ-ОСТАНЦЫ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22320000	ДАЙКИ И ДР.КРУТОСТЕННЫЕ ГРЯДЫ	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	22410000	СКАЛЫ И СКАЛИСТЫЕ ОБРЫВЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22410000	СКАЛЫ И СКАЛИСТЫЕ ОБРЫВЫ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22421000	КРАТЕРЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22422000	КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ	площадной	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н УЗ	72*2

			КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ (к-с)			ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА		72*1
	22422000		КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22431000		ЛАВОВЫЕ ПОТОКИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22432000		ЛАВОВЫЕ ПОКРОВЫ	площадной				
	22511000		НАЛЕДИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22520000		КУРГАНЫ И БУГРЫ	площадной	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22520000		КУРГАНЫ И БУГРЫ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22611000		СКОПЛЕНИЕ КАМНЕЙ	точечный				
	22612000		ОТДЕЛЬНО ЛЕЖАЩИЕ КАМНИ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	22620000		ОСЫПИ	площадной				
	22630000		ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ	линейный	1 9 73	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н УЗ	73*1
			ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (искусственные)					73*2
	22630000		ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ	площадной	1 9 73	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н УЗ	73*1
			ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (искусственные)					73*2
	22640000		ВХОДЫ В ПЕЩЕРЫ (ГРОТЫ)	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22650000		ЗАДЕРНОВАННЫЕ УСТУПЫ	линейный				
	23100000		БЕРГШТРИХИ	векторный				
	23110000		БЕРГШТРИХИ (на ледниках)	векторный				
<b>ГИДРОГРАФИЯ</b>								
	31110000		АКВАТОРИИ ОКЕАНОВ И МОРЕЙ	площадной	4 9	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	Н Н	

					СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)		
	31120000	ОЗЕРА ПОСТОЯННЫЕ	площадной	4 5 9 33	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ТИП ВОДОТОКА (ВОДОЕМА)	Н УЗ	5*1
		ОЗЕРА ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ			СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ		Н Н
	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩА ДЕЙСТВУЮЩИЕ	площадной	3 4 9 31 77 78 247	СОСТОЯНИЕ АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	УЗ Н Н Н Н Н	3*1
		ВОДОХРАНИЛИЩА СТРОЯЩИЕСЯ			ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ.) ОБЪЕМ ПЛОЩАДЬ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		Н Н Н
	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩА	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	31132000	ПРУДЫ	площадной	4 9 247	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31132000	ПРУДЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31133000	БАССЕЙНЫ	площадной	4 9 31	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ.)	Н Н Н	
	31133000	БАССЕЙНЫ	точечный	9 31	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ.)	Н Н	
	31134000	ДОЖДЕВЫЕ ЯМЫ	точечный	3 4 9 31 35 247	СОСТОЯНИЕ АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ.)	Н Н Н Н Н	

					ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
	31140000	ПЛОЩ.РАЗЛ.,ЗОНЫ ЗАТОП.,ВПАДИНЫ	площадной	9 31	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ.)	Н Н	
	31150000	ПОЙМЫ РЕК,ВПАД.ЗАТОП.В П/ДОЖДЕЙ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31160000	ВОДОЕМЫ ОТСТОЙНИКОВ	площадной	9 33 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31410000	РЕКИ,РУЧЬИ ПОСТОЯНН.(менее 20м)	линейный	5 9 15 32 33	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	УЗ Н УЗ О Н	5*1 15*15
		РЕКИ,РУЧЬИ ПЕРЕСЫХ.(менее 20м)					5*2 15*15
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОДЗЕМНЫЕ(менее 20м)					5*3 15*15
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОСТОЯННЫЕ (20-120м)					5*1 15*19
		РЕКИ,РУЧЬИ ПЕРЕСЫХАЮЩ.(20-120м)					5*2 15*19
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОДЗ.ПРОП.(20-120м)					5*3 15*19
		РЕКИ,РУЧЬИ ПО НАЛЕДИ					5*4 15*15
	31410000	РЕКИ ПОСТОЯННЫЕ	площадной	5 9 32 33	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	УЗ Н О Н	5*1
		РЕКИ ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ					5*2
	31431110	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ(менее 10м)	линейный	3 9 15 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ	Н Н УЗ Н	15*5
		КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ (10-20м)					15*14

		КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ(20м и более)			НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		15*16
	31431110	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31431120	КАНАЛЫ НЕСУД.КАНАВЫ(более 20м)	линейный	3 9 15 40 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ УЗ Н	15*16 40*3
		КАНАЛЫ НЕСУД.КАНАВЫ(10-20м)					15*14 40*3
		КАНАЛЫ НЕСУД.КАНАВЫ<10м(проч.)					15*5 40*3
		КАНАЛЫ НЕСУД.КАНАВЫ<10м(маг ис.)					15*5 40*2
	31431120	КАНАЛЫ НЕСУД. И КАНАВЫ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31431200	КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ	линейный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31431310	КАНАЛЫ СУДОХ.СТР.(20м и более)	линейный	9 15 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	15*16
		КАНАЛЫ СУДОХОД.СТР.(10-20м)					15*14
		КАНАЛЫ СУДОХОД.СТР.(менее 10м)					15*5
	31431310	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ СТРОЯЩИЕСЯ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31431320	КАНАЛЫ НЕСУД.СТР.(20м и более)	линейный	9 15 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	15*16
		КАНАЛЫ НЕСУД.СТР.(менее 20м)					15*15
	31431320	КАНАЛЫ НЕСУДОХОДНЫЕ СТРОЯЩИЕСЯ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31431400	КАНАЛЫ МОРСКИЕ	линейный	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31431400	КАНАЛЫ МОРСКИЕ	площадной	3 9	СОСТОЯНИЕ	Н Н	

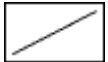
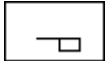

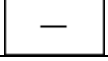



						СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)		
	31431520	ОРОСИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ(на опорах)	линейный	3		СОСТОЯНИЕ	Н	
	31432200	КАНАВЫ СУХИЕ (менее 10 м)	линейный	15		ШИРИНА ПО ШКАЛЕ	Н	
	31612000	ИСТОЧНИКИ НЕОБОРУДОВАННЫЕ	векторный	9 33		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н	
	31620000	ГЕЙЗЕРЫ	точечный	9 33		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н	
<b>ГИДРОГРАФИЯ (РЕЛЬЕФ)</b>								
	31211000	ОТМЕЛИ	площадной	9		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31212000	МЕЛИ	площадной	9		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31220000	БЕРЕГА ОПАСНЫЕ	площадной	9		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31220000	БЕРЕГА ОПАСНЫЕ	векторный	9		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31230000	БЕРЕГА ОСЫХАЮЩИЕ	площадной					
	31242000	БЕРЕГА ОБРЫВ.(СКАЛ.)БЕЗ ПЛЯЖА	линейный	1		ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	н	
	31261000	ВОДОРΟΣЛИ	площадной					
	31261000	ВОДОРΟΣЛИ	векторный					
	31310000	ИЗОБАТЫ	линейный	7		ГЛУБИНА	О	
	31311000	ГРАНИЦЫ КОНТИНЕНТАЛЬН. ШЕЛЬФА	линейный					
	31320000	ОТМЕТКИ ГЛУБИН	точечный	7		ГЛУБИНА	О	
	31331000	РИФЫ	линейный	9		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	


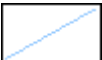

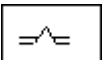
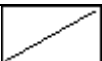

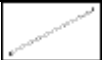
	31331000	РИФЫ ПОДВОДНЫЕ	площадной	9 35	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н УЗ	35*4
		РИФЫ ОСЫХАЮЩИЕ					35*5
	31332000	СКАЛЫ НАДВОДНЫЕ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31333000	КАМНИ НАДВОДНЫЕ	точечный	1 9 35	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н Н УЗ	35*3
		КАМНИ ПОДВОДНЫЕ					35*4
		КАМНИ ОСЫХАЮЩИЕ					35*5
	31334000	БАНКИ	площадной	7 9	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31334000	БАНКИ	точечный	7 9	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31335100	ВОДОПАДЫ	линейный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31335100	ВОДОПАДЫ	векторный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31335200	ПОРОГИ	линейный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31335200	ПОРОГИ	векторный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31337200	КЛАДБИЩЕ КОРАБЛЕЙ	площадной				
	31337200	КЛАДБИЩЕ КОРАБЛЕЙ	точечный				
	31510000	ОТМЕТКИ УРЕЗОВ ВОДЫ	точечный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	
	31521000	УКАЗАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ	линейный	28	СКОРОСТЬ (ТЕЧЕНИЯ,ДВИЖЕНИЯ)	Н	
	31550000	БЕРГШТРИХИ ДЛЯ ИЗОБАТ	векторный				




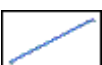
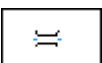
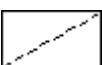



	31700000	БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ ПОСТ.ОПРЕД.	линейный	5 36	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ХАРАКТЕР БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ	Н УЗ	36*1
		БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ НЕПОСТ.НЕОПРЕД.					36*5
	34000000	ОСТРОВА	площадной	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н	
	34000000	ОСТРОВА	точечный	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н	
	71311000	КАМЫШОВАЯ И ТРОСТНИКОВ.РАСТИТ.	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b>							
	31540000	УКАЗАТЕЛИ НАЧАЛА РЕГУЛ.СУДОХОД.	линейный				
	31611000	ИСТОЧНИКИ (КЛЮЧИ,РОДН.)ОБОРУД.	точечный	9 33	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н	
	31631000	КОЛОДЦЫ(СКВАЖИНЫ) АРТЕЗИАНСКИЕ	точечный	9 30 33	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ДЕБИТ (НАПОЛНЯЕМОСТЬ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н	
	31632000	КОЛОДЦЫ С ВЕТРЯНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	точечный	7 9 30 33	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ДЕБИТ (НАПОЛНЯЕМОСТЬ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н Н	
	31633100	КОЛОДЦЫ БЕТОН.МЕХ.ПОДЪЕМ.ВО ДЫ	точечный	3 7 9 30 33	СОСТОЯНИЕ ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ДЕБИТ (НАПОЛНЯЕМОСТЬ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н Н Н	
	31635000	КОЛОДЦЫ ПРОЧИЕ	точечный	3 7	СОСТОЯНИЕ ГЛУБИНА	Н Н	




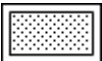
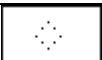


				9 30 33	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ДЕБИТ ( НАПОЛНЯЕМОСТЬ ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н	
	31636000	КОЛОДЦЫ ГЛАВНЫЕ	точечный	3 7 9 30 33	СОСТОЯНИЕ ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ДЕБИТ ( НАПОЛНЯЕМОСТЬ ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н Н Н	
	32140000	НАБЕРЕЖНЫЕ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	32150000	БЕРЕГА С УКРЕПЛЕННЫМИ ОТКОСАМИ	линейный				
	32230000	МОЛЫ,ПРИЧАЛЫ,ПИРСЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	32230000	МОЛЫ,ПРИЧАЛЫ,ПИРСЫ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	32230000	МОЛЫ,ПРИЧАЛЫ,ПИРСЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	32240000	ПРИСТАНИ С ОБОРУДОВ.ПРИЧАЛАМИ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)		
	32250000	ЯКОР.СТОЯН.ПРИСТ.БЕЗ ОБОР.ПР.	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32310000	ВОДОПРОВОДЫ НАЗЕМНЫЕ	линейный	3 35	СОСТОЯНИЕ ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н УЗ	35*1
		ВОДОПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ					35*2
	3241000	МАЯКИ	точечный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	33111000	ПАРОМЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	33112000	ПАРОМЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ	линейный	2 9 11 12	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н Н Н	
















				46	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА	Н	
	33113000	ПАРОМНЫЕ ПЕРЕПРАВЫ	линейный	2 9 11 12 46 247	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н Н	
	33113000	ПАРОМНЫЕ ПЕРЕПРАВЫ	векторный	2 9 11 12 46 247	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н Н	
	33120000	ПЕРЕВОЗЫ	линейный				
	33120000	ПЕРЕВОЗЫ	векторный				
<b>АКВЕДУКИ, ДАМБЫ, БРОДЫ, ПЛОТИНЫ, ШЛЮЗЫ</b>							
	32110000	ПЛОТИНЫ ПРОЕЗЖИЕ	линейный	1 2 3 9 10 11 75 76 83 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЛИНА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ ШИРИНА МАТЕРИАЛ ЧАСТИ СООРУЖЕНИЯ ДЛИНА ЧАСТИ ОБЪЕКТА РАЗНИЦА ВЕРХНЕГО И НИЖН.УРОВНЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ Н Н Н Н Н Н	3*8
		ПЛОТИНЫ НЕПРОЕЗЖИЕ					3*9
	32110000	ПЛОТИНЫ НЕПРОЕЗЖИЕ	векторный	1 2 3 9 10	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЛИНА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н Н Н Н	

				11 75 76 83 247	МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ ШИРИНА МАТЕРИАЛ ЧАСТИ СООРУЖЕНИЯ ДЛИНА ЧАСТИ ОБЪЕКТА РАЗНИЦА ВЕРХНЕГО И НИЖН.УРОВНЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н	
	32110100	СТОРОНА ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ	линейный				
	32120000	ШЛЮЗЫ	линейный	2 7 9 11 27 247	ДЛИНА ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА КОЛИЧЕСТВО КАМЕР ШЛЮЗА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н Н	
	32120000	ШЛЮЗЫ	площадной	2 7 9 11 27 247	ДЛИНА ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА КОЛИЧЕСТВО КАМЕР ШЛЮЗА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н Н	
	32120000	ШЛЮЗЫ	векторный	2 7 9 11 27 247	ДЛИНА ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА КОЛИЧЕСТВО КАМЕР ШЛЮЗА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н Н	
	32121000	ВОРОТА ШЛЮЗОВ	линейный	11	ШИРИНА	Н	
	32121000	ВОРОТА ШЛЮЗОВ	векторный	11	ШИРИНА	Н	
	32121100	ВОРОТА ШЛЮЗОВ С МОСТАМИ	линейный	11	ШИРИНА	Н	
	32130000	ДАМБЫ (односторонние)	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	57*4



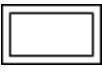

		ДАМБЫ (двусторонние в 2 линии)		9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ	Н	57*5
		ДАМБЫ (двусторонние в 1 линию)		10 11 57	ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ ШИРИНА РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ	
	32130000	ДАМБЫ	площадной	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	32330000	АКВЕДУКИ	линейный	1 2 9 10 11 46 87	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА ВЫСОТА ПРОЕЗДА	Н Н Н Н Н Н Н	
	32330000	АКВЕДУКИ	векторный	1 2 9 10 11 46 87	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА ВЫСОТА ПРОЕЗДА	Н Н Н Н Н Н Н	
	33130000	БРОДЫ	линейный	2 7 9 28 34	ДЛИНА ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) СКОРОСТЬ (ТЕЧЕНИЯ,ДВИЖЕНИЯ) ХАРАКТЕР ГРУНТА	Н Н Н Н Н	
	33130000	БРОДЫ	точечный	2 7 9 28 34	ДЛИНА ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) СКОРОСТЬ (ТЕЧЕНИЯ,ДВИЖЕНИЯ) ХАРАКТЕР ГРУНТА	Н Н Н Н Н	
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ</b>							

	41100000	ГОРОДА	площадной	3 9 38 43 138	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ	Н О Н Н О	
	41200000	ПОСЕЛКИ ГОРОДСКОГО ТИПА (ПГТ)	площадной	3 9 38 39 43 138 243 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТ.ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н О Н Н О Н Н	
	42100000	ПОСЕЛКИ СЕЛЬСКОГО ТИПА	площадной	3 9 38 39 43 45 138 243 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТ.ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ ПЛОТНОСТЬ,ТИП ЗАСТРОЙКИ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н О Н Н Н Н О Н Н	
	42200000	ОТДЕЛЬНЫЕ ДВОРЫ (ХУТОРА)	векторный	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	42300000	ПОСТОЯННЫЕ СТОЯНКИ ЮРТ,ЧУМОВ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	

	43100000	ПОСЕЛКИ ДАЧНОГО ТИПА	площадной	3 9 38 39 43 45 138 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТ.ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ ПЛОТНОСТЬ,ТИП ЗАСТРОЙКИ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н Н О Н	
	43200000	ПОС.НЕ КАТ.ПГТ, И ПОС.КОТТ.ТИПА	площадной	3 9 38 39 43 45 138 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТ.ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ ПЛОТНОСТЬ,ТИП ЗАСТРОЙКИ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н О Н Н Н Н О Н	
	43300000	РАЗРУШ.,ПОЛУРАЗР.НАС. ПУНК.(к-с)	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	72*1
		РАЗРУШ.,ПОЛУРАЗРУШ. НАС.ПУНКТЫ		72 247	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н	72*2
	43300000	РАЗРУШ.(ПОЛУРАЗРУШ.) НАС.ПУНКТЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	43400000	ДАЧНЫЕ И САДОВЫЕ УЧАСТКИ	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	45400000	ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА	площадной	3 9 39 243 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТ.ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н Н О Н	

					ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ (КВАРТАЛЫ)</b>							
	45100000	КВАРТАЛЫ РЕДКО ЗАСТРОЕННЫЕ	площадной	3 45 247	СОСТОЯНИЕ ПЛОТНОСТЬ,ТИП ЗАСТРОЙКИ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	45*2
		КВАРТАЛЫ НЕЗАСТРОЕННЫЕ					45*3
		КВАРТАЛЫ РАЗРУШЕНН.И ПОЛУРАЗР.					45*4
		КВАРТАЛЫ С ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТ.					45*17
		КВАРТАЛЫ С КУСТАРНИК.РАСТИТ.					45*18
	45111000	ПЛОТНО ЗАСТР.КВ.В КРУП.ГОРОДАХ	площадной	3 45	СОСТОЯНИЕ ПЛОТНОСТЬ,ТИП ЗАСТРОЙКИ	Н Н	
	45112000	ПЛОТНО ЗАСТР.КВ.В МАЛ.ГОР.И ПГТ	площадной	3 45	СОСТОЯНИЕ ПЛОТНОСТЬ,ТИП ЗАСТРОЙКИ	Н Н	
	45130000	ПЛОТНО ЗАСТР.КВ.В ПСТ,ДАЧ.ТИПА	площадной	3 45	СОСТОЯНИЕ ПЛОТНОСТЬ,ТИП ЗАСТРОЙКИ	Н Н	
	45200000	УЛИЦЫ ВАЖНЕЙШ.МАГИСТР.И ГЛАВН.	линейный	3 40 243	СОСТОЯНИЕ ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НАСЕЛЕН.ПУНКТУ	Н УЗ Н	40*1
		УЛИЦЫ МАГИСТР.И ГЛАВ.С ЗАЛИВ.					40*7
		ПРОЕЗДЫ					40*5
		УЛИЦЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ					40*2
		УЛИЦЫ ПРОЧИЕ					40*3
		УЛИЦЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ И ГЛАВНЫЕ					40*4
		УЛИЦЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ С ЗАЛИВКОЙ					40*6



	45210000	СТОРОНА УЛИЦЫ (ПЛОЩАДИ И Т.П.)	линейный				
	45300000	ПЛОЩАДИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	45510000	РАЙОНЫ НОВОГО ЖИЛИЩ.СТРОИТЕЛ.	площадной	3 9 72	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	45520000	РАЙОНЫ НОВОГО ПРОМЫШЛ.СТРОИТ.	площадной	3 9 72 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ (СТРОЕНИЯ)</b>							
	44100000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ ВЫДАЮЩИЕСЯ	площадной	1 3 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	44100000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ ВЫДАЮЩИЕСЯ	векторный	1 3 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	44200000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ НЕВЫДАЮЩ.	площадной	1 3 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	44200000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕН.НЕВЫДАЮЩ. (1)	векторный	1 3 9 130 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РАЗМЕРЫ УСЛ.ЗН.ОТДЕЛЬН.СТРОЕНИ Й НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н УЗ Н	130*4
		ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕН.НЕВЫДАЮЩ. (2)					130*5
<b>ПРОМ.СЕЛЬХОЗ.СОЦ.КУЛЬТ.ОБЪЕКТЫ</b>							

	51111000	КАРЬЕРЫ	площадной	7 9 247	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51111000	КАРЬЕРЫ	точечный	7 9 247	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51111000	КАРЬЕРЫ	векторный	7 9 247	ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51112000	ОТКРЫТЫЕ СОЛЯН.РАЗРАБОТКИ (к-с)	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	72*1
		ОТКРЫТЫЕ СОЛЯНЫЕ РАЗРАБОТКИ		72 247	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н	72*2
	51112000	ОТКРЫТЫЕ СОЛЯНЫЕ РАЗРАБОТКИ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	51113000	ТОРФОРАЗРАБОТКИ	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	51113000	ТОРФОРАЗРАБОТКИ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	51121100	ШАХТЫ(ШТОЛЬНИ)РУД., ПРИИСК.,КОПИ	площадной	1 3 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	51121100	ШАХТЫ(ШТОЛЬНИ)РУД., ПРИИСК.,КОПИ	точечный	1 3 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	51123000	ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ (к-с)	площадной	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	72*1
		ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ		3 9 72 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	УЗ Н	72*2

					НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
	51123000	ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	51125000	НЕФТЯНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ПРОМЫСЛЫ	площадной	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51125000	НЕФТЯНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ПРОМЫСЛЫ	точечный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51130000	ПРОМЫШЛЕННЫЕ. ПРЕДПРИЯТИЯ	площадной	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51131000	ПРОМЫШЛ. ПРЕДПРИЯТИЯ С ТРУБАМИ	точечный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51132000	ПРОМЫШЛ. ПРЕДПРИЯТИЯ БЕЗ ТРУБ	точечный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51133100	ГАРАЖИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51140000	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	51151000	ВОДЯНЫЕ МЕЛЬНИЦЫ И ЛЕСОПИЛЬНИ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	51152000	МЕЛЬНИЦЫ ВЕТРЯНЫЕ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	51170000	ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА	точечный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51211000	СКЛАДЫ ОТКРЫТОГО ТИПА (к-с)	площадной	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	72*1
		СКЛАДЫ ОТКРЫТОГО ТИПА		72 247		УЗ Н	72*2

					ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
	51212000	СКЛАДЫ ЗАКРЫТОГО ТИПА	площадной	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	51220000	ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ(БЕНЗОКОЛ.)	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51311000	НЕФТЕПРОВОДЫ НАЗЕМНЫЕ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ) ТИП КОНСТРУКЦИИ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	35*1
		НЕФТЕПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ		9 35		Н УЗ	35*2
		НЕФТЕПРОВОДЫ ПОДВОДНЫЕ		97 247		Н Н	35*4
	51312000	ГАЗОПРОВОДЫ НАЗЕМНЫЕ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ) ТИП КОНСТРУКЦИИ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	35*1
		ГАЗОПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ		9 35		Н УЗ	35*2
		ГАЗОПРОВОДЫ ПОДВОДНЫЕ		97 247		Н Н	35*4
	51320000	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	линейный	1 3 41	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Н Н Н	
	51330000	ЛИНИИ СВЯЗИ НАЗЕМНЫЕ	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н	35*1
		ЛИНИИ СВЯЗИ ПОДЗЕМНЫЕ		3 9 35		Н Н УЗ	35*4
	51410000	КАПИТАЛЬНЫЕ СООРУЖ.БАШЕН.ТИПА	точечный	1 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	51411000	ГРАДИРНИ БАШЕННЫЕ	точечный	1 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	51420000	ЗАВОДСКИЕ И ФАБРИЧНЫЕ ТРУБЫ	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	51431000	ВЫШКИ ЛЕГКОГО ТИПА	точечный	1 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	51440000	ВЕТРЯНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	точечный	1 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	





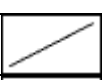

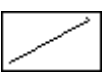
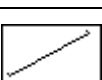
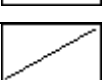
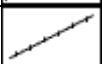
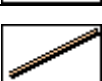


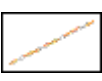
	51461000	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДСТАНЦИИ	площадной	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	51461000	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДСТАНЦИИ	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	51470000	ОПОРЫ НА ЛЭП, ТРУБОПРОВОДАХ	векторный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	51480000	ОТСТОЙНИКИ (к-с)	площадной	72 247	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	72*1
		ОТСТОЙНИКИ				Н	72*2
	51480000	ОТСТОЙНИКИ	точечный				
	51710000	СВАЛКИ	площадной	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	52100000	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕНН. ПРЕДПРИЯТИЯ	площадной	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53110000	АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ (к-с)	площадной	2 3 9 11 55 72 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ДЛИНА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	72*1
		АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ				Н Н Н УЗ Н	72*2
	53110000	АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ	точечный	2 3 9 11 55	ДЛИНА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н Н Н Н	
	53220000	КРЕПОСТИ, ФОРТЫ, УКРЕПЛЕНИЯ	площадной	1 3 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	53220000	КРЕПОСТИ, ФОРТЫ, УКРЕПЛЕНИЯ	векторный	1 3 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н Н Н	

					НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
	53230000	МОРСКИЕ ПОРТЫ, ГАВАНИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53230000	МОРСКИЕ ПОРТЫ, ГАВАНИ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53240000	РЕЧНЫЕ ПОРТЫ И ПРИСТАНИ	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53240000	РЕЧНЫЕ ПОРТЫ И ПРИСТАНИ	векторный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53310000	РАДИОСТАНЦИИ	площадной	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53310000	РАДИОСТАНЦИИ	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	53320000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЦЕНТРЫ	площадной	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53320000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЦЕНТРЫ	точечный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53330000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ БАШНИ	точечный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53340000	МАЧТЫ (РАДИО,ТЕЛ.,РАДИОРЕЛЕ ЙН.)	точечный	1 9 20 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСПОЛОЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	53350000	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ	площадной	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53350000	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	

					НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
	53411000	МОНАСТЫРИ ХРИСТИАНСКИЕ	площадной	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	53411000	МОНАСТЫРИ ХРИСТИАНСКИЕ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	53412000	МОНАСТЫРИ БУДДИЙСКИЕ	площадной	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	53412000	МОНАСТЫРИ БУДДИЙСКИЕ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	53420000	ЦЕРКВИ, КОСТЕЛЫ, КИРХИ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	53430000	МЕЧЕТИ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	53440000	БУДДИЙСКИЕ ХРАМЫ И ПАГОДЫ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	53450000	ЧАСОВНИ	точечный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	53510000	КЛАДБИЩА	площадной	9 89	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РЕЛИГИОЗНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н	
	53510000	КЛАДБИЩА	векторный	9 89	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РЕЛИГИОЗНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н	
	53530000	ПАМЯТНИКИ,МОНУМЕН ТЫ,ТУРЫ,МОГ.	точечный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53540000	МАЗАРЫ,СУБУРГАНЫ,ОБ О	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	

	53600000	СОЦ.- КУЛЬТ.ОБ.(ИНСТ.,ШК.и т.п.)	площадной	1 3 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	53700000	СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	площадной	1 3 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	53700000	СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	точечный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53710000	СПОРТ.СООРУЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	площадной	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53711000	СТАДИОНЫ	площадной	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53711000	СТАДИОНЫ	векторный	1 9 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53712000	СПОРТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53713000	ТРАМПЛИНЫ	точечный	1 9 35 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
<b>ДОРОЖНАЯ СЕТЬ</b>							
	61111000	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ШИРОКОКОЛЕЙНЫЕ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ЧИСЛО ПУТЕЙ ВИД ТЯГИ	УЗ Н Н Н	3*1
		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ШИРОКОКОЛ(стр.)		9 11			3*2
		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ШИРОКОКОЛ(нед.)		51 54			3*4










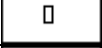





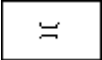
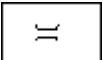



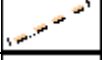

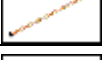

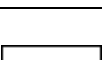



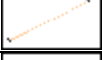
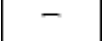
	61112000	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ УЗКОКОЛЕЙНЫЕ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ	УЗ	3*1
		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ УЗКОКОЛ(стр.)					3*2
	61113000	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ МОНОРЕЛЬСОВЫЕ	линейный				
	61114000	ПОЛОТНО РАЗОБРАННЫХ ЖЕЛ.ДОРОГ	линейный				
	61121000	СТАНЦИОННЫЕ ПУТИ	линейный				
	61122000	ТУПИКИ И ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ	линейный				
	61123000	ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА (1 выход)	линейный	3 51 54 90	СОСТОЯНИЕ ЧИСЛО ПУТЕЙ ВИД ТЯГИ НАЛИЧИЕ ВЫХОДОВ МЕТРОПОЛИТЕНА	Н Н Н УЗ	90*1
		ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА (2 выхода)					90*2
		ЛИНИИ МЕТРО(выходы не показаны)					90*3
	61124000	ТРАМВАЙНЫЕ ЛИНИИ	линейный				
	61210000	АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)	линейный	3 9 44 46 50 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	УЗ Н Н Н Н Н	3*1
		АВТОМАГИСТРАЛИ(АВТ ОСТР.)СТР.					3*2
	61220000	АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКРЫТИЕ М	линейный	3 9 11 44 46 50 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА	УЗ Н Н Н Н Н	3*1
		АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКР.(стр.)					3*2











					КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ		
	61230000	АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ (ШОССЕ)	линейный	3 9 11 44 46 50 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	УЗ Н Н Н Н Н Н	3*1
		АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ (ШОССЕ)стр.			3*2		
	61310000	АВТОДОР.БЕЗ ПОКР.УЛ.ГР.ДОРОГИ	линейный	3 9 11 44 46 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	УЗ Н Н Н Н Н	3*1
		АВТОД.БЕЗ ПОКР.УЛ.ГР.ДОР.(стр.)			3*2		
	61320000	ГРУНТОВЫЕ ПРОСЕЛОЧНЫЕ ДОРОГИ	линейный	9 11 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61330000	ПОЛЕВЫЕ И ЛЕСНЫЕ ДОРОГИ	линейный	9 11 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61410000	КАРАВАННЫЕ ПУТИ,ВЬЮЧНЫЕ ТРОПЫ	линейный	9 31 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ.) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	

	61420000	ПЕШЕХОДНЫЕ ТРОПЫ	линейный	9 31 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ.) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	61500000	АВТОДОР.С ДЕРЕВЯННЫМ ПОКРЫТИЕМ	линейный	3 9 31 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ.) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	61600000	ЗИМНИЕ ДОРОГИ(зимники,автозим.)	линейный	9 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61610000	ЗИМНИЕ ДОРОГИ (неотображаемые)	линейный	9 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61810000	ПОДВЕСНЫЕ ДОРОГИ	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	61950000	ОВРИНГИ	векторный	2 11	ДЛИНА ШИРИНА	Н Н	
	61960000	ПЕРЕВАЛЫ ГЛАВНЫЕ	векторный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	Н Н Н УЗ	59*1
		ПЕРЕВАЛЫ ПРОЧИЕ		9 31 59	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПЕРИОД (ДОСТУП.,НАЛИЧ.,ЗАТОПЛ.) ТРАНСПОРТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ		59*2
	61970000	ТРАНСПОРТ.РАЗВЯЗКИ НА АВТОДОР.	площадной				
	61970000	ТРАНСПОРТ.РАЗВЯЗКИ НА АВТОДОР.	векторный				
	61980000	СЪЕЗДЫ С АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	векторный				

## ДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

	62110000	ДЕПО	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	62131000	СТАНЦИИ ВСЕХ КЛАССОВ	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	62131000	СТАНЦИИ Ж/Д (сбоку путей)	векторный	9 57 84 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ УЗ Н	57*1 84*37
		СТАНЦИИ Ж/Д (между путями)					57*2 84*37
		СТАНЦИИ Ж/Д (распол.неизвестно)					57*3 84*38
		СТАНЦИИ НА УЗКОКОЛЕЙНОЙ Ж/Д					57*3 84*37
	62132000	ВХОДЫ НА СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТЕНА	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	62132100	СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТ.(ОТКР.ТИП А)	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62134000	ПЛАТФОРМЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62135000	ПОГРУЗОЧНО- РАЗГРУЗОЧ.ПЛОЩАДКИ	векторный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	62136000	РАЗЪЕЗДЫ,ОСТАНОВ.И ОБГОН.ПУНКТЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62230000	СТОЯНКИ ТРАНСПОРТА НА АВТОДОР.	векторный	84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н	
	62310000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ (ВИАДУКИ)	линейный	1 2 6 9 10 11 12 46 87	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЛИНА МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ ШИРИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА ВЫСОТА ПРОЕЗДА	Н Н Н Н Н Н Н Н Н	

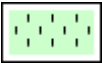

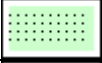
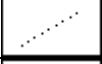
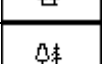

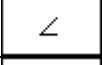
	62310000	МОСТЫ,ПУТЕПРОВ.ВИАД (менее 20м)	векторный		1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	131*1		
		МОСТЫ,ПУТЕПРОВ.ВИАД (20-300м)			2	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА			Н	
					6	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ	Н	131*3		
					9	ПОДПИСИ)	Н			
					10	МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ	Н			
					11	ШИРИНА	Н			
					12	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	Н			
					46	ШИРИНА ПОКРЫТИЯ	Н			
					87	ДОРОГИ,ПРОЕЗДА	Н			
					131	ВЫСОТА ПРОЕЗДА	УЗ			
						ДЛИНА ПО ШКАЛЕ				
	62318000	МОСТЫ ЧЕРЕЗ НЕЗН.ПРЕП.И ТРУБЫ 1	векторный	84		МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ	84*4		
		МОСТЫ ЧЕРЕЗ НЕЗН.ПРЕП.И ТРУБЫ 2						84*5		
	62331000	ТУННЕЛИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	линейный		1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	84*2		
		ТУННЕЛИ НА АВТОМАГИСТРАЛЯХ						2	ДЛИНА	Н
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОР.С УСОВ.ПОКР.						9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ	Н
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ						11	ПОДПИСИ)	Н
					84	ШИРИНА	УЗ	84*9		
					87	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н	84*10		
						ВЫСОТА ПРОЕЗДА				
	62331000	ТУННЕЛИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	векторный		1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	84*2		
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОРОГАХ						2	ДЛИНА	Н
					9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ	Н	84*3		
					11	ПОДПИСИ)	Н			
					84	ШИРИНА	УЗ			
					87	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н			
						ВЫСОТА ПРОЕЗДА				
	62332000	ГАЛЕРЕИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	линейный	84		МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ	84*2		
		ГАЛЕРЕИ НА АВТОМАГИСТРАЛЯХ						84*8		
		ГАЛЕРЕИ НА АВТОДОР.С УСОВ.ПОКР.						84*9		
		ГАЛЕРЕИ НА АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ						84*10		
	63100000	ГРАНИЦА СМЕНЫ МАТЕРИАЛА ПОКР.	векторный							

	63200000	УКАЗАТЕЛЬ ОБОЗ.РАССТОЯНИЯ (Ж/Д)	векторный	84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ	84*2
		УКАЗАТЕЛЬ ОБОЗ.РАССТОЯНИЯ (А/Д))					84*3
	63300000	НОМЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	векторный	53	НОМЕР ДОРОГИ	О	
	63310000	УКАЗАТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВА ПУТЕЙ	векторный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*6
		УКАЗАТЕЛЬ ВИДА ТЯГИ Ж/Д					57*10
<b>НАСЫПИ, ВЫЕМКИ, ЭСТАКАДЫ</b>							
	62340000	ЭСТАКАДЫ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	линейный	1 2 9 10 11 12 46 84 87 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ ШИРИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫСОТА ПРОЕЗДА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н Н УЗ Н Н	84*2
		ЭСТАКАДЫ НА АВТОДОРОГАХ					84*3
	62340000	ЭСТАКАДЫ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	векторный	1 2 9 10 11 12 46 84 87 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ ШИРИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫСОТА ПРОЕЗДА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н Н УЗ Н Н	84*2
		ЭСТАКАДЫ НА АВТОДОРОГАХ					84*3
	62343000	ЭСТАКАДЫ МОРСКИЕ	линейный	1 2 9 10 11	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ	Н Н Н Н Н	

				12 46	ШИРИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ,ПРОЕЗДА	Н Н	
	62350000	НАСЫПИ (односторонние)	линейный	1 57	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ	57*4
		НАСЫПИ (двусторонние)					57*5
	62360000	ВЫЕМКИ (односторонние)	линейный	7 57	ГЛУБИНА РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ	57*4
		ВЫЕМКИ (двусторонние)					57*5
	62360000	ВЫЕМКИ	площадной	7	ГЛУБИНА	Н	
<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ (ЗАЛИВКА)</b>							
	71111110	ЛЕСА ГУСТЫЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	площадной	1 9 60 61 62 262	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТОЛЩИНА ДЕРЕВЬЕВ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДЕРЕВЬЯМИ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н Н Н Н	
	71111117	ПАЛЬМОВЫЕ РОЩИ	площадной	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71111120	ЛЕСА ГУСТЫЕ НИЗКОРОСЛЫЕ	площадной	1 9 60 61 62 262	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТОЛЩИНА ДЕРЕВЬЕВ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДЕРЕВЬЯМИ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н Н Н Н	
	71112100	БУРЕЛОМЫ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71113000	ПОРОСЛЬ ЛЕСА	площадной	1 9 62	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71114000	СТЛАНИК (сплошные заросли)	площадной	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н Н	79*1

















		СТЛАНИК (отдельные группы)		62 79	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н УЗ	79*2
	71121000	ЛЕСН.ПИТОМНИКИ, МОЛОДЫЕ ПОСАДКИ	площадной	1 62	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71122000	ПЛАНТАЦИИ ДРЕВЕСН.ТЕХН.КУЛЬТУР	площадной	1 9 62 262	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н Н	
	71123000	ФРУКТОВЫЕ И ЦИТРУСОВЫЕ САДЫ	площадной	1 9 62	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71123300	ФРУКТОВЫЕ САДЫ С ВИНОГРАДНИКАМИ	площадной	1 9 262	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71211100	КУСТАРНИКИ КОЛЮЧ.(сплош.зар.)	площадной	1 9 62 79 262	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н УЗ Н	79*1
		КУСТАРНИКИ КОЛЮЧИЕ (отд.группы)					79*2
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧН.(сплош.зарос.)	площадной	1 9 62 79 262	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н УЗ Н	79*1
		КУСТАРНИКИ ОБЫЧНЫЕ (отд.группы)					79*2
	71212000	БАМБУК	площадной	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	71214000	САКСАУЛ (сплошные заросли)	площадной	1 9 79	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н Н УЗ	79*1
		САКСАУЛ (отдельные группы)					79*2





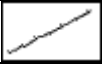
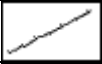









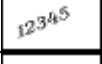
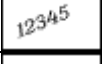
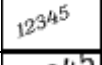
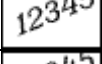
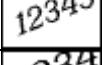
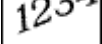
	71221000	ПЛАНТАЦИИ КУСТАРН.ТЕХН.КУЛЬТУР	площадной	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71222000	ВИНОГРАДНИКИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71223000	ЯГОДНЫЕ САДЫ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71324180	КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ЗЕМЛИ(ориентиры)	площадной	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
	71111110	ЛЕСА ГУСТЫЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71111113	НЕБОЛЬШИЕ ПЛОЩАДИ ЛЕСА (КОЛКИ)	векторный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71111114	ХВОЙНЫЕ РОЩИ,ИМЕЮЩИЕ ЗНАЧ.ОР.	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71111115	ЛИСТВЕННЫЕ РОЩИ,ИМЕЮЩИЕ ЗН.ОР.	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71111116	СМЕШАННЫЕ РОЩИ,ИМЕЮЩИЕ ЗН.ОР.	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71111117	ПАЛЬМОВЫЕ РОЩИ	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71111210	ЛЕСА РЕДКИЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	площадной	1 9 60 62 262	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТОЛЩИНА ДЕРЕВЬЕВ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н Н Н	
	71111220	ЛЕСА РЕДКИЕ НИЗКОРОСЛЫЕ	площадной	1 9 60 62 262	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТОЛЩИНА ДЕРЕВЬЕВ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н Н Н	
	71112100	БУРЕЛОМЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71112200	ГОРЕЛЫЕ И СУХОСТОЙНЫЕ ЛЕСА	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	

	7112300	ВЫРУБЛЕННЫЕ ЛЕСА	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71131000	ДРЕВ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОРОГ,РЕК(1ст.)	линейный	1 57	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ	57*1
		ДРЕВ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОРОГ,РЕК(2ст.)					57*2
	71132100	ОТД.ДЕРЕВЬЯ (не ориентиры)	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71132210	ОТД.ДЕРЕВЬЯ ОРИЕНТИРЫ (хвойные)	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71132220	ОТД.ДЕРЕВЬЯ ОРИЕНТИРЫ (листв.)	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71132230	ОТДЕЛЬНЫЕ ПАЛЬМЫ (ориентиры)	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71211100	КУСТАРНИКИ КОЛЮЧИЕ	точечный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧНЫЕ	линейный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧНЫЕ	векторный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71213000	МАНГРОВЫЕ ЗАРОСЛИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71224300	КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК,УЛ.1-ст	линейный	1 57	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ	57*1
		КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК,УЛ.2-ст					57*2
	71224300	КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК,УЛ.	векторный	1	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА	Н	
	71312000	ВЫСОКОТРАВНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71314000	ЛУГОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71315000	СТЕПНАЯ (ТРАВЯНИСТАЯ) РАСТИТ.	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71321000	ПЛАНТАЦИИ ТРАВЯН.ТЕХН.КУЛЬТУР	площадной	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71322100	РИСОВЫЕ ПОЛЯ (затопляемые)	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	

	71323000	ПАРНИКИ, ОРАНЖЕРЕИ, ТЕПЛИЦЫ	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	71500000	МОХОВАЯ И ЛИШАЙНИКОВАЯ РАСТИТ.	площадной	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71610000	ПРОСЕКИ	линейный	9 11	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н	
	71620000	ЛЕСНЫЕ КВАРТАЛЫ	площадной	64	НОМЕР ЛЕСНОГО КВАРТАЛА	Н	
	71710000	СОЧЕТАН.ДРЕВ.РАСТ.С ДР.ВИД.РАСТ	площадной	9 262 263 264 265	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ 1 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 2 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 3 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ.	Н Н Н Н Н	
	71720000	СОЧЕТ.КУСТ.РАСТ.С РАЗ.ВИД.ТРАВ.	площадной	9 262 263 264 265	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ 1 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 2 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 3 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ.	Н Н Н Н Н	
	71730000	СОЧЕТ.РАЗЛ.ВИДОВ ТРАВЯН.РАСТИТ.	площадной	9 262 263 264 265	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ 1 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 2 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 3 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ.	Н Н Н Н Н	
<b>ГРУНТЫ</b>							
	72110000	КАМЕНИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	

	72120000	КАМЕН.РОССЫПИ И ЩЕБЕН.ПОВЕРХН.	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72130000	КАМЕННЫЕ РЕКИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72221100	ПОЛИГОНАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72222000	ПОВЕРХНОСТИ С БУГРАМИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72223000	КОЧКОВАТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72231000	ГАЛЕЧНИК.И ГРАВИЙН.ПОВЕРХНОСТ И	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72240000	ТАКЫРЫ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72240000	ТАКЫРЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72250000	ПЕСКИ	площадной	1 7 9 260	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ГЛУБИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РЕЛЬЕФА ПЕСКОВ	Н Н Н О	
	72310000	БОЛОТА ПРОХОДИМЫЕ	площадной	7	ГЛУБИНА	Н	63*1
		БОЛОТА НЕПРОХОДИМЫЕ		9 63	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРОХОДИМОСТЬ	Н УЗ	63*2
	72319000	ОТМЕТКИ ГЛУБИНЫ БОЛОТ	точечный	7	ГЛУБИНА		
	72321000	СОЛОНЧАКИ ПРОХОДИМЫЕ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРОХОДИМОСТЬ	Н УЗ	63*1
		СОЛОНЧАКИ НЕПРОХОДИМЫЕ		63			63*2
<b>ГРАНИЦЫ И ОГРАЖДЕНИЯ</b>							
	81110000	ЛИНИИ ПОЛИТИКО- АДМИН.ГРАНИЦ	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	О О	
	81111000	ЛИНИИ ГРАНИЦ НЕУСТАН.(неотобр.)	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	О О	
	81111100	ЛИНИИ ГРАНИЦ НЕУСТАН.(отобр.)	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	О О	

					ТИП ГРАНИЦ		
	81121000	ПОГРАНИЧНЫЙ ЗНАК НА СУШЕ	точечный	9 65 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НОМЕР ПОГРАНИЧНОГО ЗНАКА ТИП ГРАНИЦ	Н Н Н	
	81122100	ПОГРАНИЧНЫЙ БУЙ	точечный	9 65 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НОМЕР ПОГРАНИЧНОГО ЗНАКА ТИП ГРАНИЦ	Н Н Н	
	81122200	ПОГРАНИЧНАЯ ВЕХА	точечный	9 65 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НОМЕР ПОГРАНИЧНОГО ЗНАКА ТИП ГРАНИЦ	Н Н Н	
	81200000	ЛИНИИ ПРОЧИХ ГРАНИЦ	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	Н О	
	82100000	ДРЕВНИЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ СТЕНЫ	линейный	1 9	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	82200000	КАМ.КИРП.СТЕНЫ,МЕТ.Г ЛИН.Ж/Б ОГР	линейный	1 247	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	82300000	ЛЕГКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	линейный				
	87000000	ОБЪЕКТЫ, НЕ ИМ.ОПРЕД.ХАР.ЛОКАЛ.	площадной	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	О О	
	88000000	ТЕРРИТОРИЯ ГОСУДАРСТВА,АНКЛАВ	площадной	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	О О	
<b>ГРАНИЦЫ (ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ)</b>							
	81140000	ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕН.	линейный	67	ТИП ГРАНИЦ	УЗ	67*1
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ПОЛЯРН.ВЛАДЕН.					67*2
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ СУБЪЕКТОВ РФ					67*3

		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ 1-ГО ПОРЯДКА					67*10
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ГОС.ЗАПОВЕДН.					67*11
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ Г/ЗАКАЗ.ПАРКОВ					67*12
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ РЕЗЕРВАЦИЙ					67*17
		ОТД.УЧАСТ.ГРАНИЦ ТЕРРИТОР.ВОД					67*18
<b>ОКРАСКА ГРАНИЦ</b>							
	81140100	ОКРАСКА ГРАНИЦ (центр объекта)	линейный				
	81140300	ОКРАСКА ГОС.ГРАН(неустан.)центр	линейный				
<b>НАЗВАНИЯ И ПОДПИСИ</b>							
	91020000	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 1.3 ЧЕР.	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 1.5 ЧЕР.					250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 1.3 ЧЕР.V					214*6
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 1.5 ЧЕР.V					250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 1.6 ЧЕР.V					214*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 1.8 ЧЕР.V					250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 2.1 ЧЕР.V					214*6
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 2.4 ЧЕР.V					250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 2.8 ЧЕР.V					214*7
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 3.8 ЧЕР.V					250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 4.4 ЧЕР.V					214*9
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 5.1 ЧЕР.V					250*4



1234		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 6.0 СИН.V					214*51 250*4
1235		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Бм-431 7.0 СИН.V					214*61 250*4
12345	91040000	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 1.6 ЧЕР.	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.1 ЧЕР.					214*12 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.4 ЧЕР.					214*15 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 1.6 ЧЕР. V					214*7 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.1 ЧЕР. V					214*12 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.4 ЧЕР. V					214*15 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.8 ЧЕР. V					214*19 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 3.0 ЧЕР. V					214*21 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 3.8 ЧЕР. V					214*29 250*4
12345		91042000					ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 1.8 СИН.
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.1 СИН.		214*12 250*3				
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.4 СИН.		214*15 250*3				
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.8 СИН.		214*19 250*3				
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 3.8 СИН.		214*29 250*3				
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 1.8 СИН. V		214*9 250*4				
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.1 СИН. V		214*12 250*4				
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.4 СИН. V		214*15 250*4				
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 2.8 СИН. V		214*19 250*4				
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-431 3.8 СИН. V		214*29 250*4				



12345	91050000	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 1.4 ЧЕР.	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*5 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 1.5 ЧЕР.					214*6 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 1.8 ЧЕР.					214*9 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 2.0 ЧЕР.					214*11 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 2.1 ЧЕР.					214*12 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 2.4 ЧЕР.					214*15 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 3.0 ЧЕР.					214*21 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 3.8 ЧЕР.					214*29 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 1.5 ЧЕР. V					214*6 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 1.8 ЧЕР. V					214*9 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 2.1 ЧЕР. V					214*11 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 2.4 ЧЕР. V					214*12 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 3.0 ЧЕР. V					214*15 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-231 3.8 ЧЕР. V					214*21 250*4
12345	91060000	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-432 1.5 ЧЕР.	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-432 1.6 ЧЕР.					214*7 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-432 2.1 ЧЕР.					214*12 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-432 3.8 ЧЕР. V					214*29 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-432 5.0 ЧЕР. V					214*41 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-432 6.8 ЧЕР. V					214*59 250*4
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Д-432 7.2 ЧЕР. V	214*63 250*4					

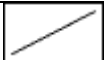











			ГЕОГРАФ.НАЗВ. До-431 1.3 ЧЕР.					214*4 250*3			
			ГЕОГРАФ.НАЗВ. До-431 1.4 ЧЕР.					214*6 250*3			
			ГЕОГРАФ.НАЗВ. До-431 1.8 ЧЕР.					214*9 250*3			
			ГЕОГРАФ.НАЗВ. До-431 1.3 ЧЕР.V					214*4 250*4			
		91070000	ГЕОГРАФ.НАЗВ. До-431 1.4 ЧЕР.V	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*5 250*4			
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. До-431 1.5 ЧЕР.V	214*6 250*4								
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. До-431 1.8 ЧЕР.V	214*9 250*4								
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. До-431 2.0 ЧЕР.V	214*11 250*4								
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. До-431 3.5 ЧЕР.V	214*26 250*4								
		ГЕОГРАФ.НАЗВ. До-431 5.0 ЧЕР.V	214*41 250*4								
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.До-431 1.5 СИН.	подпись					9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3
		ГЕОГРАФИЧ.НАЗВ.До-431 1.8 СИН.									214*9 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВ.До-431 1.5 СИН. V									214*6 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВ.До-431 1.8 СИН. V		214*9 250*4							
			ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 1.3 ЧЕР.	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3			
			ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 1.5 ЧЕР.					214*6 250*3			
			ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 1.6 ЧЕР.					214*7 250*3			
		91130000	ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 1.8 ЧЕР.					214*9 250*3			
			ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 2.0 ЧЕР.					214*11 250*3			
			ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 2.4 ЧЕР.					214*15 250*3			
			ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 2.5 ЧЕР.					214*16 250*3			





















12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 2.7 ЧЕР.					214*18 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 3.0 ЧЕР.					214*21 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 1.3 ЧЕР. V					214*4 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 1.6 ЧЕР. V					214*7 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 2.0 ЧЕР. V					214*11 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-131 2.5 ЧЕР. V					214*16 250*4
12345	91150000	ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-152 1.6 ЧЕР.	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-152 1.8 ЧЕР.					214*9 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-152 2.1 ЧЕР.					214*12 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-152 3.4 ЧЕР.					214*25 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-152 1.6 ЧЕР. V					214*7 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-152 1.8 ЧЕР. V					214*9 250*4
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-152 2.1 ЧЕР. V					214*12 250*4
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. P-152 3.4 ЧЕР. V	214*25 250*4					
12345	91170000	ГЕОГРАФ.НАЗВ. T-132 1.6 ЧЕР.	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. T-132 1.8 ЧЕР.					214*9 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. T-132 1.9 ЧЕР.					214*10 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. T-132 2.2 ЧЕР.					214*13 250*3
12345		ГЕОГРАФ.НАЗВ. T-132 2.3 ЧЕР.					214*14 250*3
12345	ГЕОГРАФ.НАЗВ. T-132 2.6 ЧЕР.	214*17 250*3					
12345	91172000	ГЕОГРАФ.НАЗВ. T-132 1.3 СИН.	подпись	9 214	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	О УЗ	214*4 250*3

			ГЕОГРАФ.НАЗВ. Т-132 1.3 СИН.V		250	ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	УЗ	214*4 250*4
12345	91190000	подпись	ГЕОГРАФ.НАЗВ. Ч-122 3.0 ЧЕР.	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*21 250*3	
12345			ГЕОГРАФ.НАЗВ. Ч-122 3.5 ЧЕР.				214*26 250*3	
12345			ГЕОГРАФ.НАЗВ. Ч-122 4.0 ЧЕР.				214*31 250*3	
12345			ГЕОГРАФ.НАЗВ. Ч-122 4.6 ЧЕР.				214*37 250*3	
	92020000	подпись	П/ПОДПИСИ И ХАР.БМ-431 1.3 ЧЕР.	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.БМ-431 1.3 ЧЕР.V				214*4 250*4	
	92022000	подпись	П/ПОДПИСИ И ХАР.БМ-431 1.3 СИН.	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.БМ-431 1.3 СИН.V				214*4 250*4	
	92130000	подпись	П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-131 1.3 ЧЕР.	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-131 1.5 ЧЕР.				214*6 250*3	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-131 1.8 ЧЕР.				214*9 250*3	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-131 2.2 ЧЕР.				214*13 250*3	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-131 1.5 ЧЕР.V				214*6 250*4	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-131 1.8 ЧЕР.V				214*9 250*4	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-131 2.2 ЧЕР.V				214*13 250*4	
	92150000	подпись	П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-152 1.3 ЧЕР.	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-152 1.6 ЧЕР.				214*7 250*3	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-152 1.8 ЧЕР.				214*9 250*3	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-152 1.3 ЧЕР.V				214*4 250*4	
			П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-152 1.6 ЧЕР.V				214*7 250*4	

	12345		П/ПОДПИСИ И ХАР.Р-152 1.8 ЧЕР.V					214*9 250*4
	12345	92170000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132 ) 1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3
	12345		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132 ) 1.5					214*6 250*3
	12345		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132 ) 2.2					214*13 250*3
	12345		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132 ) 2.5					214*16 250*3
	12345		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132 ) 1.3V					214*4 250*4
	12345		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т-132 ) 2.2V					214*13 250*4
	12345							
	12345	92172000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т- 132син.) 1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3
	12345		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т- 132син.) 1.5					214*6 250*3
	12345		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т- 132син.)1.3V					214*4 250*4
	12345	92173000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т- 132кор.)1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3
	12345		П/ПОДПИСИ И ХАР.(Т- 132кор.)1.3V					214*4 250*4




















1:25 000, 1:50 000, 1:100 000





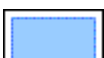





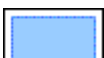

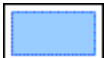
Графическое изображение объекта	Код объекта	Название объекта	Характер локализации	Список характеристик	Название характеристики	Признак обязательности характеристики	Характеристика для УЗ	Наличие объекта на карте масштаба		
								25 000	50 000	100 000
<b>РАМКА КАРТЫ</b>										
	91000000	РАМКА ЛИСТА КАРТЫ	линейный					да	да	да
<b>ВЫСОТНАЯ ОСНОВА</b>										
	12120000	ОТМЕТКИ ВЫСОТ ПРОЧИЕ	точечный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О		да	да	да
<b>РЕЛЬЕФ</b>										
	21100000	ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ УТОЛЩЕННЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0	да	да	да
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(на ледниках)					84*1			
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(на оползнях)					84*31			
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(на ск.осыпях)					84*32			
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(не отобраз.)					84*41			
	21200000	ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0	да	да	да
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВ.(на ледниках)					84*32			
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВ.(на оползнях)					84*1			
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВ.(не отобраз.)					84*41			
	21300000	ГОРИЗОНТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0	нет	нет	да
		ГОРИЗОНТАЛИ ДОПОЛ.(на ледниках)					84*32			







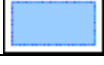








		ГОРИЗОНТАЛИ ДОПОЛ.(не отобраз.)					84*41			
	21400000	ГОРИЗОНТАЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ	линейный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О		не т	не т	да
	22110000	ЛЕДНИКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22121000	ФИРНОВЫЕ ПОЛЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22130000	ЛЕДНИКОВЫЕ ТРЕЩИНЫ	линейный					да	да	да
	22140000	ВЫХОДЫ ИСКОПАЕМЫХ ЛЬДОВ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22140000	ВЫХОДЫ ИСКОПАЕМЫХ ЛЬДОВ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22151000	ЛЕДЯНЫЕ ОБРЫВЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22151000	ЛЕДЯНЫЕ ОБРЫВЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22160000	МОРЕНЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22160000	МОРЕНЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22211000	ОВРАГИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22211000	ОВРАГИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22212000	ПРОМОИНЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22212000	ПРОМОИНЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22213000	БРОВКА ОВРАГА,ПРОМОИНЫ	линейный					да	да	да
	22221000	СУХИЕ РУСЛА (менее 5м)	линейный	9 15	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ	Н УЗ	15*3	да	да	не т
		СУХИЕ РУСЛА (менее 10м)					15*5	не т	не т	да
		СУХИЕ РУСЛА (от 5 до 15м)					15*8	да	не т	не т
		СУХИЕ РУСЛА (от 5 до 30м)					15*1	не т	да	не т
		СУХИЕ РУСЛА (от 10 до 60м)					15*9	не т	не т	да

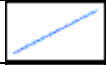

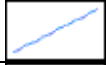
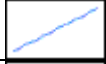
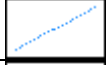
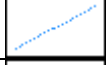
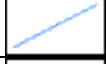
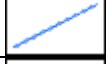
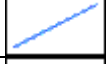
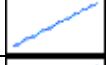
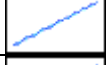
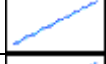
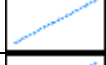
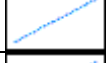
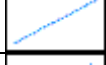
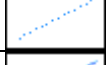
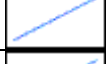
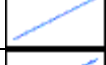

	22221000	СУХИЕ РУСЛА	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22222000	КОТЛОВИНЫ ВЫСОХШИХ ОЗЕР	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22230000	ВАЛЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (береговые и др.)	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22230000	ВАЛЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (береговые и др.)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22232000	ВАЛЫ ИСКУССТВЕННЫЕ (1- сторон.)	линейный	9 57	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ	57*4	да	да	да
		ВАЛЫ ИСКУССТВЕННЫЕ(2- стор.1-л.)					57*5			
		ВАЛЫ ИСКУССТВЕННЫЕ(2- стор.2-л.)					57*6			
	22241000	КАРСТОВЫЕ(ПСЕВДО.ТЕРМ О)ВОРОНКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22241000	КАРСТОВЫЕ(ПСЕВДО.ТЕРМ О)ВОРОНКИ	векторны й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22242000	РАЙОНЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КАРСТА	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22250000	ЯМЫ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	22250000	ЯМЫ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	22260000	ОПОЛЗНИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22310000	СКАЛЫ-ОСТАНЦЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22320000	ДАЙКИ И ДР.КРУТОСТЕННЫЕ ГРЯДЫ	линейный					да	да	да
	22410000	СКАЛЫ И СКАЛИСТЫЕ ОБРЫВЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22415000	ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ТРЕЩИНЫ, РАЗЛОМЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22421000	КРАТЕРЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*2	да	да	да
		КРАТЕРЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ (к-с)					72*1			

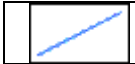
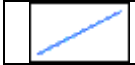
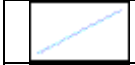
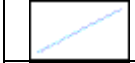
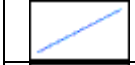


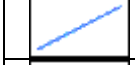
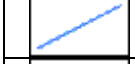
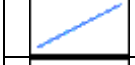



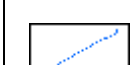


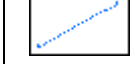







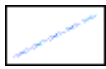
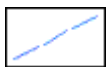

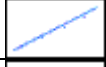




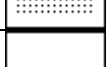


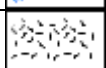




	22421000	КРАТЕРЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22422000	КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*2	да	да	да
		КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ (к-с)					72*1			
	22422000	КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22431000	ЛАВОВЫЕ ПОТОКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22432000	ЛАВОВЫЕ ПОКРОВЫ	площадно й					да	да	да
	22511000	НАЛЕДИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22520000	КУРГАНЫ И БУГРЫ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	22520000	КУРГАНЫ И БУГРЫ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	22611000	СКОПЛЕНИЕ КАМНЕЙ	точечный					да	да	да
	22612000	ОТДЕЛЬНО ЛЕЖАЩИЕ КАМНИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	22613000	ГРЯДЫ КАМНЕЙ (естественные)	линейный	73	ПРОИСХОЖДЕНИЕ	УЗ	73*1	да	да	да
		ГРЯДЫ КАМНЕЙ (искусственные)					73*2			
	22620000	ОСЫПИ (твердых пород)	площадно й	8	ХАРАКТЕР ПОРОДЫ	УЗ	8*1	да	да	да
		ОСЫПИ (рыхлых пород)					8*2			
	22630000	ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ(естественные)	линейный	9 73	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1	да	да	да
		ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (искусственные)					73*2			
	22630000	ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ(естественные)	площадно й	9 73	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1	да	да	да
		ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (искусственные)					73*2			
	22640000	ВХОДЫ В ПЕЩЕРЫ (ГРОТЫ)	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да


















	22650000	ЗАДЕРНОВАННЫЕ УСТУПЫ (БРОВКИ)	линейный					да	да	да
	22660000	УКРЕПЛЕННЫЕ УСТУПЫ ПОЛЕЙ	линейный					да	да	да
	23100000	БЕРГШТРИХИ	векторны й					да	да	да
	23110000	БЕРГШТРИХИ (на ледниках)	векторны й					да	да	да
<b>ГИДРОГРАФИЯ</b>										
	31110000	АКВАТОРИИ ОКЕАНОВ И МОРЕЙ	площадно й	4 9	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н Н		да	да	да
	31120000	ОЗЕРА ПОСТОЯННЫЕ	площадно й	4 5 9 33	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБ СТВЕН.НАЗВАН.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н УЗ Н Н	5*1	да	да	да
		ОЗЕРА ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ					5*2			
	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩА	площадно й	3 4 9 247	СОСТОЯНИЕ АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н Н Н	3*1	да	да	да
		ВОДОХРАНИЛИЩА (строящиеся)					3*2			
	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩА	точечный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	31132000	ПРУДЫ	площадно й	4 9 247	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	31132000	ПРУДЫ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	31133000	БАССЕЙНЫ	площадно й	4 9 247	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да

	31133000	БАССЕЙНЫ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	31134000	ДОЖДЕВЫЕ ЯМЫ,СООР.ДЛЯ СБ.ВОДЫ	площадно й	3 4 9 247	СОСТОЯНИЕ АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н		да	да	да
	31134000	ДОЖДЕВЫЕ ЯМЫ,СООР.ДЛЯ СБ.ВОДЫ	точечный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	31150000	ПОЙМЫ РЕК И КОТ.,ЗАТ.В П/ДОЖДЕЙ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31160000	ВОДОЕМЫ ОТСТОЙН.И ОЧИСТ.СООРУЖ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)			да	да	да
	31410000	РЕКИ И РУЧЬИ ПОСТОЯННЫЕ	площадно й	5 9 32	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА	УЗ Н О	5*1	да	да	да
		РЕКИ И РУЧЬИ ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ					5*2			нет
		РЕКИ И РУЧЬИ ПОДЗЕМНЫЕ(ПРОПАД.)					5*3			нет
	31431110	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31431120	КАНАЛЫ НЕСУДОХОДНЫЕ И КАНАВЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31431200	КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	нет	нет
	31431310	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ СТРОЯЩИЕСЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31431320	КАНАЛЫ НЕСУДОХОДНЫЕ СТРОЯЩИЕСЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31612000	ИСТОЧНИКИ НЕОБОРУДОВАННЫЕ	векторны й	9 33 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	31620000	ГЕЙЗЕРЫ	точечный	9 33 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н		да	да	да

				НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА						
ГИДРОГРАФИЯ ЛИНЕЙНАЯ										
	31410000	РЕКИ,РУЧЬИ ПОСТОЯННЫЕ(менее 5м)	линейный	5 9 15 32	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА	УЗ Н УЗ О	5*1 15*3	да	да	не т
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОСТОЯННЫЕ(менее 10м)					5*1 15*5	не т	не т	да
		РЕКИ,РУЧЬИ ПЕРЕСЫХ.(менее 5м)					5*2 15*3	да	да	не т
		РЕКИ,РУЧЬИ ПЕРЕСЫХ.(менее 10м)					5*2 15*5	не т	не т	да
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОДЗЕМ.ПРОП.(менее 5м)					5*3 15*3	да	да	не т
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОДЗЕМ.ПРОП.(менее 10м)					5*3 15*5	не т	не т	да
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОСТОЯННЫЕ(от 5 до 15м)					5*1 15*8	да	не т	не т
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОСТОЯННЫЕ(от 5 до 30м)					5*1 15*1	не т	да	не т
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОСТОЯННЫЕ(от 10 до 60м)					5*1 15*9	не т	не т	да
		РЕКИ,РУЧЬИ ПЕРЕСЫХ.(от 5 до 15м)					5*2 15*8	да	не т	не т
		РЕКИ,РУЧЬИ ПЕРЕСЫХ.(от 5 до 30м)					5*2 15*1	не т	да	не т
		РЕКИ,РУЧЬИ ПЕРЕСЫХ.(от 10 до 60м)					5*2 15*9	не т	не т	да
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОДЗЕМ.ПРОП.(5-15м)					5*3 15*8	да	не т	не т
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОДЗЕМ.ПРОП.(5-30м)					5*3 15*1	не т	да	не т
		РЕКИ,РУЧЬИ ПОДЗЕМ.ПРОП.(10-60м)					5*3 15*9	не т	не т	да
	РЕКИ,РУЧЬИ ПО НАЛЕДИ	5*4 15*3/15*5	да	да	да					
	31431110	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ (от 3 до 5м)	линейный	9 15 40 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР.	Н УЗ УЗ Н	15*6 40*3	да	да	не т
		КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ (от 3 до 10м)					15*7 40*3	не т	не т	да
		КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ (от 5 до 15м)					15*8 40*3	да	не т	не т

















		КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ (от 5 до 30м)			НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		15*1 40*3	не т	да	не т
		КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ (от 10 до 60м)					15*9 40*3	не т	не т	да
		КАН.СУДОХОДНЫЕ С ДАМБ.(от 3 до 5м)					15*6 40*8	да	да	не т
		КАН.СУДОХОДНЫЕ С ДАМБ.(от 3 до 10м)					15*7 40*8	не т	не т	да
	31431120	КАНАЛЫ НЕСУД.И КАНАВЫ (менее 3м)	линейный	9 15 40 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ УЗ Н	15*4 40*3	да	да	да
		КАНАЛЫ НЕСУД.И КАНАВЫ (от 3 до 5м)					да	да	не т	
		КАНАЛЫ НЕСУД.И КАНАВЫ (от 3 до 10м)					не т	не т	да	
		КАНАЛЫ НЕСУД.И КАНАВЫ (от 5 до 15м)					да	не т	не т	
		КАНАЛЫ НЕСУД.И КАНАВЫ (от 5 до 30м)					не т	да	не т	
		КАНАЛЫ НЕСУД.И КАНАВЫ (от 10 до 60м)					не т	не т	да	
		КАН.НЕСУД.И КАНАВЫ МАГИСТР.(менее 3м)					да	да	да	
		КАН.НЕСУД.И КАНАВЫ С ДАМ.(от 3 до 5м)					да	да	не т	
		КАН.НЕСУД.И КАНАВЫ С ДАМ.(от 3 до 10м)					не т	не т	да	
										
							15*6 40*8	да	да	не т
							15*7 40*8	не т	не т	да
	31431200	КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ (от 3 до 5м)	линейный	3 9 15 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ Н	15*6	да	да	не т
		КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ (от 3 до 10м)					не т	не т	да	
		КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ (от 5 до 15м)					да	не т	не т	
		КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ (от 5 до 30м)					не т	да	не т	
		КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ (от 10 до 60м)					не т	не т	да	
	31431310	КАНАЛЫ СТР.СУДОХОДНЫЕ (от 3 до 10м)	линейный	9 15 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ	Н УЗ Н	15*7	да	да	да



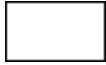
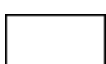

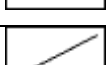
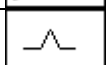
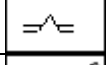
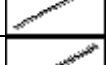

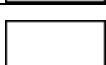

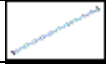
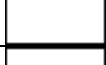

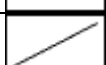


		КАНАЛЫ СТР.СУДОХОДНЫЕ (более 10м)			НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		15*13			
	31431320	КАНАЛЫ СТР.НЕСУДОХОДНЫЕ (от 3 до 10м)	линейный	9 15 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	15*7	да	да	да
		КАНАЛЫ СТР.НЕСУДОХОДНЫЕ (более 10м)					15*13			
	31431520	ОРОСИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ (на опорах)	линейный	3	СОСТОЯНИЕ	Н		да	да	да
	31432200	КАНАВЫ СУХИЕ (менее 5м)	линейный	15	ШИРИНА ПО ШКАЛЕ	УЗ	15*3	да	да	не т
		КАНАВЫ СУХИЕ (менее 10м)					15*5	не т	не т	да
		КАНАВЫ СУХИЕ (более 5м)					15*12	да	да	не т
		КАНАВЫ СУХИЕ (более 10м)					15*13	не т	не т	да
<b>ГИДРОГРАФИЯ (РЕЛЬЕФ)</b>										
	31211000	ОТМЕЛИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31212000	МЕЛИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31220000	БЕРЕГА ОПАСНЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31220000	БЕРЕГА ОПАСНЫЕ	векторны й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31230000	БЕРЕГА ОСЫХАЮЩИЕ	площадно й					да	да	да
	31242000	БЕРЕГА ОБРЫВ.(СКАЛ.) БЕЗ ПЛЯЖА	линейный					да	да	да
	31250000	МЕСТА СКОПЛЕНИЯ ПЛАВНИКА	площадно й					да	да	да
	31332000	СКАЛЫ НАДВОДНЫЕ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31333000	КАМНИ НАДВОДНЫЕ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31335100	ВОДОПАДЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да

	31335100	ВОДОПАДЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31335200	ПОРОГИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31335200	ПОРОГИ	площадной	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31335200	ПОРОГИ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	31337200	КЛАДБИЩЕ КОРАБЛЕЙ	площадной					да	да	да
	31337200	КЛАДБИЩЕ КОРАБЛЕЙ	точечный					да	да	да
	31337300	ВЫБРОШЕННОЕ СУДНО	векторный					да	да	да
	31510000	УРЕЗЫ ВОДЫ	точечный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О		да	да	да
	31521000	УКАЗАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ	линейный					да	да	да
	31700000	БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ ПОСТОЯННАЯ	линейный	5 36	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ХАРАКТЕР БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ	Н УЗ	36*1	да	да	да
		БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ НЕПОСТОЯННАЯ					36*2			нет
		БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ					36*3			нет
		БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ НЕПОСТ.НЕОПРЕД.					36*3	нет	нет	да
	34000000	ОСТРОВА	площадной	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н		да	да	да
	34000000	ОСТРОВА	точечный	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н		нет	нет	да
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b>										
	31431400	КАНАЛЫ МОРСКИЕ	линейный	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н Н		да	да	да
	31431400	КАНАЛЫ МОРСКИЕ	площадной	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н Н		да	да	да



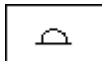


	31540000	УКАЗАТЕЛИ НАЧАЛА РЕГУЛ.СУДОХОД.	линейный					да	да	да
	31541000	УКАЗ.НАЧАЛА РЕГ.СУД.МАЛОМ.СУДОВ	линейный					да	да	да
	31611000	ИСТОЧНИКИ (КЛЮЧИ,РОДН.)ОБОРУД.	точечный	9 33 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	31632000	КОЛОДЦЫ С ВЕТРЯНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	точечный	3 9 33	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н		да	да	да
	31633100	КОЛОДЦЫ БЕТОН.С МЕХ.ПОДЪЕМ.ВОДЫ	точечный	3 9 33	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н		да	да	да
	31634000	ЧИГИРИ	точечный					да	да	да
	31635000	КОЛОДЦЫ ПРОЧИЕ	точечный	3 9 33	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н		да	да	да
	31636000	КОЛОДЦЫ ГЛАВНЫЕ	точечный	3 9 33	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н Н		да	да	да
	31650000	ФОНТАНЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	не т
	32133000	ВАЛИКИ (МЕЖЧЕКОВЫЕ И ДР.)	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	не т
	32140000	НАБЕРЕЖНЫЕ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	32150000	БЕРЕГА С УКРЕПЛЕННЫМИ ОТКОСАМИ	линейный					да	да	да
	32160000	ВОЛНОЛОМЫ И БУНЫ	линейный					да	да	да






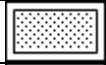

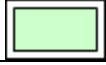





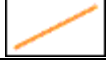
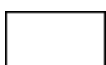




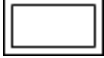

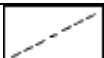






	32160000	ВОЛНОЛОМЫ И БУНЫ	векторный					да	да	да
	32230000	МОЛЫ, ПРИЧАЛЫ, ПИРСЫ	линейный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	32230000	МОЛЫ, ПРИЧАЛЫ, ПИРСЫ	площадной	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	32230000	МОЛЫ, ПРИЧАЛЫ, ПИРСЫ	векторный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	32240000	ПРИСТАНИ С ОБОРУДОВ. ПРИЧАЛАМИ	площадной	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	32240000	ПРИСТАНИ С ОБОРУДОВ. ПРИЧАЛАМИ	векторный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	32260000	СПУСКИ (ЛЕСТНИЦЫ) НА НАБЕРЕЖН.	линейный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	нет	нет
	32260000	СПУСКИ (ЛЕСТНИЦЫ) НА НАБЕРЕЖН.	площадной	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	нет	нет
	32260000	СПУСКИ (ЛЕСТНИЦЫ) НА НАБЕРЕЖН.	векторный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	нет	нет
	32281000	ВОДНЫЕ СТАНЦИИ	площадной	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	нет	нет
	33111000	ПАРОМЫ МОРСКИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	линейный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	33112000	ПАРОМЫ МОРСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ	линейный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	33113000	ПАРОМНЫЕ ПЕРЕПРАВЫ	линейный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	33113000	ПАРОМНЫЕ ПЕРЕПРАВЫ	векторный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	33120000	ПЕРЕВОЗЫ	линейный					да	да	да
	33120000	ПЕРЕВОЗЫ	векторный					да	да	да
<b>АКВЕДУКИ, ДАМБЫ, БРОДЫ, ПЛОТИНЫ, ШЛЮЗЫ</b>										
	32110000	ПЛОТИНЫ ПРОЕЗЖИЕ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н Н	3*8	да	да	да
		ПЛОТИНЫ НЕПРОЕЗЖИЕ		9 247			3*9			
	32110000	ПЛОТИНЫ	площадной	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да

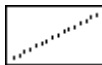





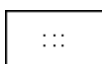








	32110000	ПЛОТИНЫ	векторный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	32110100	СТОРОНА ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ	линейный					да	да	да
	32120000	ШЛЮЗЫ	линейный	9 11	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н		да	да	да
	32120000	ШЛЮЗЫ	площадный	9 11	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н		да	да	да
	32120000	ШЛЮЗЫ	векторный	9 11	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н		да	да	да
	32121000	ВОРОТА ШЛЮЗОВ	линейный					да	да	да
	32121000	ВОРОТА ШЛЮЗОВ	векторный					да	да	да
	32121100	ВОРОТА ШЛЮЗОВ С МОСТАМИ	линейный					да	да	да
	32130000	ДАМБЫ (односторонние)	линейный	9 57 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	57*4	да	да	да
		ДАМБЫ (двусторонние в 2 линии)					57*5			
		ДАМБЫ (двусторонние в 1 линию)					57*6			
	32130000	ДАМБЫ	площадный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	32330000	АКВЕДУКИ НА КАНАЛАХ В 1 ЛИНИЮ	линейный	9 84	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н УЗ	84*35	да	да	да
		АКВЕДУКИ НА КАНАЛАХ В 2 ЛИНИИ					84*36			
	32330000	АКВЕДУКИ	площадный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	32330000	АКВЕДУКИ НА КАНАЛАХ В 1 ЛИНИЮ	векторный	9 84	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н УЗ	84*35	да	да	да
		АКВЕДУКИ НА КАНАЛАХ В 2 ЛИНИИ					84*36			
	32331000	СТОРОНА АКВЕДУКА, ПЛОТИНЫ	линейный					да	да	да

	33130000	БРОДЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	33130000	БРОДЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ</b>										
	41100000	ГОРОДА	площадно й	3 9 38 43 138	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТР.ЗНАЧЕНИ Е КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ	Н О Н Н О		да	да	да
	41200000	ПОСЕЛКИ ГОРОДСКОГО ТИПА (ПГТ)	площадно й	3 9 38 39 43 138 243 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУР. ПРИНАДЛЕЖН. ПОЛИТИКО- АДМИНИСТР.ЗНАЧЕНИ Е КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕ ННОМУ ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н О Н Н Н О Н Н		да	да	да
	42100000	ПОСЕЛКИ СЕЛЬСКОГО ТИПА	площадно й	3 9 38 39 43 45 138 243 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУР. ПРИНАДЛЕЖН. ПОЛИТИКО- АДМИНИСТР.ЗНАЧЕНИ Е ПЛОТ.ЗАСТР.КВ.,ТИП ЗАСТР.НАС.П.	Н О Н Н Н Н О Н Н		да	да	да

					КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕ ННОМУ ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА					
	42200000	ОТДЕЛЬНЫЕ ДВОРЫ (ХУТОРА)	площадно й	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н Н		да	да	да
	42200000	ОТДЕЛЬНЫЕ ДВОРЫ (ХУТОРА)	векторны й	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н Н		да	да	да
	42300000	ПОСТОЯННЫЕ СТОЯНКИ ЮРТ,ЧУМОВ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	43100000	ПОСЕЛКИ ДАЧНОГО ТИПА	площадно й	3 9 38 43 45 138 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТР.ЗНАЧЕНИ Е ПЛОТ.ЗАСТР.КВ.,ТИП ЗАСТР.НАС.П. КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н О Н Н Н О Н		да	да	да
	43200000	ПОС.НЕ КАТ.ПГТ, И ПОС.КОТТ.ТИПА	площадно й	3 9 38 39 43 45 138 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУР. ПРИНАДЛЕЖН. ПОЛИТИКО- АДМИНИСТР.ЗНАЧЕНИ Е ПЛОТ.ЗАСТР.КВ.,ТИП ЗАСТР.НАС.П. КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н О Н Н Н Н О Н		да	да	да





















	43300000	РАЗРУШ.(ПОЛУРАЗРУШ.) НАС.ПУНКТЫ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	43400000	ДАЧНЫЕ И САДОВЫЕ УЧАСТКИ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	45400000	ЧАСТИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	площадно й	3 9 39 243 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУР. ПРИНАДЛЕЖН. ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕ ННОМУ ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н О Н		да	да	да
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ (КВАРТАЛЫ)</b>										
	45100000	КВАРТАЛЫ РЕДКО ЗАСТРОЕННЫЕ	площадно й	3 45	СОСТОЯНИЕ ПЛОТ.ЗАСТР.КВ.,ТИП ЗАСТР.НАС.П.	Н УЗ	45*2	да	да	да
		КВАРТАЛЫ НЕЗАСТРОЕННЫЕ					45*3			
		КВАРТАЛЫ РАЗРУШЕНН.И ПОЛУРАЗР.					45*4			
		КВАРТАЛЫ С ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТ.					45*17			
		КВАРТАЛЫ С КУСТАРНИК.РАСТИТ.					45*18			
	45111000	ПЛОТНО ЗАСТР.КВ.В КРУП.ГОРОДАХ	площадно й	3 45	СОСТОЯНИЕ ПЛОТ.ЗАСТР.КВ.,ТИП ЗАСТР.НАС.П.	Н Н		да	да	да
	45140000	ПЛОТНО ЗАСТР.КВ.В ПРОЧ.НАС.ПУН.	площадно й	3 45	СОСТОЯНИЕ ПЛОТ.ЗАСТР.КВ.,ТИП ЗАСТР.НАС.П.	Н Н		да	да	да
	45200000	УЛИЦЫ ПРОЧИЕ	линейный	9 40 243	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕ ННОМУ ПУНКТУ	Н УЗ Н	40*3	да	да	да
		УЛИЦЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ И ГЛАВНЫЕ.					40*4			
		ПРОЕЗДЫ					40*5			
		УЛИЦЫ МАГИСТР.И ГЛАВ.С ЗАЛИВ					40*7			
	45200000	УЛИЦЫ	площадно й	9 40 243	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н Н Н		да	да	да


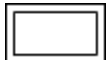

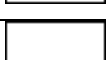





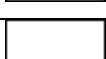
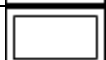







					ТИП УЛИЦ, ДОРОГ, КАНАЛОВ И ДР. ПРИНАДЛЕЖН. НАСЕЛЕН- НОМУ ПУНКТУ					
	45210000	СТОРОНА УЛИЦЫ (ПЛОЩАДИ И Т.П.)	линейный					да	да	да
	45300000	ПЛОЩАДИ	площадно й	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	45510000	РАЙОНЫ НОВОГО ЖИЛИЩН. СТРОИТЕЛ.	площадно й	3 9 72	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	45520000	РАЙОНЫ НОВОГО ПРОМ. СТРОИТЕЛ.	площадно й	3 9 72	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	45700000	ДОРОЖКИ И АЛЛЕИ В ПАРКАХ (<3м)	линейный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н	15*4	да	да	да
		ДОРОЖКИ И АЛЛЕИ В ПАРКАХ (3-5м)		15 247	ШИРИНА ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н	15*6			
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ (СТРОЕНИЯ)</b>										
	44100000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ ВЫДАЮЩИЕСЯ	линейный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	44100000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ ВЫДАЮЩИЕСЯ	площадно й	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	44100000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ ВЫДАЮЩИЕСЯ	точечный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	44100000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ ВЫДАЮЩИЕСЯ	векторны й	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	44200000	ОТДЕЛЬН. СТРОЕНИЯ НЕВЫДАЮЩИЕСЯ	линейный	3 9	СОСТОЯНИЕ	УЗ Н	3*1	да	да	да




















		ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ РАЗРУШЕННЫЕ		247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	3*7			
	44200000	ОТДЕЛЬН. СТРОЕНИЯ НЕВЫДАЮЩИЕСЯ	площадно й	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н Н	3*1	да	да	да
		ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ РАЗРУШЕННЫЕ		247			3*7			
	44200000	ОТДЕЛЬН. СТРОЕНИЯ НЕВЫДАЮЩИЕСЯ	точечный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	44200000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕН.НЕВЫДАЮЩ. (1)	векторны й	3 9 130 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) РАЗМЕРЫ УСЛ.ЗН.ОТДЕЛЬН.СТРО ЕНИЙ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н УЗ Н	3*1 130*1	да	да	да
		ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕН.НЕВЫДАЮЩ. (2)					3*1 130*2			
		ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ РАЗРУШЕННЫЕ					3*7 130*1			
	46100000	ВЫДАЮЩАЕСЯ ЧАСТИ ЗДАНИЙ	точечный					да	да	да
<b>ПРОМ.СЕЛЬХОЗ.СОЦ.КУЛЬТ.ОБЪЕКТЫ</b>										
	51111000	КАРЬЕРЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51111000	КАРЬЕРЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51111000	КАРЬЕРЫ	векторны й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51111100	ИЗРЫТЫЕ МЕСТА	площадно й					да	да	да
	51112000	ОТКРЫТЫЕ СОЛЯН.РАЗРАБОТКИ (к-с)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1	да	да	да
		ОТКРЫТЫЕ СОЛЯНЫЕ РАЗРАБОТКИ		72			72*2			
	51112000	ОТКРЫТЫЕ СОЛЯНЫЕ РАЗРАБОТКИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51113000	ТОРФОРАЗРАБОТКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51113000	ТОРФОРАЗРАБОТКИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51121000	ШАХТЫ(ШТОЛЬНИ)РУД.,ПР ИИСК.,КОПИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да






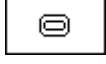
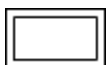
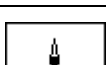
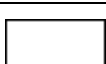



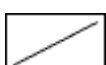


	51121000	ШАХТЫ(ШТОЛЬНИ)РУД.,ПР ИИСК.,КОПИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51123000	ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ (к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1	да	да	да
		ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ					72*2			
	51123000	ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ	точечный					да	да	да
	51130000	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51131000	ПРОМЫШЛ. ПРЕДПРИЯТИЯ С ТРУБАМИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51132000	ПРОМЫШЛ. ПРЕДПРИЯТИЯ БЕЗ ТРУБ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51133100	ГАРАЖИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51151000	ВОДЯНЫЕ МЕЛЬНИЦЫ И ЛЕСОПИЛЬНИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51152000	МЕЛЬНИЦЫ ВЕТРЯНЫЕ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51160000	ЛЕСОПИЛЬНИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51170000	ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51211000	СКЛАДЫ ОТКРЫТОГО ТИПА (к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1	да	да	да
		СКЛАДЫ ОТКРЫТОГО ТИПА					72*2			
	51212000	СКЛАДЫ ЗАКРЫТОГО ТИПА	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51220000	ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ (к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА (только для м 25-50тыс)	Н УЗ	72*1	да	да	да
		ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ ОТКРЫТЫЕ					72*1			не т
	51220000	ЗАПРАВОЧ.СТАНЦИИ(БЕНЗ ОКОЛОНКИ)	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	51320000	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ	Н		да	да	да
	51330000	ЛИНИИ СВЯЗИ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ	Н		да	да	да








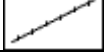







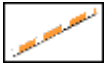





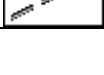
	51340000	ЛОТКИ ДЛЯ СПУСКА ЛЕСА	линейный					да	да	да
	51410000	КАПИТ. СООРУЖЕНИЯ БАШЕН. ТИПА	точечный					да	да	да
	51411000	ГРАДИРНИ БАШЕННЫЕ	площадно й					да	да	не т
	51411000	ГРАДИРНИ БАШЕННЫЕ	точечный					да	да	да
	51420000	ЗАВОДСКИЕ, ФАБРИЧНЫЕ И ДР. ТРУБЫ	точечный					да	да	да
	51431000	ВЫШКИ ЛЕГКОГО ТИПА	точечный					да	да	да
	51440000	ВЕТРЯНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	точечный					да	да	да
	51470000	ОПОРЫ НА ЛЭП	векторны й					да	да	да
	51480000	ОТСТОЙНИКИ (к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1 72*2	да	да	да
		ОТСТОЙНИКИ								
	51480000	ОТСТОЙНИКИ	точечный					да	да	да
	51710000	СВАЛКИ (к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1 72*2	да	да	да
		СВАЛКИ								
	51731000	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	52100000	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВ. ПРЕДПРИЯТИЯ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	52300000	ЗАГОНЫ ДЛЯ СКОТА	площадно й	9 247	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	52300000	ЗАГОНЫ ДЛЯ СКОТА	векторны й	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н		да	да	да
	52400000	ПАСЕКИ	точечный	9	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	не т
	52510000	ЯМЫ И ТРАНШ. ДЛЯ СИЛОСА И СЕНАЖА	площадно й	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н		да	не т	не т
	52510000	ЯМЫ И ТРАНШ. ДЛЯ СИЛОСА И СЕНАЖА	точечный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н		да	не т	не т



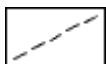
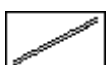
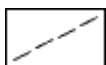




	53110000	АЭРОПОРТЫ,АЭРОДРОМЫ (к-с)	площадно й	3 9 72	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н УЗ	72*1	да	да	да
		АЭРОПОРТЫ,АЭРОДРОМЫ					72*2			
	53110000	АЭРОПОРТЫ,АЭРОДРОМЫ	точечный	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н Н		да	да	да
	53230000	МОРСКИЕ ПОРТЫ, ГАВАНИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53240000	РЕЧНЫЕ ПОРТЫ И ПРИСТАНИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53310000	РАДИОСТАНЦИИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53310000	РАДИОСТАНЦИИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53320000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЦЕНТРЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53320000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЦЕНТРЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53330000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ БАШНИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53340000	МАЧТЫ (РАДИО, ТЕЛ., РАДИОРЕЛЕЙН .)	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53350000	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ (к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1	да	да	да
		МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ					72*2			не т
	53350000	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53360000	ТЕЛЕГРАФ.КОНТОРЫ, ТЕЛЕ ФОН.СТ.	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53411000	МОНАСТЫРИ ХРИСТИАНСКИЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53411000	МОНАСТЫРИ ХРИСТИАНСКИЕ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53412000	МОНАСТЫРИ БУДДИЙСКИЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53412000	МОНАСТЫРИ БУДДИЙСКИЕ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да

	53420000	ЦЕРКВИ,КОСТЕЛЫ,КИРХИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53430000	МЕЧЕТИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53440000	БУДДИЙСКИЕ ХРАМЫ И ПАГОДЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53450000	ЧАСОВНИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53460000	ВЕРШИНА ЦЕРКВИ	точечный	20	ХАРАКТЕР РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ	20*2	да	да	да
		ВЕРШИНА МЕЧЕТИ					20*6			
		ВЕРШИНА БУДДИЙСКИХ И ДР.ХРАМ.					20*7			
	53511000	КЛАДБИЩА С ГУСТОЙ ДРЕВ.РАСТ.(к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1	да	да	да
		КЛАДБИЩА С ГУСТОЙ ДРЕВ.РАСТ.					72*2			
	53511000	КЛАДБИЩА С ГУСТОЙ ДРЕВ.РАСТ.	векторны й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53512000	КЛАДБИЩА БЕЗ ГУСТ.ДРЕВ.РАСТ.(к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1	да	да	да
		КЛАДБИЩА БЕЗ ГУСТ.ДРЕВ.РАСТ.					72*2			
	53512000	КЛАДБИЩА БЕЗ ГУСТ.ДРЕВ.РАСТ.	векторны й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53520000	ВЫДАЮЩИЕСЯ ПАМЯТНИКИ И МОНУМЕНТЫ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53520000	ВЫДАЮЩИЕСЯ ПАМЯТНИКИ И МОНУМЕНТЫ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53530000	ПАМЯТНИКИ,МОНУМЕНТЫ, ТУРЫ,МОГ.	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53540000	МАЗАРЫ,СУБУРГАНЫ,ОБО	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53550000	СКОТОМОГИЛЬНИКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	53550000	СКОТОМОГИЛЬНИКИ	точечный					да	да	да

	53600000	СОЦ.-КУЛЬТ.ОБ.(ИНСТ.,ШК.и т.п.)	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53700000	СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53700000	СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53710000	СПОРТ.СООРУЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53711000	СТАДИОНЫ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53711000	СТАДИОНЫ	векторны й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53712000	СПОРТ ПЛОЩАДКИ	площадно й	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	53713000	ТРАМПЛИНЫ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	53890000	МЕСТА ОТДЫХА,РАЗВ.(ПАРКИ И Т.П)	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	55000000	ОБЪЕКТЫ С НЕ УСТАНОВ.ПРИНАДЛЕЖ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
<b>ДОРОЖНАЯ СЕТЬ</b>										
	61111000	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ШИРОКОКОЛЕЙНЫЕ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ЧИСЛО ПУТЕЙ ВИД ТЯГИ ШИРИНА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н Н Н Н	3*1	да	да	да
		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ШИРОКОКОЛ(стр.)		9 51 54			3*2			
		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ШИРОКОКОЛ(нед.)		11 247			3*4			
	61112000	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ УЗКОКОЛЕЙНЫЕ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ ШИРИНА	УЗ Н	3*1	да	да	да
		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ УЗКОКОЛ(стр.)		11			3*2			
















	61113000	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ МОНОРЕЛЬСОВЫЕ	линейный						да	да	да
	61114000	ПОЛОТНО РАЗОБРАННЫХ ЖЕЛ.ДОРОГ	линейный						да	да	да
	61121000	СТАНЦИОННЫЕ ПУТИ	линейный						да	да	да
	61122000	ТУПИКИ И ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ	линейный						да	да	да
	61123000	ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА (1 выход)	линейный	3 51 54 90	СОСТОЯНИЕ ЧИСЛО ПУТЕЙ ВИД ТЯГИ НАЛИЧИЕ ВЫХОДОВ МЕТРОПОЛИТЕНА	Н Н Н УЗ	90*1	да	да	да	
		ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА (2 выхода)					90*2				
		ЛИНИИ МЕТРО(выходы не показаны)					90*3				
	61124000	ТРАМВАЙНЫЕ ЛИНИИ	линейный						да	да	да
	61210000	АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)	линейный	3 9 11 44 46 50 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	УЗ Н Н Н Н Н Н	3*1	да	да	да	
		АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)стр.					3*2				
	61210000	АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)	площадно й	3 9 44 46 50 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	УЗ Н Н Н Н Н	3*1	да	да	не т	
		АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)стр.					3*2				

	61220000	АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКРЫТИЕМ	линейный	3 9 11 44 46 50 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	УЗ Н Н Н Н Н Н	3*1	да	да	да
		АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКР.(стр.)					3*2			
	61220000	АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКРЫТИЕМ	площадно й	3 9 44 46 50 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	УЗ Н Н Н Н Н	3*1	да	не т	не т
		АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКР.(стр.)					3*2			
	61230000	АВТОДОРОГИ С ПОКРЫТИЕМ (ШОССЕ)	линейный	3 9 11 44 46 50 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	УЗ Н Н Н Н Н	3*1	да	да	да
		АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ (ШОССЕ)стр.					3*2			
	61310000	АВТОДОР.БЕЗ ПОКР.УЛ.ГР.ДОРОГИ	линейный	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	УЗ Н Н Н	3*1	да	да	да
		АВТОДОР.БЕЗ ПОКР.УЛ.ГР.ДОР.(стр.)		11 44			3*2			



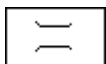








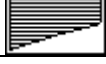


				46 53 55	ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н Н				
	61320000	ГРУНТОВЫЕ ПРОСЕЛОЧНЫЕ ДОРОГИ	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	61330000	ПОЛЕВЫЕ И ЛЕСНЫЕ ДОРОГИ	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	61410000	КАРАВАННЫЕ ПУТИ,ВЬЮЧНЫЕ ТРОПЫ	линейный	9 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	61420000	ПЕШЕХОДНЫЕ ТРОПЫ	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	61500000	АВТОДОРОГИ С ДЕРЕВЯННЫМ ПОКРЫТИЕМ	линейный	3 46 247	СОСТОЯНИЕ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	61600000	ЗИМНИЕ ДОРОГИ(зимники,автозим)	линейный	9 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	61610000	ЗИМНИЕ ДОРОГИ (неотображаемые)	линейный	9 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	61700000	ФУНИКУЛЕРЫ И БРЕМСБЕРГИ	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н		да	да	да
	61810000	ПОДВЕСНЫЕ ДОРОГИ	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н		да	да	да
	61820000	ОПОРНЫЕ ФЕРМЫ	векторны й					да	не т	не т





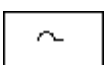
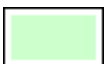

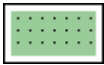

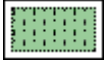



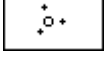
	61950000	ОВРИНГИ	векторны й					да	да	да
	61960000	ПЕРЕВАЛЫ	векторны й	4 9	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н Н		да	да	да
	61970000	ТРАНСПОРТ.РАЗВЯЗКИ НА АВТОДОР.	площадно й					да	да	да
	61970000	ТРАНСПОРТ.РАЗВЯЗКИ НА АВТОДОР.	векторны й					да	да	да
	61980000	СЪЕЗДЫ С АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	векторны й					да	да	да
<b>ДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>										
	62110000	ДЕПО	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	62131000	СТАНЦИИ ВСЕХ КЛАССОВ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	62131000	СТАНЦИИ Ж/Д (сбоку путей)	векторны й	9 57 84 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ УЗ Н	57*1 84*38	да	да	да
		СТАНЦИИ Ж/Д (между путями)					57*2 84*38			
		СТАНЦИИ Ж/Д(распол.неизвестно)					57*3 84*38			
		СТАНЦИИ НА УЗКОКОЛЕЙНОЙ Ж/Д					57*1 84*37			
	62132000	ВХОДЫ НА СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТЕНА	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	62132100	СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТ.(ОТКР.ТИПА)	векторны й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	62134000	ПЛАТФОРМЫ	векторны й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	62135000	ПОГРУЗОЧНО- РАЗГРУЗОЧ.ПЛОЩАДКИ	площадно й					да	да	да
	62135000	ПОГРУЗОЧНО- РАЗГРУЗОЧ.ПЛОЩАДКИ	векторны й					да	да	да
	62136000	РАЗЪЕЗДЫ,ОСТАНОВ.И ОБГОН.ПУНКТЫ	векторны й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	62143000	СЕМАФОРЫ И СВЕТОФОРЫ (слева)	точечный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*9	да	не т	не т



















		СЕМАФОРЫ И СВЕТОФОРЫ (справа)					57*10			
	62144000	ПОВОРОТНЫЕ КРУГИ	точечный					да	да	да
	62210000	ЛЕГКИЕ ПРИДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	векторны й					да	да	да
	62221000	КИЛОМЕТРОВЫЕ ЗНАКИ	векторны й	52 84	ЧИСЛО КИЛОМЕТРОВ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О Н		да	да	да
	62230000	СТОЯНКИ ТРАНСПОРТА НА АВТОДОР.	линейный					да	да	да
	62230000	СТОЯНКИ ТРАНСПОРТА НА АВТОДОР.	площадно й					да	да	да
	62230000	СТОЯНКИ ТРАНСПОРТА НА АВТОДОР.	векторны й	84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О		да	да	да
	62310000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ (ВИАДУКИ)	линейный	2 3 9 11	ДЛИНА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ ШИРИНА	Н Н Н Н		да	да	да
	62310000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ (ВИАДУКИ)	площадно й	2 3 11	ДЛИНА СОСТОЯНИЕ ШИРИНА	Н Н Н		да	да	да
	62310000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ (ВИАДУКИ)	векторны й	2 3 11	ДЛИНА СОСТОЯНИЕ ШИРИНА	Н Н Н		да	да	да
	62317000	МОСТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ	линейный	2 3 9 11	ДЛИНА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ ШИРИНА	Н Н Н Н		да	да	да
	62317000	МОСТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ	векторны й	2 3 9 11	ДЛИНА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ ШИРИНА	Н Н Н Н		да	да	да
	62318000	МОСТЫ ЧЕРЕЗ НЕЗН.ПРЕП.И ТРУБЫ	линейный					да	да	да
	62318000	МОСТЫ ЧЕРЕЗ НЕЗН.ПРЕП.И ТРУБЫ 1	векторны й	84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ	84*4	да	да	да
		МОСТЫ ЧЕРЕЗ НЕЗН.ПРЕП.И ТРУБЫ 2					84*5			

	62329000	СТОРОНА МОСТА,ПУТЕПРОВОДА,ЭСТ.	линейный					да	да	да
	62331000	ТУННЕЛИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	линейный	9 84	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н УЗ	84*2	да	да	да
		ТУННЕЛИ НА АВТОМАГИСТРАЛЯХ					84*8			
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОР.С УСОВ.ПОКР.					84*9			
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ					84*10			
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОР.БЕЗ ПОКРЫТ.					84*5			
		ТУННЕЛИ НА УЛИЦАХ					84*6	да	не т	не т
	62331000	ТУННЕЛИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	векторны й	9 84	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н УЗ	84*2	да	да	да
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОРОГАХ					84*3			
	62332000	ГАЛЕРЕИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	линейный	9 84	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н УЗ	84*2	да	да	да
		ГАЛЕРЕИ НА АВТОМАГИСТРАЛЯХ					84*8			
		ГАЛЕРЕИ НА АВТОДОР.С УСОВ.ПОКР.					84*9			
		ГАЛЕРЕИ НА АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ					84*10			
	62391000	ПОДЗЕМНЫЕ ПЕРЕХОДЫ	линейный					да	да	да
	62392000	ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ	линейный					да	да	да
	63100000	ГРАН.СМЕНЫ МАТЕР.ПОКР.на автом.	векторны й	84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ	84*8	да	да	да
		ГРАН.СМЕНЫ МАТЕР.ПОКР.на ус.ш.					84*9			
		ГРАН.СМЕНЫ МАТЕР.ПОКР.на шоссе					84*10			
	63300000	НОМЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	векторны й	53	НОМЕР ДОРОГИ	О		да	да	да
	63310000	УКАЗАТЕЛЬ ВИДА ТЯГИ Ж/Д	векторны й	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*10	да	да	да
		УКАЗАТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВА ПУТЕЙ					57*6			




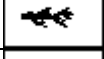
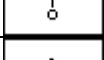
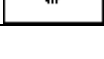


НАСЫПИ,ВЫЕМКИ,ЭСТАКАДЫ,ЛЕСТНИЦЫ										
	62340000	ЭСТАКАДЫ	линейный	2 9 11	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н Н		да	да	да
	62340000	ЭСТАКАДЫ	площадно й	2 9	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н Н		да	да	да
	62340000	ЭСТАКАДЫ	векторны й	2 9 11	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н Н		да	да	да
	62343000	ЭСТАКАДЫ МОРСКИЕ	линейный	2 9 11	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н Н		да	да	да
	62343000	ЭСТАКАДЫ МОРСКИЕ	площадно й	2 9	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н Н		да	да	да
	62350000	НАСЫПИ (односторонние)	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*4	да	да	да
		НАСЫПИ (двусторонние)					57*5			
	62360000	ВЫЕМКИ (односторонние)	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*4	да	да	да
		ВЫЕМКИ (двусторонние)					57*5			
	62360000	ВЫЕМКИ	площадно й					да	да	да
	62393000	ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА	линейный					да	да	да
	62393000	ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА	площадно й					да	не т	не т
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ (ЗАЛИВКА)										
	71111110	ЛЕСА ГУСТЫЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н		да	да	да
	71111117	ПАЛЬМОВЫЕ РОЦИ	площадно й					да	да	да

	7111120	ЛЕСА ГУСТЫЕ НИЗКОРОСЛЫЕ	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н		да	да	да
	71112100	БУРЕЛОМЫ (ВЕТРОВАЛЫ)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71113000	ПОРОСЛЬ ЛЕСА	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н		да	да	да
	71114000	СТЛАНИК (сплошные заросли)	площадно й	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н Н Н УЗ	79*1	да	да	да
		СТЛАНИК (отдельные группы)		9 62 79			79*2			
	71121000	ЛЕСН.ПИТОМНИКИ, МОЛОДЫЕ ПОСАДКИ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н		да	да	да
	71122000	ПЛАНТАЦИИ ДРЕВЕСН.ТЕХН.КУЛЬТУР	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н		да	да	да
	71123000	ФРУКТОВЫЕ И ЦИТРУСОВЫЕ САДЫ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н		да	да	да
	71123100	ФРУКТОВО-ЯГОДНЫЕ САДЫ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н		да	да	да
	71123300	ФРУКТОВЫЕ САДЫ С ВИНОГРАДНИКАМИ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н		да	да	да
	71211100	КУСТАРНИКИ КОЛЮЧ.(сплош.зар.)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н УЗ Н	79*1	да	да	да
		КУСТАРНИКИ КОЛЮЧИЕ (отд.группы)		62 79 262			79*2			
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧ.(сплош.зарос.)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н Н УЗ Н	79*1	да	да	да
		КУСТАРНИКИ ОБЫЧНЫЕ (отд.группы)		62 79 262			79*2			

	71212000	БАМБУК	площадно й	9	ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)			да	да	да
	71214000	САКСАУЛ (сплошные заросли)	площадно й	9 79	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н УЗ	79*1	да	да	да
		САКСАУЛ (отдельные группы)					79*2			
	71221000	ПЛАНТАЦИИ КУСТАР.ТЕХ.КУЛЬТУР	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н		да	да	да
	71222000	ВИНОГРАДНИКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71223000	ЯГОДНЫЕ САДЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71324180	КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ЗЕМЛИ(ОРИЕНТИРЫ)	площадно й	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н		да	да	да
<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</b>										
	71111110	ЛЕСА ГУСТЫЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	линейный					да	да	да
	71111113	НЕБОЛЬШИЕ ПЛОЩАДИ ЛЕСА (КОЛКИ)	векторны й					да	да	да
	71111114	РОЩИ ОРИЕНТИРЫ (хвойные)	точечный					да	да	да
	71111115	РОЩИ ОРИЕНТИРЫ (лиственные)	точечный					да	да	да
	71111116	РОЩИ ОРИЕНТИРЫ (смешан.пород)	точечный					да	да	да
	71111117	ПАЛЬМОВЫЕ РОЩИ	точечный					да	да	да
	71111210	ЛЕСА РЕДКИЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н		да	да	да
	71111220	ЛЕСА РЕДКИЕ НИЗКОРОСЛЫЕ	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н		да	да	да
	71112200	ГОРЕЛЫЕ И СУХОСТОЙНЫЕ ЛЕСА	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да







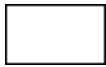
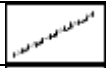

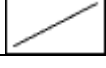

	71112300	ВЫРУБЛЕННЫЕ ЛЕСА	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71131000	ДРЕВ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОРОГ,РЕК(1ст.)	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*1	да	да	да
		ДРЕВ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОРОГ,РЕК(2ст.)					57*2			
	71132100	ОТД.ДЕРЕВЬЯ (не ориентиры)	точечный					да	да	да
	71132210	ОТД.ДЕРЕВЬЯ ОРИЕНТИРЫ (хвойные)	точечный					да	да	да
	71132220	ОТД.ДЕРЕВЬЯ ОРИЕНТИРЫ (листв.)	точечный					да	да	да
	71132230	ОТДЕЛЬНЫЕ ПАЛЬМЫ (ориентиры)	точечный					да	да	да
	71211100	КУСТАРНИКИ КОЛЮЧИЕ	точечный					да	да	да
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧНЫЕ	линейный					да	да	да
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧНЫЕ	векторны й					да	да	да
	71224300	КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК,УЛ.1-ст	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*4	да	да	да
		КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК,УЛ.2-ст					57*5			
	71224300	КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК,УЛ.	векторны й					да	да	да
	71312000	ВЫСОКОТРАВНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71313000	ТРАВ.РАСТ.НИЗКОТРАВ.ВЛА ГОЛЮБ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71314000	ЛУГОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71315000	СТЕПНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71321000	ПЛАНТАЦИИ ТРАВЯН.ТЕХ.КУЛЬТУР	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н		да	да	да
	71322100	РИСОВЫЕ ПОЛЯ (затопляемые)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71322200	РИСОВЫЕ ПОЛЯ (увлажняемые)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да

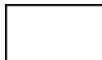
















	71323000	ПАРНИКИ, ОРАНЖЕРЕИ, ТЕПЛИЦЫ	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	71323000	ПАРНИКИ, ОРАНЖЕРЕИ, ТЕПЛИЦЫ	площадно й	9 72 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н		да	да	да
	71323000	ПАРНИКИ, ОРАНЖЕРЕИ, ТЕПЛИЦЫ	векторны й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н		да	да	да
	71324100	ПАШНИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71410000	ПОЛУКУСТАРНИКИ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н		да	да	да
	71410000	КУСТАРНИЧКИ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н		да	не т	не т
	71500000	МОХОВАЯ И ЛИШАЙНИКОВАЯ РАСТИТ.	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н		не т	да	да
	71510000	МХИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	не т	не т
	71520000	ЛИШАЙНИКИ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н		да	не т	не т
	71610000	ПРОСЕКИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71610000	ПРОСЕКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71620000	ЛЕСНЫЕ КВАРТАЛЫ	площадно й	64	НОМЕР ЛЕСНОГО КВАРТАЛА	Н		да	да	да
	71710000	СОЧЕТАН.ДРЕВ.РАСТ.С ДР.ВИД.РАСТ	площадно й	9 262 263 264 265	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ 1 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 2 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ.	Н Н Н Н		да	да	да

					3 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ.					
	71720000	СОЧЕТ.КУСТ.РАСТ.С РАЗ.ВИД.ТРАВ.	площадно й	9 262 263 264 265	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ 1 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 2 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 3 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ.	Н Н Н Н Н		да	да	да
	71730000	СОЧЕТ.РАЗЛ.ВИДОВ ТРАВЯН.РАСТИТ.	площадно й	9 262 263 264 265	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ 1 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 2 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ. 3 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИДА РАС.В СОЧ.	Н Н Н Н Н		да	да	да
<b>ВОДОРΟΣЛИ,КАМЫШ.МАНГР.ЗАРОСЛИ</b>										
	31261000	ВОДОРΟΣЛИ	площадно й					да	да	да
	31261000	ВОДОРΟΣЛИ	векторны й					да	да	да
	71213000	МАНГРОВЫЕ ЗАРОСЛИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	71311000	КАМЫШОВАЯ И ТРОСТНИКОВ.РАСТИТ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
<b>ГРУНТЫ</b>										
	72110000	КАМЕНИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	72120000	КАМЕН.РОССЫПИ И ЩЕБЕН.ПОВЕРХН.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да



	72130000	КАМЕННЫЕ РЕКИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	72130000	КАМЕННЫЕ РЕКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	72210000	ГЛИНИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	не т	не т
	72221100	ПОЛИГОНАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	72222000	ПОВЕРХНОСТИ С БУГРАМИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	72223000	КОЧКОВАТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	72231000	ГАЛЕЧНИКОВЫЕ И ГРАВИЙН.ПОВЕРХ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	72240000	ТАКЫРЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	72240000	ТАКЫРЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	72250000	ПЕСКИ	площадно й	9 260	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП РЕЛЬЕФА ПЕСКОВ	Н О		да	да	да
	72310000	БОЛОТА ПРОХОДИМЫЕ	площадно й	9 63	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ПРОХОДИМОСТЬ	Н УЗ	63*1	да	да	да
		БОЛОТА НЕПРОХОДИМЫЕ					63*2			
	72321000	СОЛОНЧАКИ ПРОХОДИМЫЕ	площадно й	9 63	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ПРОХОДИМОСТЬ	Н УЗ	63*1	да	да	да
		СОЛОНЧАКИ НЕПРОХОДИМЫЕ					63*2			
	72321000	СОЛОНЧАКИ	точечный					да	да	да
	72331000	МОЧАЖИНКИ С ТРАВЯНИСТ.РАСТИТ.	точечный					да	не т	не т
	72332000	МОЧАЖИНКИ С КАМЫШОМ,ТРОСТНИКОМ	точечный					да	да	не т
	72340000	ЗАБОЛОЧЕННОСТЬ	точечный					да	да	да
<b>ГРАНИЦЫ И ОГРАЖДЕНИЯ</b>										
	81110000	ЛИНИИ ПОЛИТИКО-АДМИН.ГРАНИЦ	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	О О		да	да	да

	81111000	ЛИНИИ ГРАНИЦ НЕУСТАН.(неотоб.)	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	О О		да	да	да
	81111100	ЛИНИИ ГРАНИЦ НЕУСТАН.(отобр.)	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	О О		да	да	да
	81121000	ПОГРАНИЧНЫЙ ЗНАК НА СУШЕ	точечный	9 65 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НОМЕР ПОГРАНИЧНОГО ЗНАКА ТИП ГРАНИЦ	Н Н Н		да	да	да
	81122100	ПОГРАНИЧНЫЙ БУЙ	точечный	9 65 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НОМЕР ПОГРАНИЧНОГО ЗНАКА ТИП ГРАНИЦ	Н Н Н		да	да	да
	81122200	ПОГРАНИЧНАЯ ВЕХА	точечный	9 65 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НОМЕР ПОГРАНИЧНОГО ЗНАКА ТИП ГРАНИЦ	Н Н Н		да	да	да
	81130000	КОПЕЦ	точечный	9 65 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НОМЕР ПОГРАНИЧНОГО ЗНАКА ТИП ГРАНИЦ	Н Н Н		да	да	да
	81200000	ЛИНИИ ПРОЧИХ ГРАНИЦ	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	Н О		да	да	да
	82100000	ДРЕВНИЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ СТЕНЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ)	Н		да	да	да
	82200000	КАМ.КИРП.СТЕНЫ,МЕТ.ГЛИ Н.Ж/Б ОГР	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н		да	да	да
	82300000	ЛЕГКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	линейный					да	да	да
	87000000	ОБЪЕКТЫ, НЕ ИМ.ОПРЕД.ХАР.ЛОКАЛ.	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н О		да	да	да

	88000000	ТЕРРИТОРИЯ ГОСУДАРСТВА, АНКЛАВ	площадно й	9 85	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	О О		да	да	да
<b>ГРАНИЦЫ (ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ)</b>										
	81140000	ОТД. УЧАСТ. ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕН.	линейный	67	ТИП ГРАНИЦ	УЗ	67*1	да	да	да
		ОТД. УЧАСТ. ГРАНИЦ ПОЛЯРН. ВЛАДЕН.					67*2			
		ОТД. УЧАСТ. ГРАНИЦ СУБЪЕКТОВ РФ					67*3			
		ОТД. УЧАСТ. ГРАНИЦ 1-ГО ПОРЯДКА					67*10			
		ОТД. УЧАСТ. ГРАНИЦ ГОС. ЗАПОВЕДН.					67*11			
		ОТД. УЧАСТ. ГРАНИЦ Г/ЗАКАЗ. ПАРКОВ					67*17			
		ОТД. УЧАСТ. ГРАНИЦ РЕЗЕРВАЦИЙ					67*12			
		ОТД. УЧ. ГРАНИЦ МЕСТНОГО САМОУПР.					67*8			
<b>ОКРАСКА ГРАНИЦ</b>										
	81140100	ОКРАСКА ГРАНИЦ (центр объекта)	линейный					да	да	да
	81140200	ОКРАСКА ГРАНИЦ (объект справа)	линейный					да	да	да
	81140300	ОКРАСКА ГОС. ГРАН (неустан.) центр	линейный					да	да	да
	81140400	ОКРАСКА ГОС. ГРАН (неуст.) справа	линейный					да	да	да
<b>НАЗВАНИЯ И ПОДПИСИ</b>										
	91020000	ГЕОГРАФ. НАЗВАН. (Бм-431) 1.4	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН. НАЗВАН. (ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*5 250*3	не т	да	да
		ГЕОГРАФ. НАЗВАН. (Бм-431) 1.5					214*6 250*3			
		ГЕОГРАФ. НАЗВАН. (Бм-431) 1.6					214*7 250*3			
		ГЕОГРАФ. НАЗВАН. (Бм-431) 1.8					214*9 250*3			

<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 1.9					214*10 250*3		не т	не т
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 2.1					214*12 250*3			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 2.4					214*15 250*3			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 2.8					214*19 250*3			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 3.4					214*25 250*3			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 3.8					214*29 250*3			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 4.4					214*35 250*3			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 1.4V					214*5 250*4	не т		
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 1.5V					214*6 250*4			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 1.6V					214*7 250*4			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 1.8V					214*9 250*4			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 2.1V					214*12 250*4			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 2.4V					214*15 250*4	да		
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 2.8V					214*19 250*4			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 3.4V					214*25 250*4			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 3.8V					214*29 250*4			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.(Бм-431) 4.4V					214*35 250*4			
<i>Bm431</i>	91022000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.1.4	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*5 250*3	да	да	да
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.1.6					214*7 250*3			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.1.8					214*9 250*3			
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.2.0					214*11 250*3			

BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.2.1					214*12 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.2.4					214*15 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.2.6					214*17 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.2.8					214*19 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.3.0					214*21 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.3.4					214*25 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.3.6					214*27 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.4.0					214*31 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.4.4					214*35 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.4.5					214*36 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.5.3					214*44 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.6.0					214*51 250*3
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.1.4V					214*5 250*4
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.1.6V					214*7 250*4
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.1.8V					214*9 250*4
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.2.0V					214*11 250*4
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.2.1V					214*12 250*4
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.2.4V					214*15 250*4
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.2.6V					214*17 250*4
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.2.8V					214*19 250*4
BM43I	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 син.3.0V					214*21 250*4

ВМ431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.3.4V					214*25 250*4			
ВМ431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.3.6V					214*27 250*4			
ВМ431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.4.0V					214*31 250*4			
ВМ431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.4.4V					214*35 250*4			
ВМ431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.4.5V					214*36 250*4			
ВМ431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.5.3V					214*44 250*4			
ВМ431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Бм-431 син.6.0V					214*51 250*4			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.4					214*5 250*3	не т		
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.5					214*6 250*3		да	да
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.8					214*9 250*3	да		
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.9					214*10 250*3		не т	не т
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 2.0					214*11 250*3	не т		
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 2.1					214*12 250*3		да	да
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 2.4					214*15 250*3			
	91050000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 2.7					214*18 250*3		не т	не т
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 3.0					214*21 250*3			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.5V					214*6 250*4	да		
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 1.8V					214*9 250*4			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 2.1V					214*12 250*4		да	да
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 2.4V					214*15 250*4			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-231) 3.0V					214*21 250*4			

		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 1.5					214*6 250*3	не т	не т	
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 1.6					214*7 250*3	т		да
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 1.8					214*9 250*3		да	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 1.9					214*10 250*3	да	не т	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.0					214*11 250*3	не т		не т
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.1					214*12 250*3	да		да
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.3					214*14 250*3	не т	да	не т
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.4					214*15 250*3	да		
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.6					214*17 250*3	не т	не т	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.8					214*19 250*3			да
D432	91060000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 3.0	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*21 250*3		да	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 3.3					214*24 250*3		не т	не т
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 3.8					214*29 250*3			
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 5.0					214*41 250*3			
D43		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 6.0					214*51 250*3		да	
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 1.8V					214*9 250*4			
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.1V					214*12 250*4		да	да
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.4V					214*15 250*4			
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 2.8V					214*19 250*4			
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 3.0V					214*21 250*4			
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 3.8V					214*29 250*4			

D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 5.0V					214*41 250*4			
D431		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Д-432) 6.0V					214*51 250*4			
	91070000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3	да	да	да
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.4					214*5 250*3		не т	
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.5					214*6 250*3			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.6					214*7 250*3			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.8					214*9 250*3		да	
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.0					214*11 250*3			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.2					214*13 250*3		не т	
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.6					214*17 250*3			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 3.5					214*26 250*3			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.3V					214*4 250*4			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.4V					214*5 250*4			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.6V					214*6 250*		да	
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 1.8V					214*7 250*4			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.0V					214*9 250*4			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 2.6V					214*11 250*4			
	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (До-431) 3.5V	214*13 250*4								
	91130000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3	да	да	да
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.4					214*5 250*3			
		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.5					214*6 250*3			


















Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.6					214*7 250*3			
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.7					214*8 250*3		не т	
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.8					214*9 250*3	да	да	
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 2.0				214*11 250*3				
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 2.4				214*15 250*3				
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 2.7				214*18 250*3				
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 3.2				214*23 250*3	не т			
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 3.4				214*25 250*3	да	не т	не т	
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 3.6				214*27 250*3		да		
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 4.0				214*31 250*3		не т	да	
13		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.3V				214*4 250*4	да	да	да	
13		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.4V				214*5 250*4				
13		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 1.6V				214*7 250*4				
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-131) 2.0V				214*11 250*4				
Р152		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-152) 1.8				214*9 250*3				
Р152	91150000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-152) 2.1	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*12 250*3	да	да	да
Р152		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-152) 2.4					214*15 250*3			
Р152		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-152) 2.8					214*19 250*3			
Р152		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-152) 3.4					214*25 250*3			
Р152		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-152) 1.8V					214*9 250*4			
Р152		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-152) 2.1V					214*12 250*4			

P152		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-152) 2.4V					214*15 250*4			
P152		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-152) 2.8V					214*19 250*4			
P152		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (P-152) 3.4V					214*25 250*4			
Т132	91170000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 1.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3	да	не т	да
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 1.6					не т	да	не т	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 1.8					не т	не т	да	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 1.9					да	не т	не т	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 2.0					не т	да	да	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 2.2					не т	да	да	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 2.3					да	не т	да	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 2.4					не т	да	не т	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 2.5					да	не т	да	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 2.7						да	не т	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 2.8					не т		да	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 3.0						не т	не т	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 3.1					да	да		
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Т-132) 3.5						не т		
Т132	91172000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ(Т- 132)син.1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3	не т	да	да
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ(Т- 132)син.1.7					да	не т	не т	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ(Т- 132)син.1.3V					не т	да	да	
Т132		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ(Т- 132)син.1.7V					да	не т	не т	

AaBbCc	91190000	ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 3.0	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*21 250*3	не т	да	да	
AaBbCc		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 3.5					214*26 250*3	не т			
AaBbCc		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 4.0					214*31 250*3	да			
AaBbCc		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 4.7					214*38 250*3	не т	да		
AaBbCc		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 5.0					214*41 250*3	да			
AaBbCc		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 5.3					214*44 250*3	не т			
AaBbCc		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 5.5					214*46 250*3	да	не т		не т
AaBbCc		ГЕОГРАФ.НАЗВАНИЯ (Ч-122) 6.0					214*51 250*3	да	не т		
ИИИИИ		92020000					П/ПОДПИСИ И ХАР.(Бм-431) 1.4	подпись	9 214 250		СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ
ИИИИИ	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Бм-431) 1.6		214*7 250*3	да	не т	не т					
ИИИИИ	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Бм-431) 1.4V		214*5 250*4	не т	да	да					
ИИИИИ	П/ПОДПИСИ И ХАР.(Бм-431) 1.6V		214*7 250*4	да	не т	не т					
ИИИИИ	92022000	П/ПОДПИСИ И ХАР.Бм- 431 син.1.4	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*5 250*3	не т	да	да	
ИИИИИ		П/ПОДПИСИ И ХАР.Бм- 431 син.1.6					214*7 250*3	да	не т	не т	
ИИИИИ		П/ПОДПИСИ И ХАР.Бм- 431 син.1.4V					214*5 250*4	не т	да	да	
ИИИИИ		П/ПОДПИСИ И ХАР.Бм- 431 син.1.6V					214*7 250*4	да	не т	не т	
ИИИ	92130000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3	не т	да	да	
ИИИ		П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 1.6					214*7 250*3	да			
ИИИ		П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 1.7					214*8 250*3		не т		не т
ИИИИ		П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 1.8					214*9 250*3		да		да
ИИИИ		П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 2.0					214*11 250*3				





















		П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 2.3					214*14 250*3			
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 1.3V					214*4 250*4	не т		
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 1.6V					214*7 250*4			
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 1.8V					214*8 250*4		да	
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 2.0V					214*9 250*4			
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(P-131) 2.3V					214*11 250*4			
	92170000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132) 1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3	не т	да	да
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132) 1.5					214*6 250*3	да	не т	не т
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132) 1.7					214*8 250*3	не т	да	да
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132) 1.9					214*10 250*3	да	не т	не т
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132) 1.3V					214*4 250*4	не т	да	да
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132) 1.7V					214*8 250*4	да	не т	не т
	92172000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132син.)1.3	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*3	не т	да	да
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132син.)1.5					214*6 250*4	не т	да	да
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132син.)1.7					214*8 250*3	да	не т	не т
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132син.)1.9					214*10 250*3	да	не т	не т
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132син.)1.3V					214*4 250*4	не т	да	да
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132син.)1.7V					214*8 250*4	да	не т	не т
	92173000	П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132кор.)1.3V	подпись	9 214 250	СОБСТВЕН.НАЗВАН.(ТЕ КСТ ПОДПИСИ) ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*4 250*4	не т	да	да
		П/ПОДПИСИ И ХАР.(T-132кор.)1.7V					214*8 250*4	да	не т	не т

1:10 000



















Графическое изображение объекта	Код объекта	Название объекта	Характер локализации	Список характеристик	Название характеристики	Признак обязательности характеристики	Характеристика для УЗ
<b>РАМКА КАРТЫ</b>							
	91000000	РАМКА ЛИСТА КАРТЫ	линейный				
<b>ВЫСОТНАЯ ОСНОВА</b>							
	12120000	ОТМЕТКИ ВЫСОТ ПРОЧИЕ	точечный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	
<b>РЕЛЬЕФ</b>							
	21100000	ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ УТОЛЩЕННЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(на ледниках)					84*32
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(на оползнях)					84*1
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(на ск.осыпях)					84*31
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСН.УТ.(на изрыт.м)					84*33
		ГОРИЗОНТАЛИ УТОЛ.(не отображ.)					84*41
	21200000	ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ	линейный	4 84	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	О УЗ	84*0
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВ.(на ледниках)					84*32
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВ.(на оползнях)					84*1
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВН.(на изрыт.м)					84*33
		ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВ.(не отображ.)					84*41
	21410000	ГОРИЗОНТАЛИ НА НАВИСАЮЩ.СКЛОН.	линейный				
	21500000	КРУТЫЕ СКЛОНЫ	площадной	88	ДЛИНА СКЛОНА	Н	













	22110000	ЛЕДНИКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22111000	ГРАНИЦЫ ЛЕДНИКОВ	линейный				
	22121000	ФИРНОВЫЕ ПОЛЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22121100	ГРАНИЦЫ ФИРНОВЫХ ПОЛЕЙ	линейный				
	22122000	СНЕЖНИКИ	площадно й				
	22130000	ЛЕДНИКОВЫЕ ТРЕЩИНЫ	линейный				
	22151000	ЛЕДЯНЫЕ ОБРЫВЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22151000	ЛЕДЯНЫЕ ОБРЫВЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22155000	ЛЕДНИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ	точечный				
	22160000	МОРЕНЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22160000	МОРЕНЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22170000	БРОВКА ОБРЫВОВ ЛЕДЯНЫХ	линейный				
	22211000	ОВРАГИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22211000	ОВРАГИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22212000	ПРОМОИНЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22212000	ПРОМОИНЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22213000	БРОВКА ОВРАГА, ПРОМОИНЫ	линейный				
	22214000	ЭРОЗИОННЫЕ БОРОЗДЫ	линейный				
	22221000	СУХИЕ РУСЛА (менее 3 м)	линейный	9 15	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ	Н УЗ	15*4
		СУХИЕ РУСЛА (от 3 до 5 м)					15*6
	22221000	СУХИЕ РУСЛА	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	









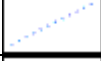

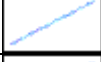
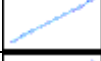





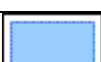
	22222000	КОТЛОВИНЫ ВЫСОХШИХ ОЗЕР	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22222100	ГРАНИЦЫ СУХИХ РУСЕЛ, ВЫС.ОЗЕР	линейный				
	22230000	ВАЛЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (береговые и др.)	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22230000	ВАЛЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (береговые и др.)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22232000	ВАЛЫ ИСКУССТВЕННЫЕ (1- сторон.)	линейный	9 57	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ	57*4
		ВАЛЫ ИСКУССТВЕННЫЕ(2- стор.1-л.)					57*5
		ВАЛЫ ИСКУССТВЕННЫЕ(2- стор.1-л.)					57*6
	22241000	КАРСТОВЫЕ(ПСЕВДО.ТЕРМО)В ОРОНКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22241000	КАРСТОВЫЕ(ПСЕВДО.ТЕРМО)В ОРОНКИ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22250000	ЯМЫ (естественные)	площадно й	9 73	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		ЯМЫ (искусственные)					73*2
	22250000	ЯМЫ (естественные)	точечный	9 73	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		ЯМЫ (искусственные)					73*2
	22260000	ОПОЛЗНИ	площадно й				
	22263000	БРОВКА ОПОЛЗНЯ	линейный				
	22310000	СКАЛЫ-ОСТАНЦЫ	точечный				
	22320000	ДАЙКИ И ДР.КРУТОСТЕННЫЕ ГРЯДЫ	линейный				
	22320000	ДАЙКИ И ДР.КРУТОСТЕННЫЕ ГРЯДЫ	площадно й				
	22330000	ПЯТНА РАЗВЕВАНИЯ	площадно й				
	22410000	СКАЛЫ И СКАЛИСТЫЕ ОБРЫВЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22410000	СКАЛЫ И СКАЛИСТЫЕ ОБРЫВЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	

	22413000	БРОВКА ОБРЫВОВ СКАЛИСТЫХ	линейный				
	22415000	ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ТРЕЩИНЫ, РАЗЛОМЫ	линейный				
	22421000	КРАТЕРЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ	площадно й	9 57 72	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н О УЗ	72*2
		КРАТЕРЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ (к-с)					72*1
	22421000	КРАТЕРЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22422000	КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*2
		КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ (к-с)					72*1
	22422000	КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22431000	ЛАВОВЫЕ ПОТОКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22432000	ЛАВОВЫЕ ПОКРОВЫ	площадно й				
	22511000	НАЛЕДИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22512000	НАЛЕДНЫЕ ПОЛЯНЫ	площадно й				
	22512100	ГРАНИЦЫ БОЛЬШИХ НАЛЕДНЫХ ПОЛЯН	линейный				
	22520000	КУРГАНЫ И БУГРЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22520000	КУРГАНЫ И БУГРЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22611000	СКОПЛЕНИЯ КАМНЕЙ	точечный				
	22612000	ОТДЕЛЬНО ЛЕЖАЩИЕ КАМНИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22613000	ГРЯДЫ КАМНЕЙ (естественные)	линейный	9 73	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		ГРЯДЫ КАМНЕЙ (искусственные)					73*2
	22620000	ОСЫПИ ТВЕРДЫХ ПОРОД (КАМ.-ЩЕБ.)	площадно й	8 34	ХАРАКТЕР ПОРОДЫ ХАРАКТЕР ГРУНТА	УЗ УЗ	8*1 34*15







































		ОСЫПИ ТВЕРДЫХ ПОРОД (ГАЛЕЧНИК)					8*1 34*16
		ОСЫПИ РЫХЛЫХ ПОРОД (ПЕС.,ГЛИН.)					8*1 34*18
	22623000	БРОВКА ОСЫПЕЙ	линейный				
	22630000	ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (естественные)	линейный	9 73	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (искусственные)					73*2
	22630000	ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (естественные)	площадно й	9 73	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (искусственные)					73*2
	22633000	БРОВКА ОБРЫВА ЗЕМЛЯН.(естеств.)	линейный	73	ПРОИСХОЖДЕНИЕ	УЗ	73*1
		БРОВКА ОБРЫВА ЗЕМЛЯН.(искусст.)					73*2
	22640000	ВХОДЫ В ПЕЩЕРЫ (ГРОТЫ)	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	22650000	ЗАДЕРНОВАННЫЕ УСТУПЫ ПОЛЕЙ	линейный				
	22660000	УКРЕПЛЕННЫЕ УСТУПЫ ПОЛЕЙ	линейный				
	22670000	ВАЛЫ КОРЧЕВАНИЯ	линейный	34	ХАРАКТЕР ГРУНТА	Н	
	23100000	БЕРГШТРИХИ	векторный				
	23110000	БЕРГШТРИХИ НА ЛЕДНИК.,ФИР.ПОЛ.	векторный				
<b>ГИДРОГРАФИЯ</b>							
	31110000	АКВАТОРИИ ОКЕАНОВ И МОРЕЙ	площадно й	4 9	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31120000	ОЗЕРА ПОСТОЯННЫЕ	площадно й	4 5 9 33	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н УЗ Н Н	5*1
		ОЗЕРА ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ					5*2

	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩА ДЕЙСТВУЮЩИЕ	площадно й	3 4 9	СОСТОЯНИЕ АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	УЗ Н Н	3*1
		ВОДОХРАНИЛИЩА СТРОЯЩИЕСЯ					3*2
	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩА	точечный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31131200	ВОДОХРАНИЛИЩА ПОДЗЕМНЫЕ	площадно й	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31131200	ВОДОХРАНИЛИЩА ПОДЗЕМНЫЕ	точечный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31131300	ВОДОХРАНИЛИЩА КРЫТЫЕ	площадно й	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31131300	ВОДОХРАНИЛИЩА КРЫТЫЕ	точечный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31132000	ПРУДЫ	площадно й	4 9 247	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31132000	ПРУДЫ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	31133000	БАССЕЙНЫ	площадно й	4 9 247	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31133000	БАССЕЙНЫ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	31134000	ДОЖДЕВЫЕ ЯМЫ,СООР.ДЛЯ СБ.ВОДЫ	площадно й	3 4 9 247	СОСТОЯНИЕ АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н Н Н	







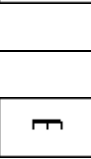
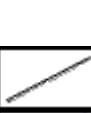







					НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
	31134000	ДОЖДЕВЫЕ ЯМЫ,СООР.ДЛЯ СБ.ВОДЫ	точечный	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31135100	ГРАНИЦЫ СТРОЯЩИХСЯ ВОДОХРАНИЛ.	линейный				
	31140000	ПЛОЩАДИ РАЗЛИВОВ,ЗОНЫ ЗАТОПЛ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31150000	ПОЙМЫ РЕК,КОТ.ЗАТОП.В П/ДОЖДЕЙ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31151000	ГРАН.ПОЙМ РЕК,ЗАТОП.В ПЕР.ДОЖД.	линейный				
	31160000	ВОДОЕМЫ ОТСТ.И ОЧИСТ.СООРУЖЕНИЙ	площадно й				
	31410000	РЕКИ,РУЧ.ПОСТОЯННЫЕ (менее 3 м)	линейный	5 9 15 32 33	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	УЗ Н УЗ Н Н	15*4 5*1
		РЕКИ,РУЧЬИ ПЕРЕСЫХ. (менее 3 м)					15*4 5*2
		РЕКИ,РУЧ. ПОДЗ,ПРОП (менее 3 м)					15*4 5*3
		РЕКИ,РУЧ. ПОСТОЯН.(от 3 до 5 м)					15*6 5*1
		РЕКИ,РУЧЬИ ПЕРЕСЫХ.(от 3 до 5м)					15*6 5*2
		РЕКИ,РУЧ.ПОДЗ,ПРОП (от 3 до 5м)					15*6 5*3
		РЕКИ,РУЧЬИ ПО НАЛЕДИ					15*4 5*4
	31410000	РЕКИ, РУЧЬИ ПОСТОЯННЫЕ	площадно й	5 9 32 33	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	УЗ Н Н Н	5*1
		РЕКИ, РУЧЬИ ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ					5*2
		РЕКИ, РУЧЬИ ПОДЗЕМ.(ПРОПАДАЮЩ.)					5*3
	31431110	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ (от 3 до 5м)	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	31431110	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	

	31431111	КАНАЛЫ БЕТОН.СУДОХ.(менее 3 м)	линейный	3 9 15 40 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ Н Н	15*4
		КАНАЛЫ БЕТОН.СУДОХ.(от 3 до 5м)					15*6
	31431111	КАНАЛЫ БЕТОНИРОВ. СУДОХОДНЫЕ	площадно й	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31431120	КАНАЛЫ НЕСУД.ПРОЧИЕ(менее 3 м)	линейный	3 9 15 40 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ УЗ Н	15*4
		КАНАЛЫ НЕСУД.МАГИСТ.(менее 3 м)					40*3
		КАНАЛЫ НЕСУДОХОД.(от 3 до 5 м)					15*4 40*4
	31431120	КАНАЛЫ НЕСУДОХОДНЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	15*6 40*3
	31431121	КАНАЛЫ БЕТОН.НЕСУД.(менее 3 м)	линейный	3 9 15 40 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ Н Н	15*4
		КАНАЛЫ БЕТОН.НЕСУД.(от 3 до 5м)					15*6
	31431121	КАНАЛЫ БЕТОННИРОВ. НЕСУДОХОДНЫЕ	площадно й	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31431200	КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ (менее 3 м)	линейный	3 9 15 40 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ Н Н	15*4
		КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ (от 3 до 5 м)					15*6
	31431200	КАНАЛЫ ПОДЗЕМНЫЕ	площадно й	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31431310	КАНАЛЫ СУДОХ.СТР.(от 3 до 5 м)	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	

	31431310	КАНАЛЫ СУДОХОДНЫЕ СТРОЯЩИЕСЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31431320	КАНАЛЫ НЕСУД.СТРОЯЩ.(менее 3м)	линейный	9 15 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	15*4
		КАНАЛЫ НЕСУД.СТР.(от 3 до 5 м)					15*6
	31431320	КАНАЛЫ НЕСУДОХОДНЫЕ СТРОЯЩИЕСЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31431510	ОРОСИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ (наземные)	линейный	3	СОСТОЯНИЕ	Н	
	31431520	ОРОСИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ (на опорах)	линейный	3	СОСТОЯНИЕ	Н	
	31432200	КАНАВЫ СУХИЕ (менее 3 м)	линейный	5	ШИРИНА ПО ШКАЛЕ	УЗ	15*4
		КАНАВЫ СУХИЕ (от 3 до 5 м)					15*6
	31432200	КАНАВЫ СУХИЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31612000	ИСТОЧНИКИ НЕОБОРУДОВАННЫЕ	векторный	9 33 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	31620000	ГЕЙЗЕРЫ	точечный	9 33 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
<b>ГИДРОГРАФИЯ (РЕЛЬЕФ)</b>							
	31211000	ОТМЕЛИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31212000	МЕЛИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31220000	БЕРЕГА ОПАСНЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31220000	БЕРЕГА ОПАСНЫЕ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31230000	БЕРЕГА ОСЫХАЮЩИЕ	площадно й				
	31242000	БЕРЕГА ОБРЫВ.(СКАЛ.) БЕЗ ПЛЯЖА	линейный				

	31250000	МЕСТА СКОПЛЕНИЯ ПЛАВНИКА	площадно й				
	31261000	ВОДОРΟΣЛИ	площадно й				
	31261000	ВОДОРΟΣЛИ	векторный				
	31332000	СКАЛЫ НАДВОДНЫЕ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31333000	КАМНИ НАДВОДНЫЕ	точечный				
	31335100	ВОДОПАДЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31335100	ВОДОПАДЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31335200	ПОРОГИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31335200	ПОРОГИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31335200	ПОРОГИ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31510000	ОТМЕТКИ УРЕЗОВ ВОДЫ	точечный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	
	31521000	УКАЗАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ	линейный				
	31540000	УКАЗАТЕЛИ НАЧАЛА РЕГ.СУДОХ.	линейный				
	31700000	БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ ПОСТОЯННАЯ	линейный	5 36	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ХАРАКТЕР БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ	Н УЗ	36*1
		БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ НЕПОСТОЯННАЯ					36*2
		БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ					36*3
		БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ ПРОЕКТИРУЕМАЯ					36*6
	34000000	ОСТРОВА	площадно й	9 85	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н Н	
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b>							
	31136000	ОБЛИЦОВКА ВДХР.И ДРУГ.СООРУЖ.	линейный				
















	31431400	КАНАЛЫ МОРСКИЕ	линейный	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31431400	КАНАЛЫ МОРСКИЕ	площадно й	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	31431410	ГРАНИЦА МОРСКОГО КАНАЛА	линейный				
	31611000	ИСТОЧНИКИ (КЛЮЧИ) ОБОРУДОВАН.	точечный	9 33	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ	Н Н	
	31632000	КОЛОДЦЫ С ВЕТРЯНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	точечный	3 9 33 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	31633000	КОЛОДЦЫ С МЕХАН.ПОДЪЕМОМ ВОДЫ	точечный	3 9 33 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	31633100	КОЛОДЦЫ БЕТОН.С МЕХАН.ПОДЪЕМОМ	точечный	3 9 33 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	31634000	ЧИГИРИ	точечный				
	31635000	КОЛОДЦЫ ПРОЧИЕ	точечный	3 9 33 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	31636000	КОЛОДЦЫ ГЛАВНЫЕ	точечный	3 9 33 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н Н Н	

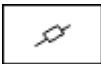








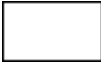

					КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДЫ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
	31650000	ФОНТАНЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	31662000	КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ	точечный				
	32110000	ПЛОТИНЫ ПРОЕЗЖИЕ	линейный	3 9 11 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н Н Н	3*8
		ПЛОТИНЫ НЕПРОЕЗЖИЕ					3*9
		ПЛОТИНЫ ПРОРВАННЫЕ					3*33
	32110000	ПЛОТИНЫ	площадно й	3 9 11 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	32110000	ПЛОТИНЫ НЕПРОЕЗЖИЕ	векторный	3 9 11 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	32110100	СТОРОНА ПЛОТИНЫ,ДАМБЫ(ПОДВОД.)	линейный				
	32114100	ВОРОТА ДЛЯ ПРОПУСКА ПЛОТОВ	линейный				
	32114100	ВОРОТА ДЛЯ ПРОПУСКА ПЛОТОВ	векторный				
	32115100	УЧАСТКИ ПРОРЫВА ПЛОТИНЫ	линейный				
	32115100	УЧАСТКИ ПРОРЫВА ПЛОТИНЫ	векторный				
	32120000	ШЛЮЗЫ	линейный	9 11	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н	
	32120000	ШЛЮЗЫ	площадно й	9 11	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н	
	32120000	ШЛЮЗЫ	векторный	9 11	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н	



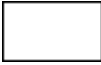












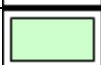





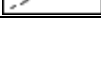

	32121000	ВОРОТА ШЛЮЗОВ	линейный	11	ШИРИНА	Н	
	32121000	ВОРОТА ШЛЮЗОВ	векторный	11	ШИРИНА	Н	
	32121100	ВОРОТА ШЛЮЗОВ С МОСТАМИ	линейный	11	ШИРИНА	Н	
	32130000	ДАМБЫ (односторонние)	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА ШИРИНА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н Н	57*4
		ДАМБЫ (двусторонние в 2 линии)		11			57*5
		ДАМБЫ (двусторонние в 1 линию)		247			57*6
	32130000	ДАМБЫ	площадно й	9 11 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	32133000	ВАЛИКИ (МЕЖЧЕКОВЫЕ И ДР.)	линейный	9 10 11 35	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ ШИРИНА ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н Н Н Н	
	32140000	НАБЕРЕЖНЫЕ(бетон.ж/б,каменны е)	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ	Н УЗ	10*4
		НАБЕРЕЖНЫЕ (деревянные)		10			10*6
	32140000	НАБЕРЕЖНЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	32150000	БЕРЕГА С УКРЕПЛЕННЫМИ ОТКОСАМИ	линейный				
	32151100	БЕРЕГА С УКРЕП.ОТКОС.шир.> 1 м	линейный				
	32152000	БЕРЕГА С СПЛАНИР.НЕУКР.ОТКОС.	линейный				
	32153100	УКРЕП.БЕТОН.БОРТА КАНАВ,КАНАЛ.	линейный				
	32160000	ВОЛНОЛОМЫ И БУНЫ	линейный				
	32160000	ВОЛНОЛОМЫ И БУНЫ	векторный				
	32230000	МОЛЫ,ПРИЧАЛЫ,ПИРСЫ	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	

					НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
	32230000	МОЛЫ, ПРИЧАЛЫ, ПИРСЫ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32230000	МОЛЫ, ПРИЧАЛЫ, ПИРСЫ	векторный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32240000	ПРИСТАНИ С ОБОРУД.ПРИЧАЛ.(к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н УЗ	72*1
		ПРИСТАНИ С ОБОРУДОВ.ПРИЧАЛАМИ			ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА		72*2
	32240000	ПРИСТАНИ С ОБОРУД.ПРИЧАЛАМИ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	32251000	ПРИСТАНИ БЕЗ ОБОРУД.ПРИЧАЛОВ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32260000	СПУСКИ (ЛЕСТНИЦЫ) НА НАБЕРЕЖН.	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	32260000	СПУСКИ (ЛЕСТНИЦЫ) НА НАБЕРЕЖН.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	32260000	СПУСКИ (ЛЕСТНИЦЫ) НА НАБЕРЕЖН.	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	32281000	ВОДНЫЕ СТАНЦИИ(ПРИЧАЛ,КУПАЛЬНЯ)	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32283000	СПАСАТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	32310000	ВОДОПРОВОДЫ	линейный				
	32330000	АКВЕДУКИ	линейный	9 11 46	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н Н	
	32330000	АКВЕДУКИ	площадно й	9 11 46	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н Н	
	32330000	АКВЕДУКИ	векторный	9 11 46	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н Н	


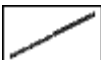
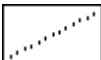


					ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.		
	32331000	СТОРОНА АКВЕДУКА,ПЛОТИНЫ	линейный				
	32332000	ЛОТКИ ВОДОПРОПУСКНЫЕ	линейный	9 11 46	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н Н	
	32340000	ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬН.УСТРОЙСТВА	линейный				
	32345000	ВОДОВЫПУСКИ НА ДАМБАХ,ВАЛИКАХ	линейный				
	32350000	ДЮКЕРЫ НА ЛИНИЯХ ВОДОПРОВОДОВ	линейный				
	32371000	БЫСТРОТОКИ	площадной				
	32372000	ПЕРЕПАДЫ СТУПЕНЧАТЫЕ	площадной				
	32373000	СБРОСЫ КОНСОЛЬНЫЕ	площадной				
	32383100	НАСОСЫ МАЛЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	векторный				
	32383200	НАСОСЫ МАЛЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	точечный				
	33111000	ПАРОМЫ МОРСКИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	33112000	ПАРОМЫ МОРСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	33113000	ПАРОМНЫЕ ПЕРЕПРАВЫ	линейный	9 11 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	33113100	ПАРОМЫ С МЕХАНИЧЕСК.ДВИГАТЕЛЕМ	линейный	11 46	ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н	
	33113100	ПАРОМЫ С МЕХАНИЧЕСК.ДВИГАТЕЛЕМ	векторный	11 46	ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н	

	33113200	ПАРОМЫ НЕСАМОХОДНЫЕ	линейный	11 46	ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н	
	33113200	ПАРОМЫ НЕСАМОХОДНЫЕ	векторный	11 46	ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н	
	33121000	ПЕРЕВОЗЫ ЛОДОЧ.С МЕХ.ДВИГАТЕЛЕМ	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	33121000	ПЕРЕВОЗЫ ЛОДОЧ.С МЕХ.ДВИГАТЕЛЕМ	векторный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	33122000	ПЕРЕВОЗЫ ЛОДОЧНЫЕ НЕСАМОХОДНЫЕ	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	33122000	ПЕРЕВОЗЫ ЛОДОЧНЫЕ НЕСАМОХОДНЫЕ	векторный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	33130000	БРОДЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	33130000	БРОДЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ</b>							
	41100000	ГОРОДА	площадно й	3 9 38 43 138	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТР.ЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ	Н О Н Н О	
	41200000	ПОСЕЛКИ ГОРОДСКОГО ТИПА (ПГТ)	площадно й	3 9 38 39 43 138 243 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТУРН.ПРИНАДЛЕЖН. ПОЛИТИКО- АДМИНИСТР.ЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н О Н Н Н О Н Н	
	42100000	ПОСЕЛКИ СЕЛЬСКОГО ТИПА	площадно й	3 9	СОСТОЯНИЕ	Н О	

				38 39 42 43 45 138 243 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТУРН.ПРИНАДЛЕЖН. НАЛИЧИЕ ПУНКТОВ СВЯЗИ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТР.ЗНАЧЕНИЕ ПЛОТНОСТЬ (ТИП) ЗАСТРОЙКИ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н О Н Н	
	42200000	ОТДЕЛЬНЫЕ ДВОРЫ (ХУТОРА)	площадно й	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	42300000	ПОСТОЯННЫЕ СТОЯНКИ ЮРТ,ЧУМОВ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	43100000	ПОСЕЛКИ ДАЧНОГО ТИПА	площадно й	9 38 43 45 138 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО- АДМИНИСТР.ЗНАЧЕНИЕ ПЛОТНОСТЬ (ТИП) ЗАСТРОЙКИ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н Н Н	
	43200000	ПОСЕЛКИ,НЕ ОТНЕСЕН.К КАТЕГ.ПГТ	площадно й	9 38 39 43 45 138 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТУРН.ПРИНАДЛЕЖН. ПОЛИТИКО- АДМИНИСТР.ЗНАЧЕНИЕ ПЛОТНОСТЬ (ТИП) ЗАСТРОЙКИ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	О Н Н Н Н О Н	
	43300000	РАЗРУШ.(ПОЛУРАЗРУШ.)НАС.П УНКТЫ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	





















					НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
	43400000	ДАЧНЫЕ И САДОВЫЕ УЧАСТКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	45400000	ЧАСТИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	площадно й	3 9 39 243 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТУРН.ПРИНАДЛЕЖН. ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н О Н	
<b>НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ (КВАРТАЛЫ)</b>							
	45100000	КВАРТАЛЫ РЕДКО ЗАСТРОЕННЫЕ	площадно й	3 45 243 247	СОСТОЯНИЕ ПЛОТНОСТЬ (ТИП) ЗАСТРОЙКИ ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ	Н УЗ Н Н	45*2
		КВАРТАЛЫ НЕЗАСТРОЕННЫЕ					45*3
		КВАРТАЛЫ РАЗРУШЕНН.И ПОЛУРАЗР.					45*4
		КВАРТ.ПЛОТ.ЗАСТ.В ГОРОДАХ И ПГТ					45*9
		КВАРТ.ПЛОТ.ЗАСТ.В ПРОЧИХ НП					45*10
		КВАРТАЛЫ ПРОЕКТИРУЕМЫЕ					45*12
		КВАРТАЛЫ С ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТ.					45*17
		КВАРТ.С ТРАВ.И КУСТАРН.РАСТИТ.					45*18
	45200000	УЛИЦЫ МАГИСТР. И ГЛ. С ЗАЛИВКОЙ	линейный	3 9 40 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ	УЗ Н УЗ Н	3*8 40*7
		УЛИЦЫ МАГИСТР.И ГЛ.С ЗАЛ.С В/Д					3*8 40*13
		УЛИЦЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ И ГЛАВНЫЕ					3*8 40*4
		УЛИЦЫ МАГИСТР.И ГЛАВНЫЕ С В/Д					3*8 40*11
		УЛИЦЫ ПРОЧИЕ					3*8 40*3
		УЛИЦЫ ПРОЧИЕ С В/Д					3*8 40*10

		ПРОЕЗДЫ					3*8 40*5
		УЛИЦЫ НЕПРОЕЗЖИЕ					3*9 40*3
	45200000	УЛИЦЫ МАГИСТР. И ГЛ. С ЗАЛИВКОЙ	площадно й	3 9 11 40 243	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР. ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ	УЗ Н Н УЗ Н	3*8 40*7
		УЛИЦЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ И ГЛАВНЫЕ					3*8 40*4
		УЛИЦЫ ПРОЧИЕ					3*8 40*3
		УЛИЦЫ НЕПРОЕЗЖИЕ					3*9 40*3
	45210000	СТОРОНА УЛИЦЫ (ПЛОЩАДИ И Т.П.)	линейный				
	45211300	ОСЕВАЯ ЛИНИЯ УЛИЦЫ	линейный	9 40	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП УЛИЦ,ДОРОГ,КАНАЛОВ И ДР.	Н Н	
	45300000	ПЛОЩАДИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	45510000	РАЙОНЫ НОВОГО ЖИЛИЩН.СТРОИТЕЛ.	площадно й	3 9 72	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	45520000	РАЙОНЫ НОВОГО ПРОМЫШЛ. СТРОИТ.	площадно й	3 9 72	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	45600000	БУЛЬВАРЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	45600000	БУЛЬВАРЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	45700000	ДОРОЖКИ И АЛЛЕИ В ПАРКАХ (<3м)	линейный	9 15 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н УЗ Н	15*4
		ДОРОЖКИ И АЛЛЕИ В ПАРКАХ (3-5м)					15*6
	45700000	ДОРОЖКИ И АЛЛЕИ В ПАРКАХ (>5м)	площадно й	9 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Н Н Н	


					НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ (СТРОЕНИЯ)							
	44100000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ ВЫДАЮЩИЕСЯ	площадно й	3 9 101 247 31201 31202 31203 31204 31205 31206 31207	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ КОД УЛИЦЫ НАЗВАНИЕ ГОРОДА (НАСЕЛ. ПУНКТА)	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	
	44200000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ НЕВЫДАЮЩИЕСЯ	линейный	3 9 247 101 31201 31202 31203 31204 31205 31206 31207	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ КОД УЛИЦЫ НАЗВАНИЕ ГОРОДА (НАСЕЛ. ПУНКТА)	УЗ Н Н Н Н Н Н Н	3*1
		ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ РАЗРУШЕННЫЕ				УЗ Н Н Н Н Н Н	3*7
	44200000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ НЕВЫДАЮЩИЕСЯ	площадно й	3 9 247 101 31201 31202 31203 31204 31205 31206 31207	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ КОД УЛИЦЫ НАЗВАНИЕ ГОРОДА (НАСЕЛ. ПУНКТА)	УЗ Н Н Н Н Н Н Н	3*1
		ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ РАЗРУШЕННЫЕ				УЗ Н Н Н Н Н Н	3*7




















	44200000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ НЕВЫДАЮЩИЕСЯ	точечный	3 9 101 247 31201 31202 31203 31204 31205 31206 31207	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ КОД УЛИЦЫ НАЗВАНИЕ ГОРОДА (НАСЕЛ. ПУНКТА)	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	
	44200000	ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕН.НЕВЫДАЮЩ. (1)	векторный	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	УЗ Н	104*2 3*1
		ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕН.НЕВЫДАЮЩ. (2)		247 101 104	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ ФОРМА СЕЧЕНИЯ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ	104*1 3*1
		ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ РАЗРУШЕННЫЕ		31201 31202 31203 31204 31205 31206 31207	НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ КОД УЛИЦЫ НАЗВАНИЕ ГОРОДА (НАСЕЛ. ПУНКТА)	Н Н Н Н Н Н	104*1 3*7
	44300000	АДРЕСНАЯ ТОЧКА	точечный	31201 31202 31203 31204 31205 31206 31207	НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ КОД УЛИЦЫ НАЗВАНИЕ ГОРОДА (НАСЕЛ. ПУНКТА)	Н Н Н Н Н Н	
	46100000	ВЫДАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЗДАНИЙ	точечный				
	46510000	ВЪЕЗДЫ ПОД АРКОЙ	линейный				
	46520000	ВЪЕЗДЫ БЕЗ АРКИ (ОТКРЫТЫЕ)	линейный				
















	47110000	НАВЕСЫ	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	47110000	НАВЕСЫ	площадно й				
	47110000	НАВЕСЫ	векторный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	47120000	ПАВИЛЬОНЫ,БЕСЕДКИ	линейный				
	47120000	ПАВИЛЬОНЫ,БЕСЕДКИ	площадно й				
	47120000	ПАВИЛЬОНЫ,БЕСЕДКИ	точечный				
	47120000	ПАВИЛЬОНЫ,БЕСЕДКИ	векторный				
<b>ПРОМ.СЕЛЬХОЗ.СОЦ.КУЛЬТ.ОБЪЕКТЫ</b>							
	51111000	КАРЬЕРЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51111000	КАРЬЕРЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51111100	ИЗРЫТЫЕ МЕСТА	площадно й				
	51112000	ОТКРЫТЫЕ СОЛЯН.РАЗРАБОТКИ (к-с)	площадно й	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н УЗ	72*1
		ОТКРЫТЫЕ СОЛЯНЫЕ РАЗРАБОТКИ		9 72			72*2
	51112000	ОТКРЫТЫЕ СОЛЯНЫЕ РАЗРАБОТКИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51113000	ТОРФОРАЗРАБОТКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51113000	ТОРФОРАЗРАБОТКИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51121100	ШАХТЫ(ШТОЛЬНИ)РУД.,ПРИИС К.,КОПИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51123000	ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ (к-с)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1
		ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ		72			72*2
	51123000	ТЕРРИКОНЫ И ОТВАЛЫ	точечный				
	51123210	ВЕРШИНА ОТВАЛА,ТЕРРИКОНА	точечный				



	51125000	НЕФТЯНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ПРОМЫСЛЫ	площадно й	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	51130000	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51131000	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПР.С ТРУБАМИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51132000	ПРОМЫШЛ.ПРЕДПРИЯТИЯ БЕЗ ТРУБ	точечный	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	51133000	АВТОТРАНСПОРТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51133100	ГАРАЖИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51133200	АВТОСТОЯНКИ (к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1
		АВТОСТОЯНКИ					72*2
	51151100	ВОДЯНЫЕ МЕЛЬНИЦЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51151200	ВОДЯНЫЕ ЛЕСОПИЛЬНИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51152000	МЕЛЬНИЦЫ ВЕТРЯНЫЕ (каменные)	точечный	9 10	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МАТЕРИАЛ СООРУЖЕНИЯ	Н УЗ	10*4
		МЕЛЬНИЦЫ ВЕТРЯНЫЕ (деревянные)					10*5
	51160000	ЛЕСОПИЛЬНИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51170000	ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51211000	СКЛАДЫ ОТКРЫТОГО ТИПА (к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1
		СКЛАДЫ ОТКРЫТОГО ТИПА					72*2
	51212000	СКЛАДЫ ЗАКРЫТОГО ТИПА	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51220000	ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ (к-с)	площадно й	9 72 97	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА ТИП КОНСТРУКЦИИ	Н УЗ УЗ	72*1 97*3
		ЗАПРАВ.СТАНЦИИ ОТКРЫТЫЕ					72*5 97*3
		ЗАПРАВОЧ.СТАНЦИИ КРЫТЫЕ					72*2 97*5

	51220000	ЗАПРАВ.СТАНЦИИ(БЕНЗОКОЛ.)	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	51310000	ТРУБОПРОВОДЫ НАЗЕМНЫЕ	линейный	3 9 35	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н Н УЗ	35*1
		ТРУБОПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ					35*2
		ТРУБОПРОВОДЫ ПОДВОДНЫЕ					35*4
	51311000	НЕФТЕПРОВОДЫ НАЗЕМНЫЕ	линейный	3 9 35	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н Н УЗ	35*1
		НЕФТЕПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ					35*2
		НЕФТЕПРОВОДЫ ПОДВОДНЫЕ					35*4
	51312000	ГАЗОПРОВОДЫ НАЗЕМНЫЕ	линейный	3 9 35	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н Н УЗ	35*1
		ГАЗОПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ					35*2
		ГАЗОПРОВОДЫ ПОДВОДНЫЕ					35*4
	51313000	ПРОДУКТОПРОВОДЫ НАЗЕМНЫЕ	линейный	3 9 35	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н Н УЗ	35*1
		ПРОДУКТОПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ					35*2
		ПРОДУКТОПРОВОДЫ ПОДВОДНЫЕ					35*4
	51320000	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	линейный				
	51330000	ЛИНИИ СВЯЗИ НАЗЕМНЫЕ	линейный	3 35	СОСТОЯНИЕ ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ)	Н УЗ	35*1
		ЛИНИИ СВЯЗИ ПОДЗЕМНЫЕ					35*2
		ЛИНИИ СВЯЗИ ПОДВОДНЫЕ					35*4
	51340000	ЛОТКИ ДЛЯ СПУСКА ЛЕСА	линейный				
	51410000	КАПИТ.СООРУЖЕНИЯ БАШЕН.ТИПА	площадно й				
	51410000	КАПИТ.СООРУЖЕНИЯ БАШЕН.ТИПА	точечный				
	51411000	ГРАДИРНИ БАШЕННЫЕ	площадно й				




















	51411000	ГРАДИРНИ БАШЕННЫЕ	точечный				
	51420000	ЗАВОДСКИЕ,ФАБРИЧНЫЕ И ДР.ТРУБЫ	точечный				
	51431000	ВЫШКИ ЛЕГКОГО ТИПА	точечный				
	51440000	ВЕТРЯНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	точечный				
	51470000	ОПОРЫ НА ЛЭП	векторный				
	51480000	ОТСТОЙНИКИ (к-с)	площадно й	72	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	УЗ	72*1
		ОТСТОЙНИКИ					72*2
	51480000	ОТСТОЙНИКИ	точечный				
	51710000	СВАЛКИ (к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1
		СВАЛКИ					72*2
	51731000	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	52100000	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	52300000	ЗАГОНЫ ДЛЯ СКОТА	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	52300000	ЗАГОНЫ ДЛЯ СКОТА	векторный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	52400000	ПАСЕКИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	52510000	ЯМЫ И ТРАНШ.ДЛЯ СИЛОСА И СЕНАЖА	площадно й	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	52510000	ЯМЫ И ТРАНШ.ДЛЯ СИЛОСА И СЕНАЖА	точечный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	52530000	ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	52530000	ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	площадно й	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	52530000	ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	векторный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	


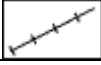






	52540000	ПОГРЕБА	точечный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	53110000	АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ (к-с)	площадно й	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н УЗ	72*1
		АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ		72			72*2
	53110000	АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ	точечный	3 9	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н Н	
	53230000	МОРСКИЕ ПОРТЫ, ГАВАНИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53240000	РЕЧНЫЕ ПОРТЫ И ПРИСТАНИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53310000	РАДИОСТАНЦИИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53320000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЦЕНТРЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53330000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ БАШНИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53330000	ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ БАШНИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53340000	МАЧТЫ (РАДИО, ТЕЛ., РАДИОРЕЛЕЙН.)	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53350000	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ (к-с)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1
		МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ		72			72*2
	53350000	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53360000	ТЕЛЕГРАФ.КОНТОРЫ, ТЕЛЕФОН .СТАН.	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53411000	МОНАСТЫРИ ХРИСТИАНСКИЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53411000	МОНАСТЫРИ ХРИСТИАНСКИЕ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53412000	МОНАСТЫРИ БУДДИЙСКИЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53412000	МОНАСТЫРИ БУДДИЙСКИЕ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53420000	ЦЕРКВИ, КОСТЕЛЫ, КИРХИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	







	53430000	МЕЧЕТИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53440000	БУДДИЙСКИЕ ХРАМЫ И ПАГОДЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53450000	ЧАСОВНИ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53460000	ВЕРШИНА ЦЕРКВИ	точечный	20	ХАРАКТЕР РАСПОЛОЖЕНИЯ		20*2
		ВЕРШИНА МЕЧЕТИ					20*6
		ВЕРШИНА БУДДИЙСКИХ И ДР.ХРАМ.					20*7
	53511000	КЛАДБИЩА С ГУСТОЙ ДРЕВ.РАСТ.к-с	площадно й	9 89 72	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РЕЛИГИОЗНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н О УЗ	72*1
		КЛАДБИЩА С ГУСТОЙ ДРЕВ.РАСТ.					72*2
	53511000	КЛАДБИЩА С ГУСТОЙ ДРЕВ.РАСТ.	векторный	9 89	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РЕЛИГИОЗНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н О	
	53512000	КЛАДБИЩА БЕЗ ГУСТ.ДРЕВ.РАСТ.к-с	площадно й	9 89 72	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РЕЛИГИОЗНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н О УЗ	72*1
		КЛАДБИЩА БЕЗ ГУСТОЙ ДРЕВ.РАСТ.					72*2
	53512000	КЛАДБИЩА БЕЗ РАСТИТЕЛЬНОСТИ	векторный	9 89	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) РЕЛИГИОЗНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	Н О	
	53520000	ВЫДАЮЩ. ПАМЯТНИКИ И МОНУМЕНТЫ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53522000	ПАМЯТНИК ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53530000	ПАМЯТНИКИ,МОНУМЕНТЫ,ТУРЫ,МОГ.	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	





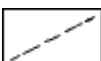
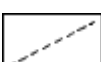



	53530000	ПАМЯТНИКИ,МОНУМЕНТЫ,ТУРЫ,МОГ.	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53531000	МОГИЛЫ ОТДЕЛЬНЫЕ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53532000	КРЕСТЫ И ЗНАКИ С РЕЛИГ.ИЗОБР.	точечный				
	53540000	МАЗАРЫ, СУБУРГАНЫ, ОБО	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53550000	СКОТОМОГИЛЬНИКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)		
	53550000	СКОТОМОГИЛЬНИКИ	точечный				
	53600000	СОЦ.-КУЛЬТ.ОБ.(ИНСТ.,ШК.и т.п.)	площадно й	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53622200	РЫНКИ ОТКРЫТЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53700000	СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	площадно й	3 9 247	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53700000	СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53710000	СПОРТ.СООРУЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53711000	СТАДИОНЫ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53711000	СТАДИОНЫ	векторный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53712000	СПОРТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53713000	ТРАМПЛИНЫ	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	


















	53850000	ВЫСТАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53870000	СЦЕНЫ	площадно й				
	53880000	ТРИБУНЫ	площадно й				
	53890000	МЕСТА ОТДЫХА,РАЗВ.(ПАРКИ И Т.П)	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53891000	МЕСТА ОТДЫХА И РАЗВЛЕЧ.ОТКРЫТ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	53892000	МЕСТА ОТДЫХА И РАЗВЛЕЧ.КРЫТЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	54200000	ГРАНИЦЫ ТОРФОРАЗР.,ТЕРР.,ОТВ.	линейный				
<b>ДОРОЖНАЯ СЕТЬ</b>							
	61111000	ЖЕЛ.ДОР.(ШИРОКОКОЛ.) ДЕЙСТ.	линейный	3 9 11 51 54	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ЧИСЛО ПУТЕЙ ВИД ТЯГИ	УЗ Н Н Н	3*1
		ЖЕЛ.ДОР.(ШИРОКОКОЛ.) СТРОЯЩ.					3*2
		ЖЕЛ.ДОР.(ШИРОКОКОЛ.)НЕДЕЙ СТ.					3*4
	61112000	ЖЕЛ.ДОР.(УЗКОКОЛЕЙН.)ДЕЙС ТВ.	линейный	3 11	СОСТОЯНИЕ ШИРИНА	УЗ Н	3*1
		ЖЕЛ.ДОР.(УЗКОКОЛЕЙН.)СТРО ЯЩ..					3*2
		ЖЕЛ.ДОР.УЗКОКОЛЕЙН.(НЕДЕЙ СТВ.)					3*4
	61113000	ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ МОНОРЕЛЬСОВЫЕ	линейный				
	61114000	ПОЛОТНО РАЗОБРАН.ЖЕЛЕЗ. ДОРОГ	линейный				
	61121100	СТАНЦИОННЫЕ ПУТИ ГЛАВНЫЕ	линейный				
	61121200	СТАНЦИОННЫЕ ПУТИ ВСПОМОГАТ	линейный				
	61122000	ТУПИКИ И ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ	линейный				
	61123000	ЛИНИИ МЕТРО НА ПОВЕРХНОСТИ	линейный	3 35	СОСТОЯНИЕ	Н УЗ	35*1




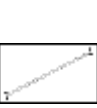













		ЛИНИИ МЕТРО ПОДЗЕМНЫЕ		51 54 90	ХАРАКТЕР РАСП.ОТН.ЗЕМЛИ(ВОДЫ) ЧИСЛО ПУТЕЙ ВИД ТЯГИ НАЛИЧИЕ ВЫХОДОВ МЕТРОПОЛИТЕНА	Н Н Н	35*2
	61124000	ТРАМВАЙНЫЕ ЛИНИИ	линейный				
	61210000	АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)	линейный	3 9 44 46 50 53 55 139 140	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПРИЗНАК ПЛАТНОСТИ	УЗ Н Н Н Н Н Н	3*1
		АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)стр.					3*2
	61210000	АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)	площадно й	3 9 44 46 50 53 55 139 140	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПРИЗНАК ПЛАТНОСТИ	УЗ Н Н Н Н Н Н	3*1
		АВТОМАГИСТРАЛИ (АВТОСТРАДЫ)стр.					3*2
	61220000	АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКРЫТИЕМ	линейный	3 9 11 44	СОСТОЯНИЕ ОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ ШИРИНА)	УЗ Н Н Н	3*1
		АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКР.(стр.)					46 50

				53 55 139 140	ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПРИЗНАК ПЛАТНОСТИ	Н Н Н Н	
	61220000	АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКРЫТИЕМ	площадно й	3 9 44 46 50 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	УЗ Н Н Н Н Н	3*1
		АВТОДОР.С УСОВЕРШЕН.ПОКР.(стр.)					3*2
	61230000	АВТОДОРОГИ С ПОКРЫТИЕМ (ШОССЕ)	линейный	3 9 11 44 46 50 53 55 139 140	СОСТОЯНИЕ ОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ ШИРИНА) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПРИЗНАК ПЛАТНОСТИ	УЗ Н Н Н Н Н Н Н	3*1
		АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ (ШОССЕ)стр.					3*2
	61230000	АВТОДОРОГИ С ПОКРЫТИЕМ (ШОССЕ)	площадно й	3 9 44 46 50 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	УЗ Н Н Н Н	3*1
		АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ (ШОССЕ)стр.					3*2

				139 140	КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗЖИХ ЧАСТЕЙ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПРИЗНАК ПЛАТНОСТИ	Н Н	
	61310000	АВТОДОРОГИ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	линейный	3 9 11 46 44 53 55	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	УЗ Н Н Н Н Н	3*1
		АВТОД.БЕЗ ПОКР.УЛ.ГР.ДОР.(стр.)					3*2
	61320000	ГРУНТОВЫЕ ПРОСЕЛОЧНЫЕ ДОРОГИ	линейный	9 11 28 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА СКОРОСТЬ( ТЕЧЕНИЯ,ДВИЖЕНИЯ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	61330000	ПОЛЕВЫЕ И ЛЕСНЫЕ ДОРОГИ	линейный	9 11 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61410000	КАРАВАННЫЕ ПУТИ,ВЫЮЧНЫЕ ТРОПЫ	линейный	9 58 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61420000	ПЕШЕХОДНЫЕ ТРОПЫ	линейный	9 58	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Н Н	
	61430000	СКОТОПРОГОНЫ С ОГРАЖДЕНИЯМИ	линейный	11	ШИРИНА ТИП КОНСТРУКЦИИ	Н УЗ	97*18
		СКОТОПРОГОНЫ БЕЗ ОГРАЖДЕНИЙ		97			97*19
	61430000	СКОТОПРОГОНЫ С ОГРАЖДЕНИЯМИ	площадно й	11 97	ШИРИНА ТИП КОНСТРУКЦИИ	Н УЗ	97*18





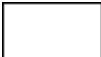

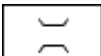


		СКОТОПРОГОНЫ БЕЗ ОГРАЖДЕНИЙ					97*19
	61431000	СТОРОНА СКОТОПРОГОНА С ОГРАЖД.	линейный	97	ТИП КОНСТРУКЦИИ	УЗ	97*18
		СТОРОНА СКОТОПРОГОНА, ПЕШ. ДОР.					97*19
	61500000	АВТОДОР. С ДЕРЕВЯННЫМ ПОКРЫТИЕМ	линейный	3 46 247	СОСТОЯНИЕ ШИРИНА ПОКРЫТИЯ, ПРОЕЗДА И Т.Д. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ Н Н	3*1
		АВТОДОР. С ДЕРЕВЯН. ПОКРЫТ. (стр.)					3*2
	61600000	ЗИМНИЕ ДОРОГИ (зимники, автозим.)	линейный	9 58 247	СОБСТВЕН. НАЗВ. (ТЕКСТ ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61610000	ЗИМНИЕ ДОРОГИ (неотображаемые)	линейный	9 58 247	СОБСТВЕН. НАЗВ. (ТЕКСТ ПОДПИСИ) СПОСОБ ВОЗМОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61611000	ГРУППЫ ШТРИХОВ ЗИМН. ДОР. НЕОТ.	линейный				
	61700000	ФУНИКУЛЕРЫ И БРЕМСБЕРГИ	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	61810000	ПОДВЕСНЫЕ ДОРОГИ	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	61820000	ОПОРНЫЕ ФЕРМЫ	векторный				
	61950000	ОВРИНГИ	векторный	11	ШИРИНА	Н	
	61960000	ПЕРЕВАЛЫ ГЛАВНЫЕ	векторный	4 9 59	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА СОБСТВЕН. НАЗВ. (ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТРАНСПОРТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	Н Н УЗ	59*1
		ПЕРЕВАЛЫ ПРОЧИЕ					59*2
	61970000	ТРАНСПОРТ. РАЗВЯЗКИ НА АВТОДОР.	площадно й				
	61980000	СЪЕЗДЫ С АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	векторный				
<b>ДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>							
	62110000	ДЕПО	площадно й	9 247	СОБСТВЕН. НАЗВ. (ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	




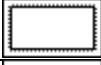


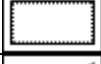
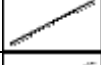

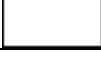




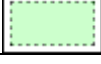
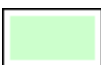
	62111000	МЕТРОДЕПО	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	62112000	ТРАМВАЙНЫЕ ПАРКИ	площадно й	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	62131000	СТАНЦИИ ВСЕХ КЛАССОВ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62132000	ВХОДЫ НА СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТЕНА	точечный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	62132100	СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТ.(ОТКР.ТИПА)	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62132100	СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТ.(ОТКР.ТИПА)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62134000	ПЛАТФОРМЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62134000	ПЛАТФОРМЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62136000	РАЗЪЕЗДЫ,ОСТАНОВ.И ОБГОН.ПУНКТЫ	векторный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	62143000	СЕМАФОРЫ И СВЕТОФОРЫ (слева)	точечный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*9
		СЕМАФОРЫ И СВЕТОФОРЫ (справа)					57*10
	62143230	СВЕТОФОРЫ ПОДВЕСНЫЕ (АРКИ)	векторный				
	62144000	ПОВОРОТНЫЕ КРУГИ	точечный				
	62210000	ЛЕГКИЕ ПРИДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	векторный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	62213100	ОСТАНОВКИ ВНЕ НАС.П.(необоруд.)	векторный				
	62213200	ОСТАНОВКИ ВНЕ НАС.П.(оборудов.)	векторный				
	62221000	КИЛОМЕТРОВЫЕ ЗНАКИ	векторный	52 84	ЧИСЛО КИЛОМЕТРОВ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н Н	
	62222000	УКАЗАТЕЛИ ДОРОГ,НАЗВАНИЙ Н/П	векторный				
	62224000	АРКИ ПОСТОЯННЫЕ НА АВТОДОРОГАХ	линейный				



	62230000	СТОЯНКИ ТРАНСПОРТА НА АВТОДОР.	линейный				
	62230000	СТОЯНКИ ТРАНСПОРТА НА АВТОДОР.	площадной				
	62230000	СТОЯНКИ ТРАНСПОРТА НА АВТОДОР.	векторный	84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н	
	62310000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ (ВИАДУКИ)	линейный	2 3 9 11	ДЛИНА СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н Н Н	
	62310000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ (ВИАДУКИ)	площадной	9 11	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н	
	62310000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ (ВИАДУКИ)	векторный	2 3 11	ДЛИНА СОСТОЯНИЕ ШИРИНА	Н Н Н	
	62317000	МОСТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ	линейный	2 3 11	ДЛИНА СОСТОЯНИЕ ШИРИНА	Н Н Н	
	62317000	МОСТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ	векторный	2 3 11	ДЛИНА СОСТОЯНИЕ ШИРИНА	Н Н Н	
	62318000	МОСТЫ ЧЕРЕЗ НЕЗН.ПРЕП.И ТРУБЫ	линейный	84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н	
	62318000	МОСТЫ ЧЕРЕЗ НЕЗН.ПРЕП.И ТРУБЫ 1	векторный	84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ	84*4
		МОСТЫ ЧЕРЕЗ НЕЗН.ПРЕП.И ТРУБЫ 2					84*5
	62329000	СТОРОНА МОСТА,ПУТЕПРОВОДА,ЭСТ.	линейный				
	62331000	ТУННЕЛИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	линейный	9 84	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н УЗ	84*2
		ТУННЕЛИ НА АВТОМАГИСТРАЛЯХ					84*8
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОР.С УСОВ.ПОКР.					84*9
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ					84*10
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОР.БЕЗ ПОКРЫТ.					84*4


















		ТУННЕЛИ НА УЛИЦЕ					84*6
	62331000	ТУННЕЛИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	векторный	9 84	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н УЗ	84*2
		ТУННЕЛИ НА АВТОДОРОГАХ					84*3
	62332000	ГАЛЕРЕИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ	линейный	9 84	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н УЗ	84*2
		ГАЛЕРЕИ НА АВТОМАГИСТРАЛЯХ					84*8
		ГАЛЕРЕИ НА АВТОДОР.С УСОВ.ПОКР.					84*9
		ГАЛЕРЕИ НА АВТОДОР.С ПОКРЫТИЕМ					84*10
	62385200	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ УСТОИ (БЫКИ)	линейный				
	62385200	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ УСТОИ (БЫКИ)	векторный				
	62390100	СТОРОНА ПОДЗЕМНОГО ПЕРЕХОДА	линейный				
	62391000	ПОДЗЕМНЫЕ ПЕРЕХОДЫ НА Ж/Д	линейный	84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УЗ	84*2
		ПОДЗЕМНЫЕ ПЕРЕХОДЫ НА АВТОДОР.					84*3
		ПОДЗЕМНЫЕ ПЕРЕХОДЫ НА УЛИЦЕ					84*6
	62391000	ПОДЗЕМНЫЕ ПЕРЕХОДЫ	площадно й				
	62392000	ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ	линейный				
	63100000	ГРАНИЦА СМЕНЫ МАТЕРИАЛА ПОКР.	векторный				
	63300000	НОМЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	векторный	53	НОМЕР ДОРОГИ	О	
	63310000	УКАЗАТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВА ПУТЕЙ	векторный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*6
		УКАЗАТЕЛЬ ВИДА ТЯГИ Ж/Д					57*10
	64000000	ПУНКТЫ ОПЛАТЫ НА АВТОДОР. (к-с)	площадно й	9 72	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н УЗ	72*1
		ПУНКТЫ ОПЛАТЫ НА АВТОДОР.		142 143			72*1



				144	КОЛ-ВО АВТ.ПРИЕМА БЕЗНАЛ.ПЛАТ. КОЛ-ВО КАСС ПРИЕМА НАЛ.ПЛАТ. КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС ПРОЕЗДА	Н	
	64000000	ПУНКТЫ ОПЛАТЫ НА АВТОДОРОГАХ	точечный	9 142 143 144	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) КОЛ-ВО АВТ.ПРИЕМА БЕЗНАЛ.ПЛАТ. КОЛ-ВО КАСС ПРИЕМА НАЛ.ПЛАТ. КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС ПРОЕЗДА	Н Н Н Н	
<b>НАСЫПИ,ВЫЕМКИ,ЭСТАКАДЫ,ЛЕСТНИЦЫ</b>							
	62340000	ЭСТАКАДЫ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ	линейный	2 11 46 84 247	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н УЗ Н	84*2
		ЭСТАКАДЫ НА АВТОДОРОГЕ					84*3
		ЭСТАКАДЫ НА УЛИЦЕ					84*6
	62340000	ЭСТАКАДЫ	площадно й	2 9 46 247	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н Н	
	62340000	ЭСТАКАДЫ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ	векторный	2 9 11 46 84 247	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д. МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н УЗ Н	84*2
		ЭСТАКАДЫ НА АВТОДОРОГЕ					84*3
	62341000	ЭСТАКАДЫ ТЕХНОЛОГИЧ.И ПОГРУЗОЧ.	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	62343000	ЭСТАКАДЫ МОРСКИЕ	линейный	2 9 11 46	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА	Н Н Н Н	

					ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.		
	62343000	ЭСТАКАДЫ МОРСКИЕ	площадно й	2 9 46	ДЛИНА СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н Н	
	62350000	НАСЫПИ (односторонние)	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*4
		НАСЫПИ (двусторонние)					57*5
	62350000	НАСЫПИ	площадно й				
	62360000	ВЫЕМКИ (односторонние)	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*4
		ВЫЕМКИ (двусторонние)					57*5
	62360000	ВЫЕМКИ	площадно й				
	62386000	БРОВКА НАСЫПИ (ВЫЕМКИ)	линейный				
	62393000	ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА	линейный				
	62393000	ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА	площадно й				
<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ (ЗАЛИВКА)</b>							
	71111110	ЛЕСА ГУСТЫЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	площадно й	9 62 84 262	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н УЗ Н	84*0
		ЛЕСА ГУСТЫЕ ВЫСОКИЕ НА ОПОЛЗН.					84*1
	71111117	ПАЛЬМОВЫЕ РОЩИ	площадно й				
	71111120	ЛЕСА ГУСТЫЕ НИЗКОРОСЛЫЕ	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71112100	БУРЕЛОМЫ (ВЕТРОПОВАЛЫ)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71113100	ПОРОСЛЬ ЛЕСА ГУСТАЯ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	

















	71113200	ПОРОСЛЬ ЛЕСА РЕДКАЯ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ		
	71114000	СТЛАНИК (сплошные заросли)	площадно й	3 9 62 79	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н Н Н УЗ	79*1
		СТЛАНИК (отдельные группы)					79*2
	71121200	ЛЕСОПОСАДКИ МОЛОДЫЕ	линейный	62	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71121200	ЛЕСОПОСАДКИ МОЛОДЫЕ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71121300	ПИТОМНИКИ ЛЕСНЫХ,ФРУКТ.ПОРОД	линейный	62	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71121300	ПИТОМНИКИ ЛЕСНЫХ,ФРУКТ.ПОРОД	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71122000	ПЛАНТАЦИИ ДРЕВЕСН.ТЕХ.КУЛЬТУР	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71123000	ФРУКТОВЫЕ И ЦИТРУСОВЫЕ САДЫ	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71123100	ФРУКТОВО-ЯГОДНЫЕ САДЫ	площадно й				
	71123300	ФРУКТОВЫЕ САДЫ С ВИНОГРАДОМ	площадно й				
	71211100	КУСТАРНИКИ КОЛЮЧ.(спл.заросли)	площадно й	9 62 79 262	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н УЗ Н	79*1
		КУСТАРНИКИ КОЛЮЧ.(отд.группы)					79*2
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧ.(сплош.зарос.)	площадно й	9 62 79 262	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н УЗ Н	79*1
		КУСТАРНИКИ ОБЫЧ. (отд.группы)					79*2
	71212000	БАМБУК	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	

	71213000	МАНГРОВЫЕ ЗАРОСЛИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71214000	САКСАУЛ (сплошные заросли)	площадно й	9 79	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н УЗ	79*1
		САКСАУЛ (отдельные группы)					79*2
	71221000	ПЛАНТАЦИИ КУСТАРНИК.ТЕХ.КУЛЬТ.	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71222000	ВИНОГРАДНИКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71223000	ЯГОДНЫЕ САДЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71325000	ГАЗОНЫ И КЛУМБЫ	площадно й				
<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
	71111110	ЛЕСА ГУСТЫЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	линейный	62	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71111113	КОЛКИ	векторный				
	71111114	РОЩИ,ИМЕЮЩИЕ ЗН.ОРИЕНТ. ХВОЙН.	точечный				
	71111115	РОЩИ, ИМЕЮЩИЕ ЗН.ОРИЕНТ.ЛИСТВ.	точечный				
	71111116	РОЩИ,ИМЕЮЩИЕ ЗН.ОРИЕНТ.СМЕШАН.	точечный				
	71111117	ПАЛЬМОВЫЕ РОЩИ	точечный				
	71111210	ЛЕСА РЕДКИЕ ВЫСОКИЕ (ОБЫЧНЫЕ)	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71111220	ЛЕСА РЕДКИЕ НИЗКОРОСЛЫЕ	площадно й	9 62 262	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71112200	ЛЕСА ГОРЕЛЫЕ И СУХОСТОЙНЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71112300	ЛЕСА ВЫРУБЛЕННЫЕ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	


















	71113100	ПОРОСЛЬ ЛЕСА ГУСТАЯ	линейный	62	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71131000	ДРЕВ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОРОГ,РЕК(1ст.)	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*4
		ДРЕВ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОРОГ,РЕК(2ст.)					57*5
	71132100	ДЕРЕВЬЯ(НЕ ИМЕЮЩ.ЗНАЧ.ОРИЕНТ.)	точечный				
	71132210	ОТДЕЛ.ДЕРЕВЬЯ ОРИЕНТ.(ХВОЙНЫЕ)	точечный				
	71132220	ОТДЕЛ.ДЕРЕВЬЯ ОРИЕНТ.(ЛИСТВ.)	точечный				
	71132230	ОТДЕЛЬНЫЕ ПАЛЬМЫ (ОРИЕНТИРЫ)	точечный				
	71211100	КУСТАРНИКИ КОЛЮЧИЕ	точечный				
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧНЫЕ	линейный				
	71211200	КУСТАРНИКИ ОБЫЧНЫЕ	векторный				
	71224300	КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК,УЛ.1-ст	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	УЗ	57*4
		КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК,УЛ.2-ст					57*5
	71224300	КУСТ.РАСТ.ВДОЛЬ ДОР.РЕК,УЛ.	векторный				
	71311000	КАМЫШОВАЯ И ТРОСТНИКОВ.РАСТИТ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71312000	ВЫСОКОТРАВНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71313000	НИЗКОТРАВНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71314000	ЛУГОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71315000	СТЕПНАЯ (ТРАВЯНИСТАЯ) РАСТИТ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71321000	ПЛАНТАЦИИ ТРАВЯН.ТЕХ.КУЛЬТУР	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
				62	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
				262	ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71322100	РИСОВЫЕ ПОЛЯ (затопляемые)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	

	71322200	РИСОВЫЕ ПОЛЯ (увлажняемые)	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71323000	ПАРНИКИ,ТЕПЛИЦЫ,ОРАНЖЕР ЕИ	линейный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	71323000	ПАРНИКИ,ТЕПЛИЦЫ,ОРАНЖЕР ЕИ	площадно й	9 72 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	71323000	ПАРНИКИ,ТЕПЛИЦЫ,ОРАНЖЕР ЕИ	векторный	9 247	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	71324100	ПАШНИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71324170	ОГОРОДЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71410000	ПОЛУКУСТАРНИКИ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71420000	КУСТАРНИЧКИ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71510000	МХИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71520000	ЛИШАЙНИКИ	площадно й	9 62	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71610000	ПРОСЕКИ (шириной менее 5 м)	линейный	9 15	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ШИРИНА ПО ШКАЛЕ	Н УЗ	15*3
		ПРОСЕКИ (шириной от 5 до 10 м)					15*28
	71610000	ПРОСЕКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	71620000	ЛЕСНЫЕ КВАРТАЛЫ	площадно й	64	НОМЕР ЛЕСНОГО КВАРТАЛА	Н	
<b>ГРУНТЫ</b>							
	72110000	КАМЕНИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72120000	КАМЕН.РОССЫПИ И ЩЕБЕН.ПОВЕРХН.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	

	72130000	КАМЕННЫЕ РЕКИ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72130000	КАМЕННЫЕ РЕКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72210000	ГЛИНИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72221100	ПОЛИГОНАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72222000	ПОВЕРХНОСТИ С БУГРАМИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72223000	КОЧКОВАТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72231000	ГАЛЕЧНИКОВЫЕ И ГРАВИЙН.ПОВЕРХ.	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72240000	ТАКЫРЫ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72240000	ТАКЫРЫ	точечный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72250000	ПЕСКИ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72310000	БОЛОТА ПРОХОДИМЫЕ	площадно й	9 63	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРОХОДИМОСТЬ	Н УЗ	63*1
		БОЛОТА НЕПРОХОДИМЫЕ					63*2
	72321000	СОЛОНЧАКИ ПРОХОДИМЫЕ	площадно й	9 63	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ПРОХОДИМОСТЬ	Н УЗ	63*1
		СОЛОНЧАКИ НЕПРОХОДИМЫЕ					63*2
	72321000	СОЛОНЧАКИ	точечный				
	72322000	ПОВЕРХНОСТИ С САМОСАДОЧ.СОЛЮ	площадно й				
	72323000	ЗАСОЛОНЕННЫЕ ЗЕМЛИ	площадно й				
	72330000	ВЫМОЧКИ (МОЧАЖИНКИ)	площадно й				
	72331100	МОЧАЖИНКИ С ЛУГОВОЙ РАСТИТЕЛ.	точечный				
	72331200	МОЧАЖИНКИ С ВЫСОКОТРАВ.РАСТИТ.	точечный				
	72331300	МОЧАЖИНКИ С ВЛАГОЛЮБ.ТРАВ.РАСТ.	точечный				

	72332000	МОЧАЖИНКИ С КАМЫШОМ И ТРОСТН.	точечный				
	72333000	МОЧАЖИНКИ С КУСТАРНИКОМ	точечный				
	72340000	ЗАБОЛОЧЕННОСТЬ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	72341000	ЗАБОЛОЧЕНН.ПО УЗКИМ ЛОЖБИНАМ	площадно й	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
<b>ГРАНИЦЫ И ОГРАЖДЕНИЯ</b>							
	81110000	ЛИНИИ ПОЛИТИКО-АДМИН.ГРАНИЦ	линейный	67	ТИП ГРАНИЦ	О	
	81121000	ПОГРАНИЧНЫЙ ЗНАК НА СУШЕ	точечный	9 65 67	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НОМЕР ПОГРАНИЧНОГО ЗНАКА ТИП ГРАНИЦ	Н Н Н	
	81122100	ПОГРАНИЧНЫЙ БУЙ	точечный	9 65 67	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НОМЕР ПОГРАНИЧНОГО ЗНАКА ТИП ГРАНИЦ	Н Н Н	
	81122200	ПОГРАНИЧНАЯ ВЕХА	точечный	9 65 67	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) НОМЕР ПОГРАНИЧНОГО ЗНАКА ТИП ГРАНИЦ	Н Н Н	
	81130000	КОПЕЦ	точечный				
	81150000	ГРАНИЧНЫЙ СТОЛБ	точечный				
	81200000	ЛИНИИ ПРОЧИХ ГРАНИЦ	линейный	9 67	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ) ТИП ГРАНИЦ	Н О	
	82100000	ДРЕВНИЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ СТЕНЫ	линейный	9	СОБСТВЕН.НАЗВ.(ТЕКСТ ПОДПИСИ)	Н	
	82200000	КАМ.КИРП.СТЕНЫ,МЕТ.ГЛИН.Ж /Б ОГР	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	82200000	КАМ.КИРП.СТЕНЫ,МЕТ.ГЛИН.Ж /Б ОГР	площадно й	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	82220000	ОГРАДЫ МЕТАЛИЧЕСКИЕ	линейный				
	82300000	ЛЕГКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	линейный				
	82311000	ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ	линейный	84	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	Н	



	82320000	ОГРАЖДЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЕ	линейный				
	87000000	ОБЪЕКТЫ, НЕ ИМ. ОПРЕД. ХАР. ЛОКАЛ.	площадно ый	9 247	СОБСТВЕН. НАЗВ. (ТЕКСТ ПОДПИСИ) НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	О О	
	88000000	ТЕРРИТОРИЯ ГОСУДАРСТВА, АНКЛАВ	площадно ый	9 85	СОБСТВЕН. НАЗВ. (ТЕКСТ ПОДПИСИ) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	О О	
<b>ГРАНИЦЫ (ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ)</b>							
	81140000	ОТД. УЧАСТКИ ГРАНИЦ (ГОСУДАРСТВ)	линейный	67	ТИП ГРАНИЦ	УЗ	67*1
		ОТД. УЧАСТКИ ГРАНИЦ (ПОЛЯР. ВЛАД)					67*2
		ОТД. УЧАСТКИ ГРАНИЦ (СУБЪЕКТ. РФ)					67*3
		ОТД. УЧ. ГРАНИЦ ГОС. ЗАПОВЕДНИКОВ					67*11
		ОТД. УЧАСТКИ ГРАНИЦ РЕЗЕРВАЦИЙ					67*12
		ОТД. УЧ. ГРАНИЦ ГОС. ЗАКАЗНИКОВ					67*17
		ОТД. УЧАСТКИ ГРАНИЦ РАЙОНОВ					67*13
		ОТД. УЧАСТКИ ГРАНИЦ ГОР. ЗЕМЕЛЬ					67*14
		ОТД. УЧАСТКИ ГРАНИЦ ПОСЕЛ. СОВ.					67*15
		ОТД. УЧАСТКИ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛ.					67*16
<b>ОКРАСКА ГРАНИЦ</b>							
	81140100	ОКРАСКА ГРАНИЦ (центр объекта)	линейный				
	81140200	ОКРАСКА ГРАНИЦ (объект справа)	линейный				
	81140300	ОКРАСКА ГОС. ГРАН (неустан.) центр	линейный				
	81140400	ОКРАСКА ГОС. ГРАН (неуст.) справа	линейный				
<b>НАЗВАНИЯ И ПОДПИСИ</b>							

<i>Bm431</i>	91020000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 1.9	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*10 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 2.1					214*12 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 2.2					214*13 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. БМ-431 2.5					214*16 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 3.0					214*21 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 3.4					214*25 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 4.0					214*31 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 4.5					214*36 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 5.0					214*41 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 6.0					214*51 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 1.9V					214*10 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 2.2V					214*13 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 2.5V					214*16 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 3.0V					214*21 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 3.4V					214*25 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 4.0V					214*31 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 4.5V					214*36 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 5.0V					214*41 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.БМ-431 6.0V					214*51 250*4
<i>Bm431</i>	91022000	ГЕОГР.НАЗВАН.БМ-431(СИН.)1.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.БМ-431(СИН.)1.9					214*10 250*3

<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)2.0					214*11 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)2.2					214*13 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)2.5					214*16 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)3.0					214*21 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)3.4					214*25 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)4.0					214*31 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)4.5					214*36 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)5.0					214*41 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)6.0					214*51 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)1.5V					214*6 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-43(СИН.)1.9V					214*10 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)2.0V					214*11 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)2.2V					214*13 250*3
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)2.5V					214*16 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)3.0V					214*21 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)3.4V					214*25 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)4.0V					214*31 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)4.5V					214*36 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)5.0V					214*41 250*4
<i>Bm431</i>		ГЕОГР.НАЗВАН.Бм-431(СИН.)6.0V					214*51 250*4
<i>Bm431</i>	91050000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 1.9	подпись	9 214	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА	О УЗ	214*10 250*3

<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 2.0		250	ТИП ПОДПИСИ	УЗ	214*11 250*3
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 2.5					214*16 250*3
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 3.0					214*21 250*3
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 3.5					214*26 250*3
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 4.0					214*31 250*3
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 5.0					214*41 250*3
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 6.0					214*51 250*3
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 2.0V					214*11 250*4
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 2.5V					214*16 250*4
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 3.0V					214*21 250*4
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 3.5V					214*26 250*4
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 4.0V					214*31 250*4
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 5.0V					214*41 250*4
<i>D231</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-231 6.0V					214*51 250*4
<i>D432</i>	91060000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 2.0	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*11 250*3
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 2.5					214*16 250*3
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 3.0					214*21 250*3
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 3.5					214*26 250*3
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 3.6					214*27 250*3
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 4.0					214*31 250*3
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 4.5					214*36 250*3










<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 5.0					214*41 250*3
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 6.0					214*51 250*3
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 2.0V					214*11 250*4
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 2.5V					214*16 250*4
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 3.5V					214*26 250*4
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 4.0V					214*31 250*4
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 4.5V					214*36 250*4
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 5.0V					214*41 250*4
<i>D432</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Д-432 6.0V					214*51 250*4
<i>Do431</i>	91070000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 1.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 1.9					214*10 250*3
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 2.2					214*13 250*3
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 2.6					214*17 250*3
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 2.7					214*18 250*3
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 3.0					214*21 250*3
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 3.4					214*25 250*3
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 4.5					214*36 250*3
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 1.5V					214*6 250*4
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 1.9V					214*10 250*4
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 2.6V					214*17 250*4
<i>Do431</i>		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 3.0V					214*21 250*4

До431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 3.4V					214*25 250*4
До431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.До-431 4.5V					214*36 250*4
Р131	91130000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 1.5	ПОДПИСЬ	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*6 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 1.8					214*9 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 1.9					214*10 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 2.0					214*11 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 2.2					214*13 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 2.5					214*16 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 2.6					214*17 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 3.0					214*21 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 3.4					214*25 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 3.5					214*26 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 4.0					214*31 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 4.4					214*35 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 4.5					214*36 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 5.4					214*45 250*3
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 1.5V					214*6 250*4
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 1.9V					214*10 250*4
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 2.2V					214*13 250*4
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 2.6V					214*17 250*4
Р131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 3.0V					214*21 250*4

















P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 3.4V					214*25 250*4					
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-131 4.5V					214*36 250*4					
P151	91140000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 2.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*17 250*3					
P151		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 3.0					214*21 250*3					
P151		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 3.4					214*25 250*3					
P151		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 4.5					214*36 250*3					
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 1.0V					214*1 250*4					
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 1.2V					214*3 250*4					
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 1.5V					214*6 250*4					
P151		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 2.6V					214*17 250*4					
P151		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 3.0V					214*21 250*4					
P151		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 3.4V					214*25 250*4					
P151		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-151 4.5V					214*36 250*4					
P152		91150000					ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-152 3.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*26 250*3
P152							ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-152 4.0					214*31 250*3
P152							ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-152 5.0					214*41 250*3
P152	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-152 6.0		214*51 250*3									
P152	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-152 3.5 V		214*26 250*4									
P152	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-152 4.0 V		214*31 250*4									
P152	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-152 5.0 V		214*41 250*4									
P152	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Р-152 6.0 V		214*51 250*4									

T132	91170000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Т-132 2.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*16 250*3
T132		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Т-132 3.0					214*21 250*3
T132		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Т-132 3.5					214*26 250*3
T132		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Т-132 4.5					214*36 250*3
T132		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Т-132 5.5					214*46 250*3
AaBbCc	91190000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Ч-122 5.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*46 250*3
AaBbCc		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Ч-122 6.0					214*51 250*3
AaBbCc		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Ч-122 7.0					214*61 250*3
AaBbCc		ГЕОГРАФ.НАЗВАН.Ч-122 8.0					214*71 250*3
Bm-431	9202000	ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Бм-431 1.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
Bm-431		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Бм-431) 1.8					214*9 250*3
Bm-431		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Бм-431 2.1					214*12 250*3
Bm-431		ПОЯСН ПОДП.ХАР.Бм-431 1.6V					214*7 250*4
Bm-431		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Бм-431 1.8V					214*9 250*4
Bm-431		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Бм-431 2.1V					214*12 250*4
Bm-431	92022000	ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Бм-431(СИН.)1.8	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*9 250*3
Bm-431		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Бм-431(СИН.)2.1					214*12 250*3
Bm-431		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Бм-431(СИН.)1.8V					214*9 250*4
Bm-431		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Бм-431(СИН.)2.1V					214*12 250*4
781	92130000	ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Р-131 1.7	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*8 250*3
781		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Р-131 1.7V					214*8 250*4
























	92170000	ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Т-132 1.7	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*8 250*3
		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Т-132 1.9					214*10 250*3
		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Т-132 1.7V					214*8 250*4
		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Т-132 1.9V					214*10 250*4
	92172000	ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Т-132(СИН.)1.7	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*8 250*3
		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Т-132(СИН.)1.9					214*10 250*3
		ПОЯСН ПОДП,ХАР.Т-132 син.1.7V					214*8 250*4
		ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Т-132(СИН.)1.9V					214*10 250*4
	92173000	ПОЯСН.ПОДП.ХАР.Т-132(КОР.)1.7V	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*8 250*4





















1:2000

Графическое изображение объекта	Код объекта	Название объекта	Характер локализации	Список характеристик	Название характеристики	Признак обязательности характеристики	Характеристика для УЗ
<b>РАМКА КАРТЫ</b>							
	91000000	РАМКА ЛИСТА КАРТЫ	линейный				
<b>ВЫСОТНАЯ ОСНОВА</b>							
	12000000	ОТМЕТКИ ВЫСОТ	точечный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	
<b>РЕЛЬЕФ</b>							
	21100000	ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ УТОЛЩЕННЫЕ	линейный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	
	21200000	ГОРИЗОНТАЛИ ОСНОВНЫЕ	линейный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	
	22110000	ЛЕДНИКИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22111000	ГРАНИЦЫ ЛЕДНИКОВ, ЛЕДНИК. ЯЗЫКОВ	линейный				
	22120000	ФИРНОВЫЕ ПОЛЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22121100	ГРАНИЦЫ ФИРНОВЫХ ПОЛЕЙ	линейный				
	22122000	СНЕЖНИКИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22130000	ЛЕДНИКОВЫЕ ТРЕЩИНЫ	линейный				
	22130000	ЛЕДНИКОВЫЕ ТРЕЩИНЫ	площадной				
	22140000	ВЫХОДЫ ИСКОПАЕМЫХ ЛЬДОВ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22151000	ЛЕДЯНЫЕ ОБРЫВЫ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22151000	ЛЕДЯНЫЕ ОБРЫВЫ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22152000	ЛЕДЯНЫЕ ВАЛЫ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22155000	ЛЕДНИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ	векторный				

















	22160000	МОРЕНЫ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22170000	БРОВКА ОБР.ЛЕД., ВЫХ.ИСК.ЛЬДОВ	линейный				
	22180000	КАРОВЫЕ ЛЕДНИКИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22191000	ЛЕДНИКОВЫЕ ЯЗЫКИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22192000	ГРАНИЦЫ ЛЕДНИКОВЫХ ЯЗЫКОВ	линейный				
	22192000	ЛЕДОЛОМЫ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22192100	ЛЕДОЛОМЫ-ЧАСТИ ПОКРОВА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22193000	ВОДОТОКИ ПО ЛЕДНИКАМ	площадной				
	22211000	ОВРАГИ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22211000	ОВРАГИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22212000	ПРОМОИНЫ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22212000	ПРОМОИНЫ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22213000	БРОВКА ОВРАГА,ПРОМОИНЫ	линейный				
	22214000	ЭРОЗИОННЫЕ БОРОЗДЫ	линейный				
	22221000	СУХИЕ РУСЛА (менее 1 м)	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ШИРИНА ПО ШКАЛЕ	Н УЗ	15*36
		СУХИЕ РУСЛА (от 1 до 2 м)		15			15*37
	22221000	СУХИЕ РУСЛА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22222000	КОТЛОВИНЫ ВЫСОХШИХ ОЗЕР	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22230000	ВАЛЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (береговые и др.)	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22241000	КАРСТОВЫЕ(ПСЕВДО.ТЕРМО)ВОРОНКИ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22241000	КАРСТОВЫЕ(ПСЕВДО.ТЕРМО)ВОРОНКИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	

	22250000	ЯМЫ (естественные)	площадной	9 73	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		ЯМЫ (искусственные)					73*2
	22250000	ЯМЫ (естественные)	точечный	9 73	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		ЯМЫ (искусственные)					73*2
	22260000	ОПОЛЗНИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22310000	СКАЛЫ-ОСТАНЦЫ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22311000	СКАЛЫ-ОСТАНЦЫ (ВЕРШИНА)	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22320000	ДАЙКИ И ДР.КРУТОСТЕННЫЕ ГРЯДЫ	линейный				
	22320000	ДАЙКИ И ДР.КРУТОСТЕННЫЕ ГРЯДЫ	площадной				
	22321000	ДАЙКИ И ДР.УЗК.КРУТ.ГРЯД(ВЕРШ.)	линейный				
	22330000	ПЯТНА РАЗВЕВАНИЯ	площадной				
	22340000	ЗАСТРУГИ	векторный				
	22410000	СКАЛЫ И СКАЛИСТЫЕ ОБРЫВЫ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22410000	СКАЛЫ И СКАЛИСТЫЕ ОБРЫВЫ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22411000	СКАЛЫ, СКАЛ.ОБРЫВЫ(ЗАПОЛН.ЗНАК)	векторный				
	22413000	БРОВКА ОБРЫВОВ СКАЛИСТЫХ	линейный				
	22415000	ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ТРЕЩИНЫ,РАЗЛОМЫ	линейный				
	22421000	КРАТЕРЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22421000	КРАТЕРЫ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22422000	КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22422000	КРАТЕРЫ ОБЫЧНЫХ ВУЛКАНОВ	точечный				

	22511000	НАЛЕДИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22512000	НАЛЕДНЫЕ ПОЛЯНЫ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22521000	КУРГАНЫ(ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЛИНИЯ)	линейный				
	22521000	КУРГАНЫ	площадной	9 73	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н Н	
	22521000	КУРГАНЫ	точечный	9 73	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н Н	
	22521100	КУРГАН-ЛИНИЯ ПОДОШВЫ	линейный				
	22522000	БУГРЫ (ОРИЕНТИРЫ)	точечный	9 73	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н Н	
	22611000	СКОПЛЕНИЕ КАМНЕЙ (естеств)	площадной	9 73	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		СКОПЛЕНИЕ КАМНЕЙ (искусств)					73*2
	22611000	СКОПЛЕНИЕ КАМНЕЙ (естеств)	точечный	9 73	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		СКОПЛЕНИЕ КАМНЕЙ (искусств)					73*2
	22612000	КАМЕНЬ ОРИЕНТИР ОТДЕЛЬНЫЙ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22613000	ГРЯДЫ КАМНЕЙ (естественные)	линейный	9 73	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		ГРЯДЫ КАМНЕЙ (искусственные)					73*2
	22620000	ОСЫПИ ТВЕРДЫХ ПОРОД (КАМ.-ЩЕБ.)	площадной	8	ХАРАКТЕР ПОРОДЫ	УЗ	8*1
		ОСЫПИ РЫХЛЫХ ПОРОД					8*1
	22621000	ОСЫПИ ТВЕРДЫХ ПОРОД ГАЛЕЧНИК	площадной	8	ХАРАКТЕР ПОРОДЫ	Н	
	22623000	БРОВКА ОСЫПИ (ТВЕРДЫХ ПОРОД)	линейный	8	ХАРАКТЕР ПОРОДЫ	УЗ	8*1
		БРОВКА ОСЫПИ (РЫХЛЫХ ПОРОД)					8*1
	22630000	ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (естественные)	линейный	9 73	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (искусственные)					73*2

	22630000	ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (естественные)	площадной	9 73	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	Н УЗ	73*1
		ОБРЫВЫ ЗЕМЛЯНЫЕ (искусственные)					73*2
	22631000	ПОДНОЖИЕ ОБРЫВА (искусствен.)	линейный				
	22631000	БРОВКА ОБРЫВА (естественного)	линейный				
	22632000	БРОВКА ОБРЫВА (искусственного)	линейный				
	22640000	ВХОДЫ В ПЕЩЕРЫ(ГРОТЫ)	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	22650000	ЗАДЕРНОВАННЫЕ УСТУПЫ(БРОВКИ)	линейный				
	22660000	УКРЕПЛЕННЫЕ УСТУПЫ ПОЛЕЙ	линейный				
	22670000	ВАЛЫ КОРЧЕВАНИЯ	линейный				
	22670000	ВАЛЫ КОРЧЕВАНИЯ	площадной				
	23100000	БЕРГШТРИХИ	векторный				
	23110000	БЕРГШТРИХИ (на ледниках)	векторный				
<b>ГИДРОГРАФИЯ</b>							
	31110000	АКВАТОРИИ ОКЕАНОВ И МОРЕЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31120000	ОЗЕРО	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩЕ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31131000	ВОДОХРАНИЛИЩЕ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31131300	ВОДОХРАНИЛИЩЕ И ДР. КРЫТОЕ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31131800	ВОДОХРАН. ЗАГРЯЗН.ПРОМ.ОТХОДАМИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31133000	БАССЕЙН	площадной				
	31134000	ЯМА, СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ВОДЫ	площадной				

	31134000	ЯМА.СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ВОДЫ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31136000	ОБЛИЦОВКА ВОДОЕМА	линейный				
	31136000	ОБЛИЦОВКА ВОДОЕМА	площадной				
	31140000	ПЛОЩАДЬ РАЗЛИВА,ЗАТОПЛЕНИЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31211000	ОТМЕЛЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31212000	МЕЛЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31230000	ГРАНИЦЫ ОСЫХАЮЩ.БЕРЕГОВЫХ ПОЛОС	линейный				
	31231000	БЕРЕГ ОСЫХАЮЩИЙ- ПЕСЧАНЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31232000	БЕРЕГ ОСЫХАЮЩИЙ- ИЛИСТЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31233000	БЕРЕГ ОСЫХАЮЩИЙ- ГЛИНИСТЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31234000	БЕРЕГ ОСЫХАЮЩИЙ- ГАЛЬКА-ГРАВИЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31235000	БЕРЕГ ОСЫХАЮЩИЙ- РАКУШЕЧНЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31236000	БЕРЕГ ОСЫХАЮЩИЙ- КАМЕНИСТЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31237000	БЕРЕГ ОСЫХАЮЩИЙ- ВАЛУННЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31238000	БЕРЕГ ОСЫХАЮЩИЙ- СКАЛИСТЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31241000	БЕРЕГ ОБРЫВИСТЫЙ С ПЛЯЖЕМ	линейный				
	31241000	БЕРЕГ ОБРЫВИСТЫЙ С ПЛЯЖЕМ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31241100	БЕРЕГ ОБРЫВ(ЛИНИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ)	линейный				
	31242000	БЕРЕГ ОБР. БЕЗ ПЛЯЖА(РЕКА >1.5)	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31242000	БЕРЕГ ОБРЫВИСТЫЙ БЕЗ ПЛЯЖА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31242100	БЕРЕГ ОБР. БЕЗ ПЛЯЖА(РЕКА >1.5)	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	

	31242110	БЕРЕГ ОБРЫВ.БЕЗ ПЛЯЖА(ЛИН.ЗАП.)	линейный					
	31250000	МЕСТО СКОПЛЕНИЯ ПЛАВНИКА	площадной					
	31261000	ВОДОРΟΣЛИ	площадной					
	31262100	ТРАВА С ПЛАВАЮЩИМИ ЛИСТЬЯМИ	площадной					
	31262200	ТРАВА С ПОГРУЖЕН. ЛИСТЬЯМИ	площадной					
	31264000	ВОДЯНОЙ МОХ	площадной					
	31270000	ПЛАНТАЦИЯ ПОДВОДНАЯ	площадной					
	31270000	ПЛАНТАЦИЯ ПОДВОДНАЯ	точечный					
	31335100	ВОДОПАД	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н		
	31335100	ВОДОПАД	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н		
	31335200	ПОРОГ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н		
	31335200	ПОРОГ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н		
	31335200	ПОРОГ	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н		
	31336000	ПЕРЕКАТ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н		
	31336000	ПЕРЕКАТ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н		
	31336000	ПЕРЕКАТ	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н		
	31410000	РЕКИ, РУЧЬИ ПОСТОЯН. (менее 1 м)	линейный	5 9 15 32	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА	УЗ Н УЗ О	5*1	
		РЕКИ, РУЧЬИ ПОСТ.(от 1 до 2 м)					5*1	
		РЕКИ, РУЧЬИ ПЕРЕСЫХ.(менее 1 м)					5*2	
		РЕКИ,РУЧЬИ ПЕРЕС.(от 1 до 2 м)					5*2	
		РЕКИ, РУЧЬИ ПОДЗЕМ. (менее 1 м)					5*3	
							15*36	
							15*37	
							15*36	
							15*37	
							15*36	











		РЕКИ, РУЧЬИ ПОДЗЕМ.(от 1 до 2)					5*3 15*37
	31410000	РЕКИ, РУЧЬИ ПОСТОЯННЫЕ	площадной	5 9 32	ТИП ВОДОТОКА,БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА	УЗ Н О	5*1
		РЕКИ, РУЧЬИ ПЕРЕСЫХАЮЩИЕ					5*2
		РЕКИ, РУЧЬИ ПОДЗЕМ.(ПРОПАДАЮЩИЕ)					5*3
	31431000	КАНАЛ,КАНАЛИЗ.УЧ.РЕКИ(менее 1м)	линейный	9 15 40	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ШИРИНА ПО ШКАЛЕ ТИП УЛИЦ, ДОРОГ, КАНАЛОВ И ДР.	Н УЗ Н	15*36
		КАНАЛ,КАНАЛ.УЧ.РЕКИ (от 1 до 2м)					15*37
	31431000	КАНАЛ,КАНАЛИЗ.УЧ.РЕКИ,КАНАВА	площадной	9 32 40	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРИЗНАК СУДОХОДСТВА ТИП УЛИЦ, ДОРОГ, КАНАЛОВ И ДР.	Н О Н	
	31432200	СУХАЯ КАНАВА	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31432200	СУХАЯ КАНАВА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31440000	ТУННЕЛИ НА КАНАЛАХ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31440000	ТУННЕЛИ НА КАНАЛАХ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31510000	ОТМЕТКА УРЕЗА ВОДЫ	точечный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	
	31511000	ОТМЕТКА ВЫСОТЫ НЕПОСТ.БЕРЕГ.ЛИН	точечный	4	АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА	О	
	31521000	НАПРАВЛЕНИЕ ТЕЧЕНИЯ	линейный				
	31521000	НАПРАВЛЕНИЕ ТЕЧЕНИЯ	векторный				
	31540000	НАЧАЛО РЕГУЛЯРН.СУДОХОДСТВА	линейный				
	31611000	ИСТОЧНИК ОБОРУДОВАННЫЙ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31612000	ИСТОЧНИК НЕОБОРУДОВАННЫЙ	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31620000	ГЕЙЗЕР	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31632000	КОЛОДЕЦ С ВЕТРЯНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	

	31633000	КОЛОДЕЦ С МЕХ. ПОДЪЕМОМ ВОДЫ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31633200	КОЛОДЕЦ,СКВАЖ. С РУЧНЫМ НАСОСОМ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31634000	ЧИГИРЬ	точечный				
	31635000	КОЛОДЕЦ ПРОЧИЙ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31636000	КОЛОДЕЦ ГЛАВНЫЙ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31637100	КОЛОДЕЦ (ВОРОТ НА СТОЛБАХ)	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31637200	КОЛОДЕЦ С ЖУРАВЛЕМ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31638110	СРУБ КОЛОДЦА(ГЛАВН,ПРОЧ,ЖУРАВЛ)	линейный				
	31638120	СРУБ КОЛОДЦА ВОРОТ НА СТОЛБАХ	линейный				
	31638200	ВОРОТ КОЛОДЕЗНЫЙ	линейный				
	31650000	ФОНТАН	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31650000	ФОНТАН	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	31710000	БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ ПОСТОЯННАЯ	линейный	36	ХАРАКТЕР БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ	Н	
	31720000	БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ НЕПОСТОЯННАЯ	линейный	36	ХАРАКТЕР БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ	Н	
	31730000	БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ	линейный	36	ХАРАКТЕР БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ	Н	
	32110000	ПЛОТИНА ПРОЕЗЖАЯ	линейный	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	УЗ Н	3*8
		ПЛОТИНА НЕПРОЕЗЖАЯ		9			3*9
	32110000	ПЛОТИНА ПРОЕЗЖАЯ	площадной	3	СОСТОЯНИЕ СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	УЗ Н	3*8
		ПЛОТИНА НЕПРОЕЗЖАЯ		9			3*9
	32111000	ПЛОТИНА ЗЕМ.НЕПРОЕЖ.НЕУКР. 2СТ.	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32111000	ПЛОТИНА ЗЕМЛЯНАЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	







	32111010	ПЛОТИНА ЗЕМ.НЕПРОЕЖ.УКРЕП.2СТ.	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32111020	ПЛОТИНА ЗЕМ.НЕПРОЕЖ.УКРЕП.1СТ.	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32111100	ПЛОТИНА ЗЕМ.НЕПРОЕЖ.НЕУКР. 1СТ.	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32111110	ПОДНОЖИЕ ПЛОТИНЫ	линейный				
	32111200	ПЛОТИНА ЗАПОЛН. ДЛИННЫЙ ШТРИХ	линейный				
	32111300	ПЛОТИНА ЗАПОЛН.КОР.ШТРИХ НЕУКР.	линейный				
	32111400	ПЛОТИНА ЗАПОЛН.КОР.ШТРИХ УКРЕП.	линейный				
	32111510	СТОРОНА ПЛОТ.ЗЕМ.НЕПРОЕЖ.НЕУКР.	линейный				
	32111520	СТОРОНА ПЛОТ.ЗЕМ.НЕПРОЕЖ.УКРЕП.	линейный				
	32111530	СТОРОНА ПЛОТ.ЗЕМ.ПРОЕЖ.НЕУКРЕП.	линейный				
	32111540	СТОРОНА ПЛОТ.ЗЕМ.ПРОЕЖ.УКРЕПЛ.	линейный				
	32111600	ШТРИХИ ГОЛУБОГО ЦВЕТА	линейный				
	32115300	ПРОРАН В ПЛОТИНЕ	линейный				
	32115300	ПРОРАН В ПЛОТИНЕ	площадной				
	32116000	СТОРОНА ПЛОТИНЫ ПРОЕЗЖЕЙ	линейный				
	32116001	СТОРОНА ПЛОТИНЫ НЕПРОЕЗЖЕЙ	линейный				
	32116200	ШТРИХИ НИЗА ПЛОТИНЫ	линейный				
	32120000	ШЛЮЗ (КАМЕРА)	площадной	11	ШИРИНА	Н	
	32121000	ВОРОТА ШЛЮЗА	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32121000	ВОРОТА ШЛЮЗА	площадной				
	32123000	ПАЛ	линейный				

	32130000	ДАМБА, ВАЛ НЕУКРЕПЛЕННЫЕ	линейный	9 57	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32130000	ДАМБА, ВАЛ НЕУКРЕПЛЕННЫЕ	площадной	9 57	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32131000	ДАМБА, ВАЛ УКРЕПЛЕННЫЙ	линейный	9 57	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32131000	ДАМБА, ВАЛ УКРЕПЛЕННЫЕ	площадной	9 57	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32133100	ВАЛИК ОДНОСТОРОННИЙ	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	32133200	ВАЛИК ДВУСТОРОННИЙ	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	32134100	ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ ДАМБЫ	линейный				
	32134200	ПОДНОЖИЕ ДАМБЫ	линейный				
	32134300	ДАМБА ЗАПОЛН. ДЛИННЫЙ ШТРИХ	линейный				
	32134400	ДАМБА ЗАПОЛН. КОР.ШТРИХ НЕУКР.	линейный				
	32134500	ДАМБА ЗАПОЛН. КОР.ШТРИХ УКРЕПЛ.	линейный				
	32134600	ДАМБА ЗАПОЛН. ДЛИН.ШТРИХ БЕРМА	линейный				
	32140000	НАБЕРЕЖНАЯ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32140000	НАБЕРЕЖНАЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32141200	НАБЕРЕЖНАЯ НАКЛОННАЯ ЗАП.ЛИНИЯ	линейный				
	32141200	НАБЕРЕЖНАЯ НАКЛОННАЯ ЗАП.ЗНАК	точечный				
	32150000	БЕРЕГ УКРЕПЛЕННЫЙ	линейный	55	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н	
	32153100	УКРЕПЛЕННЫЙ БЕТОННЫЙ БОРТ	линейный				
	32160000	ВОЛНОЛОМ, БУНА	линейный				
	32161000	ВОЛНОЛОМ, БУНА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32162000	СТЕНКА НАКЛОННАЯ НЕУКРЕПЛЕННАЯ	линейный				

	32163100	СТЕНКА НАКЛОННАЯ НЕУКРЕПЛЕННАЯ	площадной				
	32163200	СТЕНКА НАКЛОННАЯ УКРЕПЛЕННАЯ	линейный				
	32163200	СТЕНКА НАКЛОННАЯ УКРЕПЛЕННАЯ	площадной				
	32163300	БРОВКА СТЕНКИ НАКЛОННОЙ НЕУКР.	линейный				
	32163301	БРОВКА СТЕНКИ НАКЛОННОЙ УКРЕПЛ.	линейный				
	32170000	ЛЕДОРЕЗ	линейный				
	32170000	ЛЕДОРЕЗ	площадной				
	32170000	ЛЕДОРЕЗ (ЗНАК ЛЕДОРЕЗА)	векторный				
	32180000	СТЕНКА ПОДПОР.(КАМ.БЕТ.)ОТВЕСН.	линейный				
	32181100	СТЕНКА ПОДПОР.(КАМ.БЕТ.)НАКЛОН.	линейный				
	32181200	СТЕНКА ПОДПОР.(КАМ.БЕТ.)НАКЛОН.	площадной				
	32181200	ЗАПОЛН. ЗНАК СТЕНКИ ПОДПОРН.Ж/Б	векторный				
	32182100	СТЕНКА ПОДПОРНАЯ(ДЕР) ОТВЕСНАЯ	линейный				
	32182200	СТЕНКА ПОДПОРНАЯ(ДЕР)НАКЛОННАЯ	линейный				
	32182200	СТЕНКА ПОДПОРНАЯ(ДЕР)НАКЛОННАЯ	площадной				
	32182200	ЗАПОЛН. ЗНАК СТЕНКИ ПОДПОРН.ДЕР	векторный				
	32183200	БРОВКА СТЕНКИ ПОДП.ДЕРЕВ.	линейный				
	32183300	БРОВКА СТЕНКИ ПОДПОРНОЙ	линейный				
	32191000	ГРУППА СВАЙ	точечный				
	32191110	СВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ	точечный				
	32191120	СВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	точечный				













	32191130	СВАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ	точечный				
	32192000	РЯЖ	площадной				
	32192000	РЯЖ	точечный				
	32230000	МОЛ, ПРИЧАЛ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32230000	МОЛ,ПРИЧАЛ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32240000	ПРИСТАНЬ С ОБОРУДОВАН. ПРИЧАЛОМ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32243000	МОСТКИ (СХОДНИ ) НА ПРИСТАНЬ	линейный				
	32243000	МОСТКИ (СХОДНИ ) НА ПРИСТАНЬ	площадной				
	32260000	СПУСК (ЛЕСТНИЦА) НА НАБЕРЕЖНОЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32261000	ПРОМЕЖ.ПЛОЩАДКА НА НАБЕРЕЖНОЙ	площадной				
	32262000	ЛИНИЯ СТУПЕНИ,МОСТКА	линейный				
	32270000	ПАРАПЕТ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32271000	ПАРАПЕТ (по центру)	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32271200	ПАРАПЕТ (по краю)	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32281000	ВОДНАЯ СТАНЦИЯ(ПРИЧАЛ,КУПАЛЬНЯ)	площадной	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	32282000	ПЛЯЖ ОБОРУДОВАННЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32282000	ПЛЯЖ ОБОРУДОВАННЫЙ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32330000	АКВЕДУК	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32330000	АКВЕДУК	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	32331000	СТОРОНА АКВЕДУКА 0.15	линейный				
	32332000	СТОРОНА АКВЕДУКА 0.40	линейный				
















	32340000	ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬН. УСТРОЙСТВО	линейный				
	32341000	ПОДПОРНО-РЕГУЛИР.СООРУЖЕНИЕ	линейный				
	32341100	СТЕНКА ПОДПОРНО-РЕГУЛИР	площадной				
	32341210	ЗАТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО(ЩИТ)	линейный				
	32342000	ВОДОВЫПУСК С ЗАСЛОНКАМИ	линейный				
	32343000	ВОДОВЫПУСК ТРУБЧАТЫЙ	линейный				
	32343000	ВОДОВЫПУСК ТРУБЧАТЫЙ	векторный				
	32344000	ВОДОВЫПУСК ШАХТНЫЙ	векторный				
	32345100	ВОДОВЫПУСК НА ДАМБЕ	линейный				
	32345200	ВОДОВЫПУСК НА ВАЛИКЕ	линейный				
	32371000	БЫСТРОТОК,ПЕРЕПАД СТУПЕНЧ.	линейный				
	32371000	БЫСТРОТОК,ПЕРЕПАД СТУПЕНЧ.	площадной				
	32373000	СБРОС КОНСОЛЬНЫЙ	площадной				
	32374000	ВОДОСЛИВ - ЛОТОК	площадной				
	32375000	ВОДОСЛИВ - ТРУБА	площадной				
	32375110	ВХОД,ОТВЕРСТИЕ ВОДОСЛИВН.ТРУБЫ	линейный				
	32376110	ЛИНИЯ БЫСТР.,ПЕРЕП.,ВОДОСЛИВА	линейный				
	32383100	НАСОС МАЛЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	векторный				
	32383200	НАСОС МАЛЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	точечный				
	32510000	УСТРОЙСТВО МУСОРОУЛАВЛ,РЫБОЗАЩ.	линейный				
	32510000	УСТРОЙСТВО МУСОРОУЛАВЛ,РЫБОЗАЩ.	площадной				

	33000000	ПЕРЕПРАВА, МОРСКОЙ ПУТЬ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	34000000	ОСТРОВА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
<b>КОМПЛЕКСЫ</b>							
	41100000	ГОРОДА	площадной	9 38 43 138 243	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО-АДМ.ЗНАЧЕНИЕ ЧИСЛО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННО МУ ПУНКТУ	О Н Н О Н	
	41200000	ПОСЕЛКИ ГОРОДСКОГО ТИПА (ПГТ)	площадной	9 38 43 138 243 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ ПОЛИТИКО-АДМ.ЗНАЧЕНИЕ ЧИСЛО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННО МУ ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	О Н Н О Н Н	
	42100000	ПОСЕЛКИ СЕЛЬСКОГО ТИПА	площадной	9 38 39 43 45 72 138 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦ.КУЛЬТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ПОЛИТИКО-АДМ.ЗНАЧЕНИЕ ПЛОТНОСТЬ (ТИП) ЗАСТРОЙКИ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА ЧИСЛО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	О Н Н Н Н Н О Н	
	43400000	ДАЧНЫЕ И САДОВЫЕ УЧАСТКИ	площадной	9 38 39 43 45 138 243 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИТЕЛЕЙ СОЦ.КУЛЬТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ПОЛИТИКО-АДМ.ЗНАЧЕНИЕ ПЛОТНОСТЬ (ТИП) ЗАСТРОЙКИ ЧИСЛО ЖИТЕЛЕЙ ПО ШКАЛЕ	Н Н Н Н Н Н Н Н	



					ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННО МУ ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА		
	45400000	ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА	площадной	9 39 243 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ СОЦ.КУЛЬТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННО МУ ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н О Н	
	45510000	РАЙОНЫ НОВ.ЖИЛИЩНОГО СТР-ВА	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	45520000	РАЙОНЫ НОВ.ПРОМЫШЛЕННОГО СТР-ВА	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	51130000	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (КОМПЛЕКС)	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	51220000	ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ (К-С)	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	51480000	ОТСТОЙНИК (К-С)	площадной	72	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н	
	51731000	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	52100000	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ (КОМПЛЕКС)	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	53110000	АЭРОДРОМ, АЭРОПОРТ	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	53230000	МОРСКОЙ ПОРТ.ГАВАНЬ	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	53240000	РЕЧНЫЕ ПОРТЫ И ПРИСТАНИ	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	53350000	МЕТЕОРОЛОГИЧ.СТАНЦИЯ (К-С)	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	

	53533100	ПАМЯТНИК,МОНУМЕНТ (к-с)	площадной	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53600000	СОЦ-КУЛЬТ. ОБЪЕКТЫ (КОМПЛЕКС)	площадной	9 72 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53700000	СПОРТИВНОЕ СОРУЖЕНИЕ(КОМПЛЕКС)	площадной	9 72 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53710000	СПОРТ.СООРУЖ.ОТКРЫТОГО ТИПА	площадной	9 72 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53711000	СТАДИОН	площадной	9 72 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	53890000	МЕСТО ОТДЫХА(ПАРК И Т.Д.)	площадной	9 72 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	
	61970000	ТРАНСПОРТНАЯ РАЗВЯЗКА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62131000	СТАНЦИИ ВСЕХ КЛАССОВ (К-С)	площадной	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
<b>СТРОЕНИЯ, ЗДАНИЯ, КВАРТАЛЫ</b>							
	3232000	ОВОЩЕХРАНИЛ.,ОРАНЖЕРЕИ,ТЕПЛИЦЫ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	11101	АДРЕСНАЯ ТОЧКА	точечный	31 31201 31202 31203 31204 31206 31207	НОМЕР ВЛАДЕНИЯ НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ КОД УЛИЦЫ НАЗВАНИЕ ГОРОДА (НАСЕЛ. ПУНКТА)	Н Н Н Н Н Н Н	
	42300000	СТОЯНКА ЮРТ,ЧУМОВ ПОСТОЯННАЯ	точечный	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	44200000	ОТДЕЛ. СТРОЕНИЯ НЕВЫДАЮЩИЕСЯ	площадной	9 31 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н Н	



















				31201 31202 31203 31204	НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ	Н Н Н Н	
	44300000	СТРОЕНИЕ РАЗРУШЕННОЕ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	44400000	ЗДАНИЕ СТРОЯЩЕЕСЯ	площадной				
	44510000	ЗДАНИЕ С КОЛОННАМИ	площадной				
	44520000	ЗДАНИЕ С КОЛОННАМИ(ЧАСТЬ 1 ЭТ)	площадной				
	45230000	ОТМОСТКА ЗДАНИЯ	площадной	55	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н	
	45530000	ВЪЕЗД В СТРОЕНИЕ	площадной				
	46100000	РАЗНОЭТАЖНОЕ СТРОЕНИЕ	площадной	9 31 31201 31202 31203 31204 31206 31207	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ КОД УЛИЦЫ НАЗВАНИЕ ГОРОДА (НАСЕЛ. ПУНКТА)	Н Н Н Н Н Н Н Н	
	46210000	НАВИСАЮЩАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ	площадной				
	46220000	ЧАСТИ ПОДЗЕМНЫХ ЗДАНИЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	46230000	КОЛОННА	площадной				
	46230000	КОЛОННА	точечный				
	46241000	ВХОД В ПОДЗ.ЧАСТЬ ЗД. ОТКРЫТЫЙ	линейный				
	46241000	ВХОД В ПОДЗ.ЧАСТЬ ЗД. ОТКРЫТЫЙ	площадной				
	46241000	ВХОД В ПОДЗ.ЧАСТЬ ЗД. ОТКРЫТЫЙ	векторный				
	46242000	ВХОД В ПОДЗ.ЧАСТЬ ЗДАН.ЗАКРЫТЫЙ	площадной				

	46242000	ВХОД В ПОДЗ.ЧАСТЬ ЗДАН.ЗАКРЫТЫЙ	векторный				
	46410000	КРЫЛЬЦО ОТКРЫТОЕ	площадной				
	46411000	КРЫЛЬЦО ОТКРЫТОЕ(СТУПЕНИ ВВЕРХ	площадной				
	46411000	КРЫЛЬЦО ОТКРЫТОЕ(СТУПЕНИ ВВЕРХ	векторный				
	46412000	КРЫЛЬЦО ОТКРЫТОЕ(СТУПЕНИ ВНИЗ)	площадной				
	46412000	КРЫЛЬЦО ОТКРЫТОЕ(СТУПЕНИ ВНИЗ)	векторный				
	46412100	КРЫЛЬЦО ОТКРЫТОЕ(СТРЕЛКА)	линейный				
	46420000	КРЫЛЬЦО С КРЫШЕЙ	площадной				
	46421000	КРЫЛЬЦО ЗАКРЫТОЕ	площадной				
	46421000	КРЫЛЬЦО ЗАКРЫТОЕ	векторный				
	46422000	КРЫЛЬЦО ДЕРЕВЯННОЕ ЗАКРЫТОЕ	площадной				
	46422000	КРЫЛЬЦО ДЕРЕВЯННОЕ ЗАКРЫТОЕ	векторный				
	46422100	ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА	площадной				
	46430000	СТУПЕНИ	площадной				
	46431000	СТУПЕНЬ	линейный				
	46510000	АРКА ДЛЯ ПРОХОДА, ПРОЕЗДА	линейный				
	46510000	АРКА ДЛЯ ПРОХОДА, ПРОЕЗДА	площадной				
	46610000	ВОЗД ПЕРЕХОД МЕЖДУ ЗДАН.(ВСПОМ)	линейный				
	46610000	ВОЗДУШНЫЙ ПЕРЕХОД МЕЖДУ ЗДАН.	площадной				
	46620000	НАВЕС,ПЕРЕКРЫТИЕ МЕЖДУ ЗДАНИЯМИ	площадной				
	46621000	НАВЕСЫ И ПЕРЕК.(ВСПОМ.ЛИН.)	линейный				






	46710000	НИША.ЛОДЖИЯ	площадной				
	46720000	БАЛКОН	площадной				
	46720000	БАЛКОН НА СТОЛБАХ	векторный				
	46730000	ТЕРРАСА (ВСПОМ. ЛИНИЯ)	линейный				
	46730000	ТЕРРАСА	площадной				
	46730000	ТЕРРАСА	векторный				
	47111000	НАВЕС НА СТОЛБАХ	площадной				
	47111100	НАВЕС ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ	площадной				
	47112000	НАВЕС НА ПОДКОСАХ,КОЗЫРЕК	площадной				
	47113000	ПОДКОС НАВЕСА	векторный				
	47120000	БЕСЕДКА,ПАВИЛЬОН	линейный				
	47120000	БЕСЕДКА,ПАВИЛЬОН	площадной				
	47130000	СТЕНД, МЕМОРИАЛЬНАЯ ДОСКА	линейный	247	НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	47130000	ДОСКА ПОЧЕТА,СТЕНД	площадной				
	47140000	АФИШНАЯ ТУМБА	площадной				
	47210000	БРАНДМАУЕР	линейный				
	47220000	ВЕНТИЛЯТОР ВНЕ ЗДАНИЯ	точечный				
	47233000	ЛЮК ПОДВАЛЬНЫЙ	площадной				
	47233000	ЛЮК ПОДВАЛЬНЫЙ	точечный				
	47234000	ПРИЯМНИК	площадной				
	47234000	ПРИЯМНИК	векторный				





















	47235000	ИЛЛЮМИНАТОР	площадной				
	47235000	ИЛЛЮМИНАТОР	векторный				
	47240000	КОЛОННАДА	линейный				
	47240000	КОЛОННАДА	площадной				
	47250000	ЛЕСТНИЦА ПОЖАРНАЯ ДО ЗЕМЛИ	векторный				
	47260000	ЯМА ВЫГРЕБНАЯ	площадной				
	47260000	ЯМА ВЫГРЕБНАЯ	векторный				
	51410000	СООРУЖЕНИЕ БАШЕННОГО ТИПА(КАП)	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51421000	ТРУБА ДЫМОХОДНАЯ(КОТЕЛЬН. Т.Д)	площадной				
	51421000	ТРУБА ДЫМОХОДНАЯ КОТЕЛЬНОЙ	точечный				
	51422000	ЦОКОЛЬ ТРУБЫ	площадной				
	51423000	ОТТЯЖКА ТРУБЫ	линейный				
	51431000	ВЫШКА, БАШНЯ ЛЕГКОГО ТИПА	площадной				
	51431000	ВЫШКА, БАШНЯ ЛЕГКОГО ТИПА	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	52530000	ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	52530000	ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	52531000	ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ(ПОДЗЕМН)	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	52540000	ПОГРЕБ	площадной				
	52540000	ПОГРЕБ	точечный				
	52541000	ВХОД В ПОГРЕБ	линейный				
	52542000	СТОРОНА ПОГРЕБА	линейный				





















	62211000	БУДКА РЕГУЛИРОВЩИКА ДВИЖЕНИЯ	точечный	9 31201 31202	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ)	Н Н Н	
	323100	ПАРНИКИ	площадной				
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>							
	45170000	ПУСТЫРЬ	площадной				
	45500000	СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА	площадной				
	46630000	ГАЛЕРЕЯ,ТРАНСПОРТЕР	линейный				
	46630000	ГАЛЕРЕЯ,ТРАНСПОРТЕР	площадной				
	51111000	КАРЬЕР	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51111100	ИЗРЫТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	площадной				
	51111100	ИЗРЫТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	векторный				
	51112000	СОЛЯНЫЕ РАЗРАБОТКИ	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	51112000	СОЛЯНЫЕ РАЗРАБОТКИ	точечный	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	51113000	ТОРФЯНАЯ РАЗРАБОТКА	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	51113000	ТОРФЯНАЯ РАЗРАБОТКА	точечный	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	51121100	ШАХТА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51122000	РУДНИК,ПРИИСК,КОПЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51123000	ТЕРРИКОН, ОТВАЛ	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	51123000	ТЕРРИКОН, ОТВАЛ	точечный	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	













	51123210	ВЕРШИНА ОТВАЛА, ТЕРРИКОНА	линейный				
	51123210	ВЕРШИНА ОТВАЛА, ТЕРРИКОНА	точечный				
	51123220	СКЛАД, ПЛОЩАДКА	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	51123230	СКЛАД ОТКРЫТЫЙ, КАВАЛЬЕР	площадной	9 72	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н Н	
	51151000	МЕЛЬНИЦА ВОДЯНАЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51151000	МЕЛЬНИЦА ВОДЯНАЯ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51152000	МЕЛЬНИЦА ВЕТРЯНАЯ (основание)	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51152000	МЕЛЬНИЦА ВЕТРЯНАЯ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51161000	ЛЕСОПИЛЬНЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51161000	ЛЕСОПИЛЬНЯ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51170000	ПЕЧЬ ДЛЯ ОБЖИГА	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51220000	БЕНЗОКОЛОНКА, КОЛОНКА ДИЗЕЛ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51340000	ЛОТОК ДЛЯ СПУСКА ЛЕСА	линейный				
	51341000	ЛОТОК ДЛЯ СПУСКА ЛЕСА(МАСШ)	линейный				
	51420000	ЗАВОД.,ФАБРИЧ.ТРУБА (основание)	площадной				
	51420000	ЗАВОДСКАЯ,ФАБРИЧНАЯ ТРУБА	точечный				
	51432000	ВЫШКА НЕФТЯН.,ГАЗОВ.(основание)	площадной				
	51432000	ВЫШКА НЕФТЯНАЯ, ГАЗОВАЯ	точечный				
	51440000	ВЕТРЯНОЙ ДВИГАТЕЛЬ (основание)	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	51440000	ВЕТРЯНОЙ ДВИГАТЕЛЬ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	



















	51470000	ОПОРА (СТОЛБ) ПРОЧАЯ	площадной				
	51470000	ОПОРА (СТОЛБ) ПРОЧАЯ	точечный				
	51473000	СТОЛБ ФЕРМОВЫЙ	площадной				
	51473000	СТОЛБ ФЕРМОВЫЙ(КРУГЛЫЙ)	точечный				
	51473000	СТОЛБ ФЕРМОВЫЙ (ПРЯМОУГ)	векторный				
	51475100	КОНСОЛЬ	линейный				
	51477000	ОТТЯЖКА К СТОЛБУ,ФОНАРЮ	линейный				
	51478000	ФЕРМА,ОПОРА	линейный				
	51478000	ФЕРМА,ОПОРА	площадной				
	51478000	ОПОРА КРУГЛАЯ МАЛАЯ(ПАСЫНОК)	точечный				
	51640000	МОЛНИЕОТВОД	точечный				
	51641000	МОЛНИЕОТВОД (векторный)	векторный				
	51672000	ЧАСЫ ЭЛЕКТР. НА СТОЛБЕ	точечный				
	51672010	ЧАСЫ ЭЛЕКТР. НА СТОЛБЕ(СПРАВА)	векторный				
	51672020	ЧАСЫ ЭЛЕКТР. НА СТОЛБЕ(СЛЕВА)	векторный				
	51710000	СВАЛКА	площадной	72	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н	
	51720000	УЧАСТОК,ПОКРЫТ.ОТХОД.ПРОМ.ПР	площадной				
	31160000	ВОДОЕМЫ ОТСТ. И ОЧИСТ.СООРУЖЕН.	площадной	72	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА	Н	
	53330000	ТЕЛЕВИЗИОННАЯ БАШНЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	53331100	ВЕРХНИЙ ЯРУС ТЕЛЕБАШНИ	площадной				
	53350000	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	точечный	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	




















	53360000	ТЕЛЕГРАФНАЯ,ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	53360000	ТЕЛЕГРАФНАЯ,ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	53370000	БУДКА ТЕЛЕФОННАЯ	площадной				
	53370000	БУДКА ТЕЛЕФОННАЯ	точечный				
	53380000	ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТ.	площадной				
	53380000	ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТ.	точечный				
<b>ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ И СВЯЗИ</b>							
	51321110	ЛЭП ВЫСОК. НАПРЯЖЕНИЯ(Н/ЗАСТР.)	линейный				
	51321111	ЛЭП В/НАПР(Н/ЗАСТР.) НАПРАВЛЕН.	линейный				
	51321120	ЛЭП ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ(ЗАСТР)	линейный				
	51321121	ЛЭП В/НАПР(ЗАСТР)НАПРАВЛЕНИЕ	линейный				
	51321210	ЛЭП НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ(Н/ЗАСТР)	линейный				
	51321211	ЛЭП Н/НАПР(Н/ЗАСТР) НАПРАВЛЕНИЕ	линейный				
	51321220	ЛЭП НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ(ЗАСТР)	линейный				
	51321221	ЛЭП Н/НАПР (ЗАСТР) НАПРАВЛЕНИЕ	линейный				
	51322110	ЛЭП КАБЕЛЬНАЯ ВОЗДУШН(Н/ЗАСТР.)	линейный				
	51322111	ЛЭП КАБ.ВОЗД.(Н/ЗАСТР.) НАПРАВЛ	линейный				
	51322120	ЛЭП КАБЕЛЬНАЯ ВОЗД.ВЫС.(ЗАСТР.)	линейный				
	51322121	ЛЭП КАБ.ВОЗД В/Н (ЗАСТР.) НАПР	линейный				
	51323300	ПРОВИС ПРОВОДОВ	векторный				
	51331100	ЛИН.СВЯЗИ ПРОВОДН.ВОЗД.НЕЗАСТР.	линейный				

	51331200	ЛИН.СВЯЗИ ПРОВОДН.ВОЗД.ЗАСТР.	линейный				
	51332110	ЛИН.СВЯЗИ КАБ.ВОЗД.НА НЕЗАСТР.	линейный				
	51332120	ЛИН.СВЯЗИ КАБЕЛЬН.ВОЗД.ЗАСТР.	линейный				
	51671110	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ(СПРАВА)	точечный				
	51671110	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (СПРАВА)	векторный				
	51671112	ФОНАРЬ ЭЛ.НА СТОЛБЕ (СПРАВА)	векторный				
	51671120	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (СЛЕВА)	точечный				
	51671120	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (СЛЕВА)	векторный				
	51671122	ФОНАРЬ ЭЛ.НА СТОЛБЕ (СЛЕВА)	векторный				
	51671200	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ(2-Х СТОП.)	точечный				
	51671200	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ(2-Х СТОП.)	векторный				
	51671220	ФОНАРЬ ЭЛ.НА СТОЛБЕ (2 СТОП)	векторный				
	51673100	ПРОЖЕКТОР НА СТОЛБЕ	точечный				
	51673110	ПРОЖЕКТОР НА СТОЛБЕ (СЛЕВА)	векторный				
	51673120	ПРОЖЕКТОР НА СТОЛБЕ (СПРАВА)	векторный				
	51673130	ПРОЖЕКТОР НА СТОЛБЕ(ДВУСТОРОН.)	векторный				
	51673200	ПРОЖЕКТОР КАРЛИКОВЫЙ	точечный				
	51673210	ПРОЖЕКТОР КАРЛИКОВЫЙ(СПРАВА)	векторный				
	51673220	ПРОЖЕКТОР КАРЛИКОВЫЙ(СЛЕВА)	векторный				
<b>СОЦ.КУЛЬТУРН. И С/Х ОБЪЕКТЫ</b>							
	52300000	ЗАГОН ДЛЯ СКОТА	площадной				

	52300000	ЗАГОН ДЛЯ СКОТА	векторный				
	52400000	ПАСЕКА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	52400000	ПАСЕКА	векторный				
	52510000	ЯМА, ТРАНШЕЯ ДЛЯ СИЛОСА, СЕНАЖА	площадной				
	52510000	ЯМА ДЛЯ СИЛОСА И СЕНАЖА	точечный				
	52511000	ЯМА, ТРАНШЕЯ БЕТОНИРОВАННЫЕ	площадной				
	52520000	СТЕНКА ПЛОЩАДКИ(СИЛОС, СЕННАЖ)	линейный				
	52520000	ПЛОЩАДКА СО СТЕНК(СИЛОС, СЕННАЖ)	площадной	55	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н	
	53401000	КУПОЛА ЦЕРК., КОСТ., КИРХ, МЕЧЕТЕЙ	площадной				
	53420000	ЦЕРКВИ, КОСТЕЛЫ, КИРХИ	площадной	9 31 31201 31202 31203 31204	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ	Н Н Н Н Н Н	
	53431000	МЕЧЕТЬ ДЕРЕВЯННАЯ	точечный	9 31 31201 31202 31203 31204	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ	Н Н Н Н Н Н	
	53432000	МИНАРЕТ	точечный	9 31 31201 31202 31203 31204	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР ВЛАДЕНИЯ НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ НОМЕР ДОМА (ВЛАДЕНИЯ) НОМЕР КОРПУСА НОМЕР СТРОЕНИЯ	Н Н Н Н Н Н	
	53433000	ЗНАК ПОЛУМЕСЯЦА	точечный				
	53450000	ЧАСОВНЯ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	53461000	ВЕРШ. КУПОЛА, КОЛОКОЛЬНИ (КРЕСТ)	линейный				

	53461000	ВЕРШ. КУПОЛА,КОЛОКОЛЬНИ (КРЕСТ)	векторный				
	53462000	МИНАРЕТ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	53463000	ВЕРШИНА БУДДИЙСК. ХРАМА, ПАГОДЫ	точечный				
	53511000	КЛАДБИЩА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н УЗ О	72*1
		КЛАДБИЩА (КОМПЛЕКС)		72 89	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА РЕЛИГИОЗНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ		72*2
	53512000	КЛАДБИЩА БЕЗ ГУСТ.ДРЕВ.РАСТ.	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н УЗ О	72*1
		КЛ-ЩА БЕЗ ГУСТ.ДРЕВ.РАСТ.(К-С)		72 89	ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА ОБЪЕКТА РЕЛИГИОЗНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ		72*2
	53521000	МОГИЛА БРАТСКАЯ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	53522000	ПАМЯТНИК "ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ"	точечный	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53531000	МОГИЛА ОТДЕЛЬНАЯ	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	53532000	ЗНАК С РЕЛИГ.ИЗОБР.(ОРИЕНТИР)	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	53533100	ПАМЯТНИК,МОНУМЕНТ	точечный	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53533110	ЧАСТЬ ПАМЯТНИКА,МОНУМЕНТА	площадной	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53533200	СКУЛЬПТ.,ПАМ.,МОНУМ.(основание)	площадной				
	53533200	СКУЛЬПТУРА,ТУР И Т.Д.	точечный	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53541000	ОБО	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	53542000	МАЗАР,СУБУРГАН	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	53550000	СКОТОМОГИЛЬНИК	площадной				
	53550000	СКОТОМОГИЛЬНИК	векторный				
	53700000	СПОРТИВНЫЕ СОРУЖЕНИЯ	площадной	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	

	53712000	СПОРТ.ПЛОЩАДКА С ТВ.ПОКРЫТИЕМ	площадной	9 55 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53712000	СПОРТ.ПЛОЩАДКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ	площадной	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	53714000	ОТКРЫТАЯ ТРИБУНА	площадной	9 247	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
<b>ДОРОЖНАЯ СЕТЬ И ДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>							
	45211100	ПРОЕЗЖ.ЧАСТЬ УЛИЦЫ С ТВ.ПОКР.	площадной	9 40 55 243	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП УЛИЦ, ДОРОГ, КАНАЛОВ И ДР. МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННО МУ ПУНКТУ	Н О Н Н	
	45211110	ПРОЕЗЖ.ЧАСТЬ УЛИЦЫ БЕЗ ПОКРЫТ.	площадной	9 40 243	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП УЛИЦ, ДОРОГ, КАНАЛОВ И ДР. ПРИНАДЛЕЖН.НАСЕЛЕННО МУ ПУНКТУ	Н О Н	
	45211200	НЕПРОЕЗЖАЯ УЛИЦА	площадной	9 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н	
	45211300	ОСЕВАЯ ЛИНИЯ	линейный				
	45211400	ТЕРРИТОРИЯ ПРОЕЗДА,ДВОРА	площадной	55	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н	
	45221300	ТРОТУАРЫ И ПЕШ.ДОР.С ДЕР. ПОКР.	площадной	9 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н	
	45222000	ТРОТУАРЫ И ПЕШ.ДОР. БЕЗ ПОКР.	линейный				
	45222000	ТРОТУАРЫ И ПЕШ.ДОР. БЕЗ ПОКР.	площадной				
	45241000	ЛИНИЯ БОРТОВОГО КАМНЯ	линейный				
	45241100	ЛИНИЯ БЕЗ БОРТОВОГО КАМНЯ	линейный				
	45310000	ПЛОЩАДЬ	площадной	9 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н	
	45600000	БУЛЬВАР	площадной	9 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н	
	61111000	ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА ШИРОКОКОЛЕЙНАЯ	линейный				





















	61111100	ТУННЕЛИ НА ЖЕЛ. ДОР.	линейный				
	61111200	ЛИНИЯ ТУННЕЛЯ НА АВТОМОБ. ДОР.	линейный				
	61111210	ПОЛОТНО РАЗОБР. ЖЕЛЕЗН. ДОРОГИ	линейный				
	61111210	ПОЛОТНО РАЗОБРАННОЙ Ж/Д	площадной				
	61112000	ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА УЗКОКОЛЕЙНАЯ	линейный				
	61113000	ЖЕЛЕЗН. ДОРОГА МОНОРЕЛЬСОВАЯ	линейный				
	61113100	ОПОРНАЯ ФЕРМА МОНОРЕЛЬС. Ж/Д	точечный				
	61121100	СТАНЦИОННЫЙ ПУТЬ - ГЛАВНЫЙ	линейный				
	61121200	СТАНЦИОННЫЙ ПУТЬ - ВСПОМОГАТ.	линейный				
	61123000	МЕТРО НА ПОВЕРХНОСТИ	линейный				
	61123000	МЕТРО НА ПОВЕРХНОСТИ	площадной				
	61124000	ТРАМВАЙНАЯ ЛИНИЯ	линейный				
	61210000	АВТОМАГИСТРАЛЬ(АВТОСТРАДА)	линейный	9 53 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н Н	
	61210000	АВТОМАГИСТРАЛЬ(АВТОСТРАДА)	площадной	9 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н	
	61212000	РАЗДЕЛИТ. ПОЛОСА АВТОМАГИСТРАЛИ	линейный				
	61212000	РАЗДЕЛИТ. ПОЛОСА АВТОМАГИСТРАЛИ	площадной				
	61213000	СТОРОНА ДОРОГИ(ЛИНИЯ - 0.3)	линейный				
	61220000	УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ШОССЕ	линейный	9 53 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н Н	
	61220000	УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ШОССЕ	площадной	9 53 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н Н	

	61220010	ОСЕВАЯ ЛИНИЯ УСОВЕРШЕНСТВ.ШОССЕ	линейный				
	61230000	ШОССЕ	линейный	9 53 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н Н	
	61230000	ШОССЕ(АВТОДОРОГА С ПОКРЫТИЕМ)	площадной	9 53 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ НОМЕР ДОРОГИ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н Н	
	61301000	СТОРОНА ДОРОГИ(ЛИНИЯ - 0.15)	линейный				
	61310000	УЛУЧШЕННАЯ ГРУНТОВАЯ ДОРОГА	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	61310000	УЛУЧШЕННАЯ ГРУНТОВАЯ ДОРОГА	площадной	9 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н	
	61320000	ГРУНТОВАЯ ДОРОГА ПРОСЕЛОЧНАЯ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	61320000	ГРУНТОВАЯ ДОРОГА ПРОСЕЛОЧНАЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	61321000	СТОРОНА ДОРОГИ(ЛИНИЯ - 0.1)	линейный				
	61322000	СТОРОНА ДОРОГИ(ПУНКТИР 3-2-0.1)	линейный				
	61330000	ПОЛЕВАЯ,ЛЕСНАЯ ДОРОГА	линейный				
	61330000	ПОЛЕВАЯ ДОРОГА	площадной				
	61331000	СТОРОНА ДОРОГИ(ПУНКТИР 8-2-0.1)	линейный				
	61410000	КАРАВАННЫЙ ПУТЬ, ВЬЮЧНАЯ ТРОПА	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	61420000	ТРОПА ПЕШЕХОДНАЯ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	61430000	СКОТОПРОГОН	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	61431000	СКОТОПРОГОН С ОГРАЖДЕНИЕМ	линейный				
	61431100	СКОТОПРОГОН ( ОГРАЖДЕНИЕ)	линейный				
	61432100	СКОТОПРОГОН (СТОРОНА БЕЗ ОГР)	линейный				
	61500000	АВТОДОРОГА С ДЕРЕВЯННЫМ ПОКР.	линейный				



	61500000	АВТОДОРОГА С ДЕРЕВЯННЫМ ПОКР.	площадной				
	61600000	ДОРОГА ЗИМНЯЯ-ЗИМНИК,АВТОЗИМНИК	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	61600000	ДОРОГА ЗИМНЯЯ-ЗИМНИК,АВТОЗИМНИК	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	61700000	ФУНИКУЛЕР,БРЕМСБЕРГ	линейный				
	61810000	ПОДВЕСНАЯ ДОРОГА	линейный				
	61820000	ФЕРМА ПРОЧАЯ	площадной				
	61820000	ФЕРМА ПРОЧАЯ	векторный				
	61950000	УЧ.ТРОПЫ НА ИСКУССТ.К.(ОВРИНГ)	векторный				
	61960000	ПЕРЕВАЛ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	61960000	ПЕРЕВАЛ	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	61980000	СЪЕЗДЫ С АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	площадной	55	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н	
	61980000	СЪЕЗДЫ С АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	векторный	55	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н	
	62132000	СТАНЦИЯ МЕТРОПОЛИТЕНА(К-С)	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62132000	СТАНЦИЯ МЕТРОПОЛИТЕНА (ВХОД)	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62132110	ВЕНТИЛЯТОР МЕТРО НАЗЕМНЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62132110	ВЕНТИЛЯТОР МЕТРО НАЗЕМНЫЙ	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62132111	ВЕНТИЛЯТОР МЕТРО НАЗЕМНЫЙ(КРУГ)	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62132120	ВЕНТИЛЯТОР МЕТРО ПОДЗЕМНЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62132120	ВЕНТИЛЯТОР МЕТРО ПОДЗЕМНЫЙ	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62132121	ВЕНТИЛЯТОР МЕТРО ПОДЗЕМНЫЙ(КРУГ)	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62134000	ПЛАТФОРМА ПАССАЖИРСКАЯ	площадной	9 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Н Н	

				57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	62144000	ПОВОРОТНЫЙ КРУГ	площадной				
	62144000	ПОВОРОТНЫЙ КРУГ	векторный				
	62145000	ПЕРЕЕЗД ЧЕРЕЗ Ж/Д ПУТИ	площадной				
	62145000	ПЕРЕЕЗД ЧЕРЕЗ Ж/Д ПУТИ	векторный				
	62145210	ШЛАКБАУМ ПЕРЕКР. ОДНУ СТОРОНУ	векторный				
	62145220	ШЛАКБАУМ ПЕРЕКР. ОБЕ СТОРОНЫ	векторный				
	62145300	ВОРОТА ГАБАРИТНЫЕ	линейный				
	62145310	ВОРОТА ГАБАРИТНЫЕ НАД Ж/Д	линейный				
	62146000	УКАЗАТЕЛЬ ВДОЛЬ Ж/Д ПУТИ	точечный				
	62180000	ЛИНИЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	линейный				
	62213100	ОСТАНОВКА АВТОБУСА, ТРОЛЛЕЙБУСА	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62213210	ПАВИЛЬОН НА ОСТАНОВКЕ ОБЩ. ТР.	площадной				
	62213210	ПАВИЛЬОН НА ОСТАНОВКЕ ОБЩ. ТР.	векторный				
	62221000	ДОРОЖНЫЙ ЗНАК КИЛОМЕТРОВЫЙ	точечный				
	62221000	ДОРОЖНЫЙ ЗНАК КИЛОМЕТРОВЫЙ	векторный				
	62222000	УКАЗАТЕЛЬ ДОРОГ, НАЗВАНИЙ, РЕК	линейный				
	62222000	УКАЗАТЕЛЬ ДОРОГ, НАЗВАНИЙ, РЕК	точечный				
	62222000	УКАЗАТЕЛЬ ДОРОГ, НАЗВАНИЙ, РЕК	векторный				
	62223000	ЗНАК ДОРОЖНЫЙ ПРОЧИЙ	линейный				
	62223000	ЗНАК ДОРОЖНЫЙ ПРОЧИЙ	точечный				


















	62223000	ЗНАК ДОРОЖНЫЙ ПРОЧИЙ	векторный				
	62224000	АРКА ПОСТОЯННАЯ НА АВТОДОРОГЕ	линейный				
	62230000	СТОЯНКА ТРАНСПОРТА	площадной				
	62230000	СТОЯНКА ТРАНСПОРТА	точечный				
	62318100	ВИАДУК (МОСТ) ПЕШЕХОД. НАД Ж.Д.	линейный				
	62318100	ВИАДУК (МОСТ) ПЕШЕХОД. НАД Ж.Д.	площадной				
	62318200	ЛЕСТНИЦА	линейный				
	62331000	ТУННЕЛЬ, ГАЛЕРЕЯ	площадной	9 87	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ПРОЕЗДА,НИЗА ФЕРМЫ	Н Н	
	62331000	СТОРОНА ТУННЕЛЯ	линейный				
	62331100	ВЪЕЗД В ТУННЕЛЬ, ГАЛЕРЕЮ	линейный				
	62341111	ОПОРА ЭСТАКАДЫ,МОСТА (скрытая)	площадной				
	62332000	ГАЛЕРЕЯ,ТРАНСПОРТЕР	площадной				
	62332000	ВНЕШНЯЯ ЛИНИЯ ГАЛЕРЕИ	линейный				
	62342000	ЭСТАКАДА ДЛЯ РЕМОНТА А/М	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62342000	ЭСТАКАДА ДЛЯ РЕМОНТА А/М	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62342100	ГРАНИЦА СЕКЦИИ ЭСТ.РЕМОНТА А/М	линейный				
	62342200	СТРЕЛКА (ДЛЯ ЭСТ.РЕМ.МАШ.)	векторный				
	62343000	ЭСТАКАДА МОРСКАЯ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62343000	ЭСТАКАДА МОРСКАЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62350000	НАСЫПЬ	площадной				

	62350100	ЗАПОЛН. НЕУКР. (ДЛИННЫЙ ШТРИХ)	линейный				
	62350110	ЗАП.НАС,ВЫЕМКИ(ДЛИННЫЙ ШТРИХ)	линейный				
	62350120	ВЕРХН.ЛИН.НАСЫПИ,ВЫЕМКИ-неукреп	линейный				
	62350121	ВЕРХН.ЛИН.НАСЫПИ,ВЫЕМКИ-укрепл.	линейный				
	62350210	ОТКОС,НАС.,ВЫЕМ.ОДНОСТ.УКРЕПЛ.	линейный	55 57	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н Н	
	62350210	ОТКОС,НАСЫПЬ,ВЫЕМКА УКРЕПЛЕННЫЙ	площадной	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	62350130	ПОДНОЖИЕ НАСЫПИ,ВЫЕМКИ	линейный				
—	62350140	ЗАП.НАС,ВЫЕМ. НЕУКР.(КОР.ШТРИХ)	линейный				
—	62350150	ЗАП.НАС,ВЫЕМКИ УКР.(КОР.ШТРИХ)	линейный				
	62351100	НАСЫПЬ ОДНОСТОРОН.УКРЕПЛЕННАЯ	линейный				
	62351200	НАСЫПЬ ОДНОСТОРОН.НЕУКРЕПЛЕННАЯ	линейный				
	62350200	ОТКОС,НАС.,ВЫЕМ.ОДНОСТ. НЕУКР.	линейный	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	62350200	ОТКОС,НАСЫПЬ,ВЫЕМКА НЕУКРЕП.	площадной	57	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	Н	
	62352100	НАСЫПЬ ДВУХСТОРОННЯЯ УКРЕПЛЕН.	линейный				
	62352200	НАСЫПЬ ДВУХСТОРОННЯЯ НЕУКРЕПЛ.	линейный				
	62350300	ПОДНОЖИЕ ОТКОСА,НАСЫПИ, ВЫЕМКИ	линейный				
	62350400	БРОВКА ОТКОС,НАСЫП,ВЫЕМК УКРЕП.	линейный				
	62350500	БРОВКА ОТКОС,НАСЫП,ВЫЕМК НЕУКР.	линейный				
—	62350600	ЗАПОЛН. НЕУКР.(КОР.ШТРИХ)	линейный				
—	62350700	ЗАПОЛН.УКРЕП.(КОР.ШТРИХ)	линейный				
	62360000	ВЫЕМКА	площадной				



	62361100	ВЫЕМКА ОДНОСТОРОН.УКРЕПЛЕННАЯ	линейный				
	62361200	ВЫЕМКА ОДНОСТОРОН.НЕУКРЕПЛЕННАЯ	линейный				
	62372000	СЕЛЕСПУСК	линейный				
	62372000	СЕЛЕСПУСК	площадной				
	62375000	ОБЪЕКТ ДЛЯ МАСК.РЕК,КАН.В ТРУБ.	линейный				
	62375000	ОБЪЕКТ ДЛЯ МАСК.РЕК,КАН.В ТРУБ.	площадной				
	62375000	ТРУБА ВОДОПРОПУСКНАЯ	векторный				
	62375100	ОБЪЕКТ ДЛЯ МАСК.РЕК,КАН.В ТРУБ.	линейный				
	62375200	ОГОЛОВОК ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНОЙ	линейный				
	62391000	ПОДЗЕМНЫЙ ПЕРЕХОД	площадной				
	62391100	СПУСК В ПОДЗЕМНЫЙ ПЕРЕХОД	площадной				
	62393000	ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ПОДЪЕМА	площадной				
	62393100	ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА	площадной				
	62393200	СТУПЕНЬ ЛЕСТН.НА ДОРОЖН.СООРУЖ.	линейный				
	63300000	НОМЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	векторный	53	НОМЕР ДОРОГИ	О	
	63100000	ГРАНИЦЫ СМЕНЫ МАТЕРИАЛА ПОКР.	линейный				
	63400000	НАПРАВЛЕНИЕ ПРОЕЗДА,ПРОХОДА	линейный				
<b>МОСТЫ,ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕРЕПРАВЫ</b>							
	33113100	ПАРОМ С МЕХАНИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	33113200	ПАРОМ НЕСАМОХОДНЫЙ	линейный				
	33121000	ПЕРЕВОЗ ЛОДОЧНЫЙ(МЕХАН.ДВИГ.)	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	








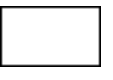
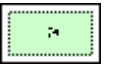
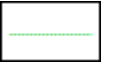
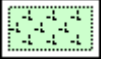





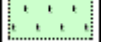
	33122000	ПЕРЕВОЗ ЛОДОЧНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	33130000	БРОД	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	33130000	БРОД	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	33130000	БРОД	точечный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	33130000	БРОД	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62315000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ ПРОЧИЕ	линейный	2 9 11 46	ДЛИНА СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н Н Н	
	62315000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ ПРОЧИЕ	площадной	2 9 11 46	ДЛИНА СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н Н Н	
	62315000	МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ ПРОЧИЕ	векторный	2 9 11 46	ДЛИНА СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ШИРИНА ШИРИНА ПОКРЫТИЯ,ПРОЕЗДА И Т.Д.	Н Н Н Н	
	62317100	МОСТ ПЕШЕХОДНЫЙ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62317150	МОСТ ПЕШЕХОДНЫЙ(ШИР. ВНЕ МАСШТ)	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62317200	МОСТ ПЕШЕХОДНЫЙ ВИСЯЧИЙ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62317300	МОСТ ПЕШЕХОДНЫЙ СО СТУПЕНЯМИ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62317310	МОСТ ПЕШ.СО СТУПЕН.МЕТ.КАМ.Ж/Б	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62317320	МОСТ ПЕШ.СО СТУПЕНЯМИ ДЕРЕВЯН.	векторный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62321000	ПУТЕПРОВОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	62322000	ПУТЕПРОВОД АВТОДОРОЖНЫЙ	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	

	62323000	СТОРОНА ПУТЕПРОВОДА (0.15)	линейный				
	62324000	СТОРОНА ПУТЕПРОВОДА (0.40)	линейный				
	62340000	ЭСТАКАДА	площадной				
	62341110	СТОРОНА ЭСТАКАДЫ	линейный				
	62370000	ТРУБА ВОДОПРОПУСКНАЯ	линейный				
	62370000	ТРУБА ВОДОПРОПУСКНАЯ	площадной				
	62371000	ТРУБЫ ВОДОПРОП.(в 2 линии)	линейный				
	62371100	ОГОЛОВОК ТРУБЫ НЕСТАНДАРТНЫЙ	линейный				
	62371200	ОГОЛОВОК ТРУБЫ	линейный				
	62373000	ЛОТОК НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ	линейный				
	62373100	МОСТ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 1 М. НА А/Д	линейный				
	62381100	СТОРОНА МОСТА,ПУТЕПРОВОДА 0.15	линейный				
	62381120	СТОРОНА МОСТА,ПУТЕПРОВОДА 0.40	линейный				
<b>ПОКРЫТИЯ</b>							
	45211000	ПЛОЩАДКИ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ	площадной	9 55	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ	Н Н	
	45212000	ПЛОЩАДКИ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
	71111110	ЛЕСА ГУСТЫЕ ВЫСОКИЕ	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71111111	КРИВОЛЕСЬЕ	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71111120	ЛЕСА ГУСТЫЕ НИЗКОРОСЛЫЕ	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	

	7111210	РЕДКОЛЕСЬЕ ВЫСОКОСТВОЛЬНОЕ	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	7111220	РЕДКОЛЕСЬЕ НИЗКОРОСЛОЕ	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71112100	БУРЕЛОМ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71112110	БУРЕЛОМ(ПОВАЛЕНО >50% ДЕР.)	площадной				
	71112120	БУРЕЛОМ(ПОВАЛЕНО <50% ДЕР.)	площадной				
	71112200	ЛЕС ГОРЕЛЫЙ, СУХОСТОЙНЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71112210	УЧАСТОК ЛЕСА,ПРОЙДЕНН.ПОЖАРОМ	площадной				
	71112300	ЛЕС ВЫРУБЛЕННЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71112310	УЧАСТОК ЛЕСА РАСКОРЧЕВАННЫЙ	площадной				
	71113000	ПОРОСЛЬ ЛЕСА	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71113200	РЕДКАЯ ПОРОСЛЬ ЛЕСА	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71114100	СТЛАННИК - ОТДЕЛЬНАЯ ГРУППА	точечный	79	ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н	
	71114200	СТЛАННИК - ЗАРОСЛИ	площадной	79	ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н	
	71121100	ЛЕС САЖЕНый	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71121200	ЛЕСОПОСАДКА МОЛОДАЯ	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71121300	ПИТОМНИК ЛЕСНЫХ ДЕКОРАТ. ПОРОД	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71121400	ПИТОМНИК ПЛОДОВый	площадной	9 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	









































	71121511	ЛЕСОПОЛОСА ВЫСОКОСТВ.Ш.<2ММ	линейный	62 262	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71121512	ЛЕСОПОЛ.ВЫСОКОСТВ.Ш.от2 до10ММ	площадной	62 262	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71121513	ЛЕСОПОЛ.ВЫСОКОСТВ.Ш. > 10ММ	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71121517	РЯДЫ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕРЕВЬЕВ	линейный	62	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71121518	ОТДЕЛЬНЫЕ КУСТАРНИКИ	векторный				
	71121521	ЛЕСОПОЛОСА НИЗКОРОСЛАЯ.Ш.<2ММ	линейный	62 262	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71121522	ЛЕСОПОЛ.НИЗКОРОСЛ.Ш.от2 до10ММ	площадной	62 262	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71121523	ЛЕСОПОЛ.НИЗКОРОСЛ.Ш. > 10ММ	площадной	62 262	ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71122000	ПЛАНТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР	площадной	9 62 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71123000	ФРУКТОВЫЙ САД	площадной	9 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71123000	ЗНАК ЗАПОЛНЕНИЯ ФРУКТОВ.САД	точечный				
	71123100	ФРУКТ.,ЦИТР. САД С ВИНОГРАДН.	площадной	9 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71123110	САД ФРУКТОВЫЙ С ЯГОДНИКОМ	площадной	9 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71132000	ОТДЕЛЬНОЕ ДЕРЕВО	точечный				
	71132110	ОТД.СТОЯЩЕЕ ДЕРЕВО - ХВОЙНОЕ	точечный				
	71132111	ЕЛЬ.ПИХТА	точечный				
	71132112	СОСНА.КЕДР	точечный				
	71132113	ЛИСТВЕННИЦА	точечный				
	71132114	КИПАРИС	точечный				
	71132120	ОТД.СТОЯЩЕЕ ДЕРЕВО - ЛИСТВЕННОЕ	точечный				





















	71132121	ШИРОКОЛИСТВЕННОЕ ДЕРЕВО	точечный				
	71132122	МЕЛКОЛИСТВЕННОЕ ДЕРЕВО	точечный				
	71132123	ФРУКТОВОЕ ДЕРЕВО	точечный				
	71132131	ПАЛЬМА	точечный				
	71132140	ОТДЕЛ, ДЕРЕВО ОРИЕНТИР- ФРУКТОВОЕ	точечный				
	71132210	ОТДЕЛ, ДЕРЕВО ОРИЕНТИР- ХВОЙНОЕ	точечный				
	71132220	ОТД, ДЕРЕВО ОРИЕНТИР- ЛИСТВЕННОЕ	точечный				
	71211110	КУСТАРНИК КОЛЮЧИЙ - ОТД.ГРУППА	площадной	9 79 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71211120	КУСТАРНИК КОЛЮЧИЙ - ЗАРОСЛИ	площадной	9 79 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71211200	КУСТАРНИК ОБЫЧНЫЙ - ОТД.ГРУППА	площадной	9 79 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71211220	ЗАРОСЛИ КУСТАРНИКА	площадной	9 79 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н Н	
	71211300	КУСТАРНИК - ОТДЕЛЬНЫЙ КУСТ	векторный				
	71212000	ЗАРОСЛИ БАМБУКА	площадной				
	71213000	МАНГРОВЫЕ ЗАРОСЛИ	площадной				
	71214100	САКСАУЛ - ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ	точечный	79	ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н	
	71214200	САКСАУЛ - ЗАРОСЛИ	площадной	79	ХАРАКТЕР РАСПРОСТРАНЕНИЯ	Н	
	71222000	ВИНОГРАДНИК	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	

	71223000	ЯГОДНИКИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71224300	ПОЛОСА КУСТАРНИКА	линейный	262	ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71224300	ПОЛОСА КУСТАРНИКА>10мм	площадной	262	ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71224301	ПОЛОСА КУСТАРНИКА 2-10мм	площадной	262	ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н	
	71311000	ЗАРОСЛИ КАМЫШ И ТРОСТНИК	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71312000	ВЫСОКОТРАВНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71313000	НИЗКОТРАВНАЯ ВЛАГОЛЮБ.РАСТИТ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71314000	ЛУГОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71315000	СТЕПНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71322100	РИСОВОЕ ПОЛЕ ЗАТОП.ПЕРИОДИЧЕСКИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71322200	РИСОВОЕ ПОЛЕ ЗАТОП.БОЛ.ЧАСТЬ Г.	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71324100	ПАШНЯ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71324170	ОГОРОД	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71324200	ЗАЛЕЖИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71324220	ЗНАК ЗАЛЕЖЬ БОГАРНАЯ	точечный				
	71324300	СЕНОКОСЫ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71324370	СЕНОКОС ЗАБОЛОЧЕННЫЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71324400	ПАСТБИЩА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71324700	УЧАСТОК МЕЛИОРАТИВН.СТРОИТЕЛЬСТ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71324800	УЧАСТКОК БИОЛОГИЧ.РЕКУЛЬТИВАЦИИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71325000	ГАЗОН, КЛУМБА	площадной				

	71410000	ПОЛУКУСТАРНИК	площадной	9 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71420000	КУСТАРНИЧЕК	площадной	9 262	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ	Н Н	
	71510000	МОХ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71520000	ЛИШАЙНИК	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71610000	ПРОСЕКА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71610100	ПРОСЕКА(ШИРИНА 1-5ММ)(Л)	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71610200	ПРОСЕКА(ШИРИНА 0.5-1ММ)(Л)	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	71610300	ПРОСЕКА-ВИЗИРКА	линейный				
	71620000	ЛЕСНОЙ КВАРТАЛ	площадной	64	НОМЕР ЛЕСНОГО КВАРТАЛА,ЗОНЫ	Н	
	71710000	СОЧЕТАН.ДРЕВ.КУСТ. И ТРАВ.РАСТ.	площадной	9 262 263 264 265	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ 1 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИД РАСТ. В СОЧ 2 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИД РАСТ. В СОЧ 3 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИД РАСТ. В СОЧ	Н Н Н Н Н	
	71720000	СОЧЕТ.КУСТ.РАСТ.С РАЗ.ВИД.ТРАВ	площадной	9 262 263 264 265	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ 1 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИД РАСТ. В СОЧ 2 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИД РАСТ. В СОЧ 3 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИД РАСТ. В СОЧ	Н Н Н Н Н	
	71730000	СОЧЕТ.РАЗНЫХ ВИДОВ ТРАВ.РАСТ.	площадной	9 262 263 264 265	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВИД РАСТИТЕЛЬНОСТИ 1 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИД РАСТ. В СОЧ 2 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИД РАСТ. В СОЧ 3 УРОВЕНЬ ПРЕОБ.ВИД РАСТ. В СОЧ	Н Н Н Н Н	

ГРУНТЫ							
	72110000	КАМЕНИСТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72120000	КАМЕНИСТАЯ РОССЫПЬ,ЩЕБЕНЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72130000	КАМЕННАЯ РЕКА	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72130000	КАМЕННАЯ РЕКА	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72210000	ГЛИНИСТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72221100	ПОЛИГОНАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72221200	ПЯТНИСТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72222000	ПОВЕРХНОСТЬ С БУГРАМИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72223000	КОЧКОВАТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72231000	ПОВЕРХНОСТЬ ГАЛЬКА,ГРАВИЙ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72232000	ПОВЕРХНОСТЬ С ВАЛУНАМИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72240000	ТАКЫРЫ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72250000	ПЕСКИ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72310000	БОЛОТА ПРОХОДИМЫЕ	площадной	9 63	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОХОДИМОСТЬ	Н УЗ	63*1
		БОЛОТА НЕПРОХОДИМЫЕ					63*2
	72321000	СОЛОНЧАКИ ПРОХОДИМЫЕ	площадной	9 63	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ПРОХОДИМОСТЬ	Н УЗ	63*1
		СОЛОНЧАКИ НЕПРОХОДИМЫЕ					63*2
	72321000	СОЛОНЧАКИ ПРОХОДИМЫЕ					
	72322000	ПОВЕРХНОСТИ С САМОСАДОЧ.СОЛЮ	площадной				
	72323000	ЗАСОЛОНЕННЫЕ ЗЕМЛИ					

	72340000	ЗАБОЛОЧЕННОСТЬ ПО УЗК.ЛОЖБИНАМ	линейный				
	72340000	ЗАБОЛОЧЕННОСТЬ	площадной	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	72340000	ЗАБОЛОЧЕННОСТЬ(ЗНАК)	точечный				
<b>ГРАНИЦЫ И ОГРАЖДЕНИЯ</b>							
	81110000	ЛИНИИ ПОЛИТИКО- АДМИН.ГРАНИЦ	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	81141000	УЧАСТКИ ГРАНИЦЫ ГОСУДАРСТВ	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	81143000	УЧАСТКИ ГРАНИЦЫ СУБЪЕКТОВ РФ	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	81144000	УЧАСТКИ ГРАНИЦЫ СУБЪЕКТОВ КРАЯ	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	81145000	УЧАСТКИ ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	81146000	ГРАНИЦА ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	81147000	ГРАНИЦЫ ТЕРР. ПОС., СЕЛЬСОВЕТОВ	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	81200000	ГРАНИЦА ПРОЧАЯ	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	81210000	ГРАНИЦА ЗЕМЛЕПОЛЬЗ.И ОТВОДОВ	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	81220000	ГРАНИЦА ГОСУДАРСТВ.ЗАПОВЕДНИКА	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	81230000	ГРАНИЦА ГОС.ЗАКАЗН,НАЦ.ПАРКОВ	линейный	9 67	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ТИП ГРАНИЦ	Н Н	
	82100000	ДРЕВНЯЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СТЕНА	линейный	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	Н	
	82200000	СТЕНА	площадной				
	82211000	ОГРАДА КАМЕННАЯ,Ж/Б ВЫШЕ 1 М	линейный				
	82212000	ОГРАДА КАМЕННАЯ, Ж/Б НИЖЕ 1М	линейный				
	82221000	ОГРАДА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВЫШЕ 1М	линейный				
	82222000	ОГРАДА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НИЖЕ 1М	линейный				

	82300000	ВОРОТА В ОГРАДАХ	линейный				
	82310000	ЗАБОРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	линейный				
	82312000	ЗАБОР ДЕРЕВЯН. С КАПИТ.ОПОРАМИ	линейный				
	82321000	ОГРАЖДЕНИЕ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛ.	линейный				
	82322000	ОГРАЖДЕНИЕ ПРОВОЛОЧ. ГЛАДКОЕ	линейный				
	82323000	ОГРАЖДЕНИЕ ПРОВОЛ. СЕТКИ	линейный				
	82324000	ОГРАЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОПАСТУХИ	линейный				
	82325000	ИЗГОРОДИ,ПЛЕНТНИ,ТРЕЛЬЯЖИ	линейный				
<b>НАЗВАНИЯ И ПОДПИСИ</b>							
	91020000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Бм-431 1.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Бм-431 1.8					214*9 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Бм-431 2.0					214*11 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Бм-431 2.5					214*16 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Бм-431 3.0					214*21 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Бм-431 1.6 V					214*7 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Бм-431 1.8 V					214*9 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Бм-431 2.0 V					214*11 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Бм-431 2.5 V					214*16 250*4
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Бм-431 3.0 V					214*21 250*4
	91060000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 3.0	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*21 250*3
		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 3.5					214*26 250*3

D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 4.0				214*31 250*3	
D43		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 4.5				214*36 250*3	
D43		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 5.0				214*41 250*3	
D43		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 5.5				214*46 250*3	
D43		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 6.0				214*51 250*3	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 3.0 V				214*21 250*4	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 3.5 V				214*26 250*4	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 4.0 V				214*31 250*4	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 4.5 V				214*36 250*4	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 5.0 V				214*41 250*4	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 5.5 V				214*46 250*4	
D432		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Д-432 6.0 V				214*51 250*4	
Do431	91070000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 2.0	подпись	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ 214 ВЫСОТА ШРИФТА 250 ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	
Do431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 2.5					214*11 250*3
Do431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 3.0					214*16 250*3
Do431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 3.5					214*21 250*3
Do431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 4.0					214*26 250*3
Do431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 4.5					214*31 250*3
Do431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 5.0					214*36 250*3
Do431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 2.0 V					214*5 250*3
Do431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 2.5 V					214*11 250*4 214*16 250*4



Do431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 3.0 V				214*21 250*4
Do431		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 3.5 V				214*26 250*4
Do43		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 4.0 V				214*31 250*4
Do43		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 4.5 V				214*36 250*4
Do43		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. До-431 5.0 V				214*41 250*4
P131	91130000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 2.5	подпись	9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ	214*16 250*3
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 3.0				214*21 250*3
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 3.5				214*26 250*3
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 4.0				214*31 250*3
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 5.0				214*41 250*3
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 2.5 V				214*16 250*4
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 3.0 V				214*21 250*4
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 3.5 V				214*26 250*4
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 4.0 V				214*31 250*4
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 5.0 V				214*41 250*4
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 1.6				214*7 250*3
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 1.8				214*9 250*3
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 2.0				214*11 250*3
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 1.6 V				214*7 250*4
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 1.8 V				214*9 250*4
P131		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. P-131 2.0 V				214*11 250*4
				250	ТИП ПОДПИСИ	УЗ
						УЗ

T132	91170000	ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Т-132 3.5	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*26 250*3
T132		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Т-132 4.0					214*31 250*3
T132		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Т-132 4.5					214*36 250*3
T132		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Т-132 5.0					214*41 250*3
T132		ГЕОГРАФ.НАЗВАН. Т-132 6.0					214*51 250*3
Bm431	92020000	ПОЯСН ПОДП,ХАР. Бм-431 1.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
Bm431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Бм-431 1.8					214*9 250*3
Bm431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Бм-431 2.0					214*11 250*3
Bm431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Бм-431 2.5					214*16 250*3
Bm431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Бм-431 3.0					214*21 250*3
Bm431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Бм-431 1.6 V					214*7 250*4
Bm431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Бм-431 1.8 V					214*9 250*4
Bm431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Бм-431 2.0 V					214*11 250*4
Bm431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Бм-431 2.5 V					214*16 250*4
Bm431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Бм-431 3.0 V					214*21 250*4
D431	92040000	ПОЯСН ПОДП,ХАР. Д-431 1.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
D431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Д-431 2.0					214*11 250*3
D431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Д-431 1.6 V					214*7 250*4
D431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Д-431 2.0 V					214*11 250*4
D431	92041000	ПОЯСН ПОДП,ХАР. Д-431 кор. 1.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
D431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Д-431 кор. 2.0					214*11 250*3

D431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Д-431 кор.1.6 V					214*7 250*4
D431		ПОЯСН ПОДП,ХАР. Д-431 кор.2.0 V					214*11 250*4
P131	92130000	ПОЯСН ПОДП,ХАР. P-131 1.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. P-131 2.0					214*11 250*3
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. P-131 2.5					214*16 250*3
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. P-131 3.0					214*21 250*3
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. P-131 1.6 V					214*7 250*4
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. P-131 2.0 V					214*11 250*4
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. P-131 2.5 V					214*16 250*4
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. P-131 3.0 V					214*21 250*4
P131							ПОЯСН ПОДП,ХАР. P-131 3.0 V
P131	92131000	ПОЯСН ПОДП,ХАР. корич.Р-131 1.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. корич.Р-131 2.0					214*11 250*3
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. кор.Р-131 1.6 V					214*7 250*4
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. кор.Р-131 2.0 V					214*11 250*4
P131	92132000	ПОЯСН ПОДП,ХАР. син. Р-131 1.6	подпись	9 214 250	СОБСТВЕННОЕ НАЗВАНИЕ ВЫСОТА ШРИФТА ТИП ПОДПИСИ	О УЗ УЗ	214*7 250*3
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. син. Р-131 2.0					214*11 250*3
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. син.Р-131 1.6 V					214*7 250*4
P131		ПОЯСН ПОДП,ХАР. син.Р-131 2.0 V					214*11 250*4

