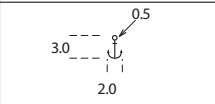









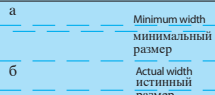
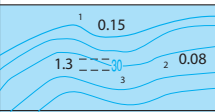
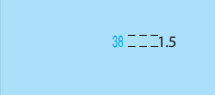


ITEM Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks	Примечания	Old Symbol Старый символ	New Symbol Новый символ	Description Пояснение
Hydrography and Its Structures Гидрография и гидросооружения	155	River Ferries Паромные переправы через реки	Hydrography Гидрография	Line Линия	1-5222 2-5224	accepted	принято			1) for wide double line rivers; 2) for narrow rivers; 1) в случае широких рек; 2) в случае узких рек.
	156	Culverts Труба под насыпью	Hydrography Гидрография	Point Точка	5219	accepted	принято			In case of the non-crossing the river, canal, not necessary to represent culvert symbols. A culvert is applied to double line roads, railways, double line canal and double line river crossing. Если канал не пересекает реку, знак трубы под насыпью не указывается. Труба под насыпью применяется к пересечению дорог с двойными линиями, железными дорогами, каналами с двойными линиями и реками с двойными линиями.
	157	Road bridges Мосты и путепроводы, не выражающиеся в масштабе карты	Roads Дороги	Line Линия	a- 2401	No.157 are unified with No.158	№157 объединены с №158			When a bridge length is longer than 1.5mm, it is drawn to actual size (scale size) Если длина моста более 1,5мм в масштабе, то показывается истинный размер.
	158	Railway bridges Железнодорожные мосты	Railways Железные дороги	Line Линия	б- 2402	accepted	принято			
	159	Two-tier bridges: 1) motorway under railway; 2) motorway above railway; Мосты двухъярусные: 1) автодорога под железной дорогой; 2) автодорога над железной дорогой.	Railways Железные дороги	Line Линия	2401	No.159 are unified with No.158	№159 объединены с №158			
	160	Bridges on railways and motorways situated	Railways Железные дороги	Line Линия	2401	No.160 are unified with No.158	№160 объединены с №158		1) on common bridge span support; 2) on separate bridge span supports; 1) на общем пролетном основании; 2) на разобленных пролетных основаниях.	
	161	Draw-bridges Мосты подъемные и разводные	Roads Дороги	Line Линия	2401	No.161 is unified with No.157	№161 объединен с №157			
	162	Floating bridges Мосты наплавные	Roads Дороги	Line Линия	2401	No.162 is unified with No.157	№162 объединен с №157			
	163	Specifications of the bridges Характеристика мостов					excluded	исключено		
	164	Sluices 1)cameras; 2) gates; 3) underbridge gates Шлюзы 1)камеры; 2)ворота(затворы) 3) ворота под мостами					excluded	исключено		
165	Reveted canal bank slopes Берега с укрепленными откосами на каналах и канализированных участках рек					excluded	исключено			
166	Embankments: 1) stone, concrete and reinforced concrete; 2) wooden; Набережные: 1)каменные, бетонные и железобетонные; 2)деревянные	Hydrography Гидрография	Line Линия	5216	accepted "1", excluded "2", "3" is non-applicable at 1:50 000.	"1" принято, "2" исключить, "3" неприменим к картам масштаба 1:50 000?				

ITEM Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks	Примечания	Old Symbol Старый символ	New Symbol Новый символ	Description Пояснение	
Hydrography and Its Structures Гидрография и гидросооружения	167	Dams Плотины	Hydrography Гидрография	1 Line Линия 2 Line Линия 6 Line Линия	1-5256 2-5257 6-5258	accepted	принято			1) vehicle passable; 2) vehicle not passable; 1) проездные; 2) непроездные;	
	168	Underwater dams Подводные плотины				excluded	исключено				
	169	Example for map expression Образец для изображения на карте									
	170	Dikes Дамбы	Hydrography Гидрография	1 Line Линия 2 Line Линия	1-6101 2-6102f 6102	accepted	принято				
	171	Example for map expression of the dikes Образец для изображения дамб на карте	Hydrography Гидрография	Line Линия		accepted	принято				
	172	Aqueducts Акведуки	Hydrography Гидрография	Line Линия	4530	accepted	принято				
	173	Boundaries and spaces of the reservoirs under construction Границы и площади строящихся водохранилищ				excluded	исключено				
	174	Areas of over flow during the rainy seasons (over 2 months) Площади разливов крупных рек, озер и участки, затопляемые в период дождей, при продолжительности затопления более 2 месяцев				excluded	исключено				
	175	Water pipelines Водопроводы	Hydrography Гидрография	1 Line Линия 2 Line Линия	1-4286 2-4287	accepted	принято		1) overland water pipelines; 2) underground water pipelines;	1) водопроводы наземные; 2) водопроводы подземные.	
	176	Inverted siphons on the water pipelines Дюкеры на линиях водопроводов	Hydrography Гидрография	Line Линия	4288	accepted	принято				
177	Active Karezes Кяризы действующие				excluded	исключено					
178	Non-active Karezes Кяризы недействующие				excluded	исключено					

ITEM Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks Примечания	Примечания	Old Symbol Старый символ	New Symbol Новый символ	Description Пояснение
Hydrography and Its Structures Гидрография и гидросооружения	179	Wells Колодцы				excluded исключено	исключено			
	180	Main wells Главные колодцы				excluded исключено	исключено	51,1		
	181	Wells with wind engines Колодцы с ветряным двигателем				excluded исключено	исключено			
	182	Concrete wells with mechanical elevation system Колодцы бетонированные с механическим подъёмом воды	Other Constructions Другие сооружения	Point Точка	4224	No.182 symbol is unified with No.183. №182 объединен с №133	принято			
	183	Artesian wells and drill holes Артезианские колодцы и артезианские скважины	Other Constructions Другие сооружения	Point Точка	4224	accepted принято	принято			
	184	Chigirs Чигири				excluded исключено	исключено			
	185	Reservoirs Водоохранилища	Other Constructions Другие сооружения	Point Точка	4226	accepted принято	принято			
	186	Water sources (springs, streams) Источники (ключи, родники)	Other Constructions Другие сооружения	Point Точка	4271	accepted принято	принято			
	187	Equipped sources Оборудованные источники	Other Constructions Другие сооружения	Point Точка	4272	accepted принято	принято			
	188	Geysers Гейзеры				excluded исключено	исключено			
	189	Fountains Фонтаны				excluded исключено	исключено			
	190	Sea Ferries: 1) railway ferry; 2) car transportation ferry; Морские паромы: 1) железнодорожный паром; 2) автомобильный паром	Hydrography Гидрография	Line Линия	5221	accepted, "2" of No190 is unified with "1". принято, пункт "2" №190 объединён с пунктом "1"	принято, пункт "2" №190 объединён с пунктом "1"	1 2	1.0 2.0	

ITEM Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks	Примечания	Old Symbol Старый символ	New Symbol Новый символ	Description Пояснение
Hydrography and Its Structures Гидрография и гидросооружения	191	Anchored Stations and Docks Якорные стоянки и пристани без оборудованных причалов	Hydrography Гидрография	Point Точка	5220	accepted	принято			
	192	Docks with equipped moorages Пристани с оборудованными причалами, не выражающимися в масштабе карты	Hydrography Гидрография	Point Точка	5225 5225t	accepted	принято			Put on annotation <i>прист.</i> ставится подпись <i>прист.</i>
	193	Moles and Moorages Моли и причалы	Hydrography Гидрография	Line Линия	5209	accepted, symbol "a" is excluded.	принято, символ "а" исключен			
	194	Breakwaters Волноломы и буны				excluded	исключено			
	195	Small-sized banks Банки малого размера				excluded	исключено			
	196	Stones: 1) subwater; 2) above water; 3) dried out; Камни: 1) подводные; 2) надводные; 3) осыхающие.				excluded	исключено			
	197	Separate islands and above-water rocks Отдельные острова и надводные скалы, не выражающиеся в масштабе карты				excluded	исключено			
	198	Subwater reefs Рифы подводные				excluded	исключено			
	199	Dried reefs Рифы осыхающие				excluded	исключено			
	200	Sea channels Морские каналы				excluded	исключено			
	201	Isobaths and their signs Изобаты и их подписи	Contour Lines and Isobaths Горизонтали и изобаты	Line Линия	1-7131 2-7132 3-7139	accepted	принято			Isobaths and their signs are acquired from existing map. Изобаты и их условные знаки взяты из существующих карт. ① index isobaths ① изобаты основные утолщенные ② regular isobaths ② основные изобаты ③ isobath value ③ подпись изобаты
	202	Markings of the depths Отметки глубин	Control Point Геодезические пункты	Point Точка	7319	accepted	принято			Markings of the depths are acquired from existing map. Отметки глубин взяты из существующих карт.

ITEM Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код		Old Symbol Старый символ	New Symbol Новый символ		Description Пояснение	
Топография Рельеф	213	Contour Lines Горизонтали	Contour Lines and Isobaths	Line Линия	1-7101	6-7111		① index contour line ② regular contour line ③ additional contour line ④ supplementary contour line ⑤ contour value ⑥ depression contour line	① горизонтали основные утолщенные ② горизонтали основные ③ горизонтали дополнительные (полугоризонтالي) ④ горизонтали вспомогательные (на произвольной высоте) ⑤ подписи горизонталей в метрах ⑥ Впадина		
		Remarks Примечания	Горизонтали и изобаты	2-7102	depression contour line Впадина	6-7112				6-7113	
		accepted принято		3-7103		6-7114					
				4-7104							
				5-7109							
	214	Dry channels and hollows of dried-up lakes Сухие русла (узбои, вадн и т.д.) и котло- вины высохших озёр	Relief	1 Line Линия	1-5151			Ticks for peak and saddle contour lines are unnecessary to draw. Берштрих для вершины и седловины не надо выражать.			
		Remarks Примечания		2 Line Линия	2-5152 5152f						
		accepted принято		3 Polygon Полигон	3-5155						
		Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks	Примечания	Old Symbol Старый символ	New Symbol Новый символ		
	215	Spot heights Отметки высот	Control Point	Point	7312 7312t	accepted, all spot height points and their value size are unified in 0.3mm and 1.5mm.	принято, размеры точек от- меток высот 0,3мм и разме- ры значений высоты 1,5мм			size of height value 1.5mm размер значения высоты 1.5мм	
216	Spot heights by the reference marks Отметки высот у ориентиров	Control Point	Point	7312 7312t	accepted, put on the point of height near the object or center of the road junction. All spot height points and their value size are unified in 0.3mm and 1.5mm.	принято, точки отметок вы- сот ставятся около объекта или в центре пересечения дорог принято, размеры точек отметок высот 0,3мм и размеры значений высоты 1,5мм			size of height value 1.5mm размер значения высоты 1,5мм		
217	Spot heights of points situated below sea level Отметки высот точек, расположен- ных ниже уровня моря	Control Point	Point	7312 7312t	accepted, all spot height points and their value size are unified in 0.3mm and 1.5mm.	принято, размеры точек от- меток высот 0,3мм и разме- ры значений высоты 1,5мм			size of height value 1.5mm размер значения высоты 1.5мм		
218	Main Passes, their spot heights and duration Перевалы главные, отметки их высот и время действия	Roads	Point	7317	No.218 is unified with No.219	№218 объединены с №219					
219	Passes, their spot heights and duration Перевалы, отметки их высот и время действия	Roads	Point	7317 7317t	accepted	принято					
220	Rock-remains Скалы-останцы	Distorted Areas	Point	7209	accepted	принято					
221	1) Isolated stones; 2) Stone accumulations; 1) отдельно лежащие камни; 2) скопления камней.	Distorted Areas	Point	7215	accepted, symbols "2" is unified with "1".	принято, символ "2" объединен с символом "1"					
222	a) Pits; b) Hills and hillocks; a) ямы; б) курганы и бугры.	Relief	1, 2 Point Точка 3, 4 Line Линия	1-7105 2-7106 3-7107 4-7108	accepted	принято			a Minimum Size а минимальный размер b Actual Size б истинный размер		
223	Coastal, historical swells etc. not represented by contour lines Валы береговые, исторические и др. не выражающиеся горизонталями.	Relief							Draw as slope or cliff. Выражены как обрывы или скалы.		

ITEM Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks	Примечания	Old Symbol Старый символ	New Symbol Новый символ	Description Пояснение
Топография Рельеф	224	Karst and thermo-karst craters Карстовые и термокарстовые воронки, не выражающиеся в масштабе карты	Relief Рельеф	Point Точка	7205	accepted	принято			Drawn isolated or as scattered; representation comes as the actual ground. Выражено отдельно или рассыпано; выражено как на поверхности земли.
	225	Cave and grotto entrances Входы в пещеры и гроты	Distorted Areas Пространства с искаженным рельефом	Point Точка	7206	accepted	принято			
	226	Volcano craters: 1) volcano craters not expressed in the map scale; 2) muddy volcano craters Кратеры вулканов: 1) кратеры вулканов, не выражающиеся в масштабе карты; 2) кратеры грязевых вулканов	Distorted Areas Пространства с искаженным рельефом	Point Точка		excluded	исключено	1 2		
	227	Dikes and range of narrow rocky steeps Дайки и друзкие кругостенные гряды из твердых пород	Distorted Areas Пространства с искаженным рельефом	Line Линия						Draw to apply symbol No. 133-1,-3. Between limits lines space are as scaled Применяет символ №133-1,-3. Промежуток между линиями в масштабе карт.
	228	Rock-out crops Лавовые потоки			7203 7203f	accepted	принято			Symbols are irregularly drawn and scattered as nature. Symbols size are approximate 1.5mmx1.5mm or more or scaled. Символы выражаются произвольно и рассыпано как натура. Размер символов приблизительно 1.5мм x1.5мм или больше или в масштабе.
	229	Example for map expression Образец для изображения на карте	Distorted Areas Пространства с искаженным рельефом	Line Линия	1-6340 2-7218 3-7211, 7212 4-6325 5-1,7121 5-2,7122 5-3,7123 5-4,7124	accepted принято			1) moraines No.281; 2) stone rivers; 3) rocks and rocky cliffs No.133-2; 4) boundaries of glacier fields; 5) glacier relief: 5-1 index contour; 5-2 regular contour line; 5-3 additional contour line; 5-4 supplementary contour line In glacier area fills in dot. 1) морены No.281; 2) каменные реки; 3) скалы и скалистые обрывы; 4) границы фирновых полей; 5) рельеф ледника: 5-1 горизонтали основные утолщенные; 5-2 горизонтали основные; 5-3 горизонтали дополнительные (полугоризонталь); 5-4 горизонтали вспомогательные (на произвольной высоте) В зоне ледника выражены точки размером 0.3мм.	
	230	Example for map expression Образец для изображения на карте								Stone rivers: it is acquired more obviously from aerial photograph. Каменные реки получают из аэрофотоснимка. Glacier relief: it is acquired as existing map. Рельеф ледника: как на существующих картах.
	231	Example for map expression Образец для изображения на карте								
	232	Debris of crisp rocks Осыпи рыхлых пород	Distorted Areas Пространства с искаженным рельефом	Polygon Полигон	7204 7204f	accepted	принято			Sandy, clayey rocks: Apply sand tint screen, contours and other back-ground color are masked. Песчаные, глинистые породы: Выражены точками песков. Контур и задний фон должны быть замаскированы.
233	Debris of solid rocks Осыпи твердых пород	Distorted Areas Пространства с искаженным рельефом	Line Линия	*7216 7216f *7217	accepted	принято			Stone and crushed stone, shingly rocks: Apply 233 tint screen and interior lines are roughly spaced that are between 2mm or more, other background color are masked. Каменно-щебеночные, галечниковые породы: Выражены точками 233 и внутренние линии выражены сходящимися промежутками более 2мм. Контур и задний фон должны быть замаскированы.	
234	Example for map expression Образец для изображения на карте									
235	Landslips Оползни								Draw to apply symbol No.133-1,-3 Применяется к символу №133-1,-3	

*No233 is necessary two kind of lines which are limits line and lower line. These lines are meaning width of Debris of solid rocks.

Limits line code is 7216. Lower line code are 7217.

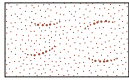
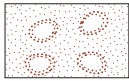
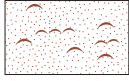
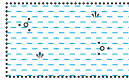
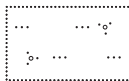





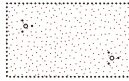
*No233 нужны 2 вида линии для изображения линии границы и нижней линии. Эти линии обозначают ширину скалы и обрыва.
Код линии границы 7216. Код нижней линии 7217.

ИТЕМ Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks	Примечания	Old Symbol Старый символ	New Symbol Новый символ	Description Пояснение
Топографу Рельеф	236	Gorges and water-eroded areas Овраги и промоины	Distorted Areas Пространства с искаженным рельефом	Line Линия						Draw to apply symbol No.133,1-3 Применяется к символу №133-1,-3
	237	a) Slopes, b) solid benches on terraced slope sections а) Обрывы б) укрепленные уступы полей на террасированных участках склонов	Distorted Areas Пространства с искаженным рельефом	Line Линия						Draw to apply symbol No.133,1-3 Применяется к символу №133-1,-3
Vegetation Растительный покров	238	Vegetation and ground boundaries Контуры растительного покрова и грунтов	Vegetation Растительность	Line Линия	6300	accepted	принято			
	239	Forests Леса	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6360	accepted, fill in green screen	принята зеленая заливка			
	240	Dominant species of tree in the forest: 1) coniferous; 2) deciduous; 3) mixed; Преобладающие породы деревьев в лесу: 1) хвойные; 2) лиственные; 3) смешанные.	Vegetation Растительность	Point Точка	1-6301 2-6302 3-6303	trees symbols are accepted, green masks are unified with No.239.	Символы деревьев приняты, зелёная заливка как №239			Tree symbols are shown as existing map without its dimension. Символы деревьев показаны как на существующих картах без характеристик.
	241	Range of trees and protective afforestation Узкие полосы леса и защитные лесонасаждения	Vegetation Растительность	Line Линия	2238	accepted	принято			If length is less than 2cm, it should be omitted. полосы длиной менее 2м опускаются
	242	Small spaces of the dense forest Небольшие площади леса, не выражающиеся в масштабе карты				excluded	исключено			
	243	Isolated groves, reference marks: 1) coniferous; 2) deciduous; 3) mixed; Отдельные рощи, не выражающиеся в масштабе карты, имеющие значения ориентиров: 1) хвойные; 2) лиственные; 3) смешанные.				excluded	исключено			
	244	Isolated trees, reference marks Отдельно стоящие деревья, имеющие значение ориентиров	Vegetation Растительность	1 Point Точка 2 Point Точка	1 4222 2 4221	accepted	принято			1) coniferous; 2) deciduous 1) хвойные; 2) лиственные;
	245	Isolated trees, not reference marks Отдельно стоящие деревья, не имеющие значения ориентиров				excluded	исключено			
	246	1) Palm tree groves; 2) isolated palm trees; 1) Пальмовые рощи; 2) отдельные пальмы.				excluded	исключено			
247	Stunted forests Низкорослые (карликовые) леса				excluded	исключено				

ITEM Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks	Примечания	Old Symbol	Старый символ	New Symbol	Новый символ	Description Пояснение
Vegetation Растительный покров	248	Nursery forests and young trees planting Поросль леса, лесные питомники и молодые посадки леса			6360	trees symbols are excluded, green masks are unified with No.239.	символы деревьев исключены, принята зелёная заливка как в №239					
	249	Wind fallen wood Буреломы				excluded	символы деревьев исключены, принята зелёная заливка как в №239					
	250	1)Thinly growing trees; 2)thinly growing dwarf trees 1)Редкие леса (редколесье); 2)редкие низкорослые леса	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6363	accepted, No.250 are unified with "1".	принято, №250 объединены с "1"					As for small group of trees can place a 6363 symbol on as a point, in that case a 6363 symbol is changed code for 6368.
	251	1) Burnt dead-wood land; 2) cut forests; 1) Горелые и сухостойные леса; 2) вырубленные леса.				excluded	исключено					
	252	Cut line in the forest and its example for the map expression Просека в лесу и образец её выражения на карте				excluded	исключено					
	253	Bushes Кустарники	Vegetation Растительность	1 Polygon Полигон 2 Polygon Полигон	1 6362 6362f 2 6361 6361f	accepted	принято					1) separate bushes and groups of bushes; 2) dense brushwoods of bushes; 1) отдельные кусты и группы кустов; 2) сплошные заросли.
	254	Spiny bushes: 1) separate bushes and groups of bushes; 2) dense brushwoods of bushes; Колючие кустарники: 1) отдельные кусты и группы кустов; 2) сплошные заросли	Vegetation Растительность	1 Polygon Полигон 2 Polygon Полигон	1 6362 2 6361	No.254 are unified with No.253	№254 объединены с №253					
	255	Bush species: 1) coniferous; 2) deciduous; Породы кустарников: 1) хвойные; 2) лиственные.				excluded	исключено					1) coniferous; 2) deciduous; 1) хвойные; 2) лиственные.
	256	Narrow bush strips and green hedges Узкие полосы кустарников и живые изгороди	Vegetation Растительность	Line Линия	2239	accepted	принято					If length is less than 5mm, it should be excluded. Полосы длиной менее 5мм опускается.
	257	SAKSAUL: 1) separate groups; 2) dense brushwoods of bushes; Саксаул: 1) отдельные группы; 2) сплошные заросли.				excluded	исключено					
	258	STLANIK1) separate groups; 2) dense brushwoods of bushes; Стланик: 1) отдельные группы; 2) сплошные заросли.				excluded	исключено					1) separate groups; 2) dense brushwoods of bushes; 1) отдельные группы; 2) сплошные заросли.
	259	Bamboo groves Заросли бамбука				excluded	исключено					

ИТЕМ Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks	Примечания	Old Symbol Старый символ	New Symbol Новый символ	Description Пояснение	
Vegetation Растительный покров	260	Mangroves Мангровые заросли				excluded	исключено				
	261	Fruit and citrus orchards Фруктовые и цитрусовые сады	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6366 6366f	accepted	принято				
	262	1) Vineyards; 2) fruit and citrus orchards with vine yards 1) Виноградники; 2) фруктовые и цитрусовые сады с виноградниками	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6367 6367f	accepted, No.262 symbols and masks are unified as new symbols and filled in green 50%.	принято, заливка и символы No.262 объединены в новом символе и залиты зеленым цветом (50%)				
	263	1) Berry gardens; 2) fruit-berry orchards; 1) Ягодные сады; 2) фруктово-ягодные сады.	Vegetation Растительность	Polygon Полигон		No.263 are unified with No.261.	№263 объединены с №261				
	264	Upland rice fields: 1) moisturized during vegetation; 2) submerged during vegetation. Рисовые поля: 1) увлажняемые в период вегетации; 2) затопляемые в период вегетации.	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6311	accepted, No.264 are unified with "1" of No.264.	принято, №264 объединены с №264 "1"				
	265	Plantations of industrial crops 1) trees; 2) shrubs; 3) grass Плانتации технических культур 1) древесных; 2) кустарниковых; 3) травянистых	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6364 6364f	accepted, No.265 are unified with "2" of No.265.	принято, №265 объединены с №265 "2"				
	266	Meadow grass Травянистая луговая растительность	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6334	No.266 are unified with No.269	№266 объединены с №269				
	267	Cane and reed thickets Камышовые и тростниковые заросли	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6314	accepted	принято				
	268	Example for map expression Образец для изображения на карте									
	269	1) Steppe (grassy) vegetation; 2) shrubs 1) Степная (травянистая) растительность 2) полукустарники	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6334	accepted, No.269 are unified with "1" symbol.	принято, №269 объединены с "1"				
	270	Mossy and lichenaceous vegetation Моховая и лишайниковая растительность					excluded	исключено			
	271	Impassable and almost impassable swamps and their vegetation 1) grassy; 2) mossy; 3) cane and reed Болота непроходимые и труднопроходимые и растительность на них 1) травянистая; 2) моховая; 3) камышовая и тростниковая	Vegetation Растительность	1 Polygon Полигон 2 Polygon Полигон	1 6338 2 6337	accepted, "1" and "2" are unified with "3".	принято, пункты "1" и "2" объединены под пунктом "3"			1) with vegetation; apply 272 tint screen and place No.267 symbols. 2) without vegetation; apply 272 tint screen. 1) с растительностью; применяется условный знак 272 и ставит символ №267. 2) с растительностью; применяется условный знак 272.	

ITEM Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks	Примечания	Old Symbol Старый символ	New Symbol Новый символ	Description Пояснение
Vegetation Растительный покров	272	Passable swamps and their vegetation 1)grassy; 2)mossy; 3)cane and reed Болота проходимые и их растительность 1)травянистая; 2)моховая; 3)камышовая и тростниковая	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6338	No.272 are unified with No.271-1	№272 объединены с №271-1			
	273	Impassable salines Солончаки непроходимые				excluded	исключено			
	274	Passable salines Солончаки проходимые	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6339	accepted	принято			
Ground Грунты	275	Takhirs Такыры				excluded	исключено			
	276	Polygonal surfaces Полигональные поверхности				excluded	исключено			
	277	Surfaces with mounds Поверхности с буграми, не выражающимися в масштабе карты				excluded	исключено			
	278	Clayey surfaces Глинистые поверхности				excluded	исключено			
	279	Surfaces with hillocks Кочковатые поверхности	Relief Рельеф	Polygon Полигон	6348	accepted	принято			
	280	Stone surfaces Каменные поверхности	Relief Рельеф	Polygon Полигон	6335a 6335b	accepted	принято		a) stone placers and detritus surfaces b) stone surfaces a) каменные россыпи и щебеночные поверхности b) каменные поверхности	
	281	Pebble and gravel surfaces Галечниковые и гравийные поверхности	Relief Рельеф	Polygon Полигон	6340	accepted	принято			Apply 282 tint screen with symbol No.280. Применяется условный знак 282 с символом №280.
	282	Plain sands Пески ровные	Relief Рельеф	Polygon Полигон	6341	accepted	принято			Apply 282 tint screen Применяется условный знак 282.
283	Mound sands Пески бугристые	Relief Рельеф	Polygon Полигон	6341	No.272 is unified with No.282.	№272 объединен с №282				

ITEM Графа	No.	Name Наименование	Thematic layer Тематический уровень	Feature type Тип объекта	Code Код	Remarks	Примечания	Old Symbol	Старый символ	New Symbol	Новый символ	Description Пояснение	
Ground Грунты	284	Ridge and dune sands Пески грядовые и донные	Relief	Polygon Полигон		No.284 is nified with No.282.	№284 объединен с №282						
	285	Holey and cellular sands Пески лунковые и ячеистые	Relief	Polygon Полигон		No.285 is unified with No.282.	№285 объединен с №282						
	286	Barkhan sands Пески барханные	Relief	Polygon Полигон		No.286 is unified with No.282.	№286 объединен с №282						
MixedVegetation Смешанный растительный покров	287	Example for map expression Образец для изображения на карте											
	288	Example for map expression Образец для изображения на карте											
	289	Cane with separate bushes and groups of bushes on swamp Камышовые заросли с отдельными кустами и группами кустов по болоту	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6389	accepted	принято					Mixed appearance: background symbols come as dominant vegetation on the actual ground. Смешанные виды: символ заднего фона выражен как основная растительность на поверхности земли.	
	290	Grass and bushes Травянистая растительность с кустарником	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6390	accepted	принято					Mixed appearance: background symbols come as dominant vegetation on the actual ground. Смешанные виды: символ заднего фона выражен как основная растительность на поверхности земли.	
	291	Separate bushes and groups of bushes on swamp Отдельные кусты и группы кустов по болоту	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6391	accepted	принято					Mixed appearance: background symbols come as dominant vegetation on the actual ground. Смешанные виды: символ заднего фона выражен как основная растительность на поверхности земли.	
	292	Dense brushwoods of bushes on swamp Сплошные заросли кустарника по болоту	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6392	accepted	принято					Mixed appearance: background symbols come as dominant vegetation on the actual ground. Смешанные виды: символ заднего фона выражен как основная растительность на поверхности земли.	
	293	Separate bushes and groups of bushes on saline Отдельные кусты и группы кустов по солончаку	Vegetation Растительность	Polygon Полигон		excluded	исключено						
	294	Grass on saline Травянистая растительность по солончаку	Vegetation Растительность	Polygon Полигон		excluded	исключено						
	295	Separate bushes and groups of bushes on stone surface Отдельные кусты и группы кустов по каменистым поверхностям	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6395	accepted	принято					Mixed appearance: background symbols come as dominant vegetation on the actual ground. Смешанные виды: символ заднего фона выражен как основная растительность на поверхности земли.	
296	Separate bushes and groups of bushes on sands Отдельные кусты и группы кустов по пескам	Vegetation Растительность	Polygon Полигон	6396	accepted	принято					Mixed appearance: background symbols come as dominant vegetation on the actual ground. Смешанные виды: символ заднего фона выражен как основная растительность на поверхности земли.		

