

СОДЕРЖАНИЕ

Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов.....	5
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации.....	5
Территория муниципального образования.....	9
Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения.....	10
Объекты образования и науки.....	10
Объекты культуры и искусства.....	13
Объекты физической культуры и массового спорта.....	14
Объекты здравоохранения.....	15
Объекты социального обслуживания.....	18
Объекты отдыха и туризма.....	20
Объекты санаторно-курортного назначения.....	22
Прочие объекты обслуживания.....	23
Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения.....	25
Предприятия промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты утилизации и переработки отходов производства и потребления.....	26
Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности.....	26
Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства.....	29
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью.....	33
Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления.....	34
Объекты транспортной инфраструктуры.....	36
Железнодорожные линии.....	36
Объекты железнодорожного транспорта.....	37
Автомобильные дороги.....	39
Улично-дорожная сеть городского населенного пункта.....	40
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта.....	42
Комплексные объекты транспортной инфраструктуры.....	44
Объекты автомобильного пассажирского транспорта.....	45
Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта.....	46
Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта.....	48
Линии общественного пассажирского транспорта.....	49

Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта.....	53
Объекты водного транспорта.....	55
Объекты воздушного транспорта.....	58
Водные пути.....	60
Пункт пропуска через Государственную границу.....	61
Искусственные дорожные сооружения.....	62
Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры.....	64
Электростанции.....	64
Электрические подстанции.....	70
Линии электропередачи (ЛЭП).....	76
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов.....	85
Объекты добычи и транспортировки газа.....	87
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа.....	91
Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов.....	94
Трубопроводы жидкых углеводородов.....	97
Объекты теплоснабжения.....	98
Сети теплоснабжения.....	99
Объекты водоснабжения.....	100
Сети водоснабжения.....	102
Объекты водоотведения.....	104
Сети водоотведения.....	106
Объекты связи.....	110
Сети электросвязи.....	113
Гидротехнические сооружения.....	115
Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов.....	118
Иные объекты федерального значения, регионального значения, местного значения.....	121
Объекты ФСИН России.....	121
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.....	122
Места погребения.....	124
Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды.....	125
Объекты охраны животного мира.....	126

Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения.....	127
Зоны с особыми условиями использования территорий.....	128
Санитарно-защитная зона.....	128
Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций.....	129
Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций.....	131
Охранная зона транспортных коммуникаций.....	132
Охранная зона инженерных коммуникаций.....	133
Охранная зона особо охраняемых природных территорий.....	135
Охранная зона иного назначения.....	136
Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны.....	137
Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны.....	139
Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.....	141
Водоохраные зоны.....	144
Прибрежные защитные полосы.....	145
Береговые полосы.....	146
Зоны затопления и подтопления.....	147
Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны.....	148
Зоны охраняемых объектов.....	149
Иные зоны с особыми условиями использования.....	152
Объекты культурного наследия, границы их территорий.....	158
Объекты культурного наследия (ОКН).....	158
Границы территорий объектов культурного наследия.....	160
Исторические поселения и предметы их охраны.....	161
Границы территории исторического поселения.....	161
Особо охраняемые природные территории.....	162
Особо охраняемые природные территории.....	162
Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	167
Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.....	167
Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.....	170
Зона экстренного оповещения.....	173

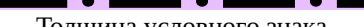
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

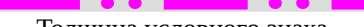
Особые экономические зоны.....	174
Особые экономические зоны.....	174
Месторождения и проявления полезных ископаемых.....	177
Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей.....	177
Месторождения и проявления полезных ископаемых.....	178
Функциональные зоны.....	182
Функциональные зоны.....	182
Земли по категориям.....	201
Земли по категориям.....	201
Особо охраняемые территории.....	205
Лечебно-оздоровительные местности и курорты.....	205
Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ.....	206
Территории, зоны и площадки для инвестиционной деятельности, комплексного развития.....	207
Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности.....	207
Комплексное развитие территорий.....	210
Охрана окружающей среды.....	212
Территории зеленого фонда городских и сельских поселений.....	212
Лесопарковый зеленый пояс.....	216
Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации.....	217
Природные объекты.....	218
Леса.....	218
Поверхностные водные объекты.....	221
Территориальные зоны.....	224
Территориальные зоны.....	224

Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

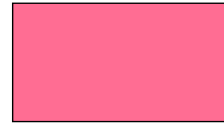
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующие	Планируемые	Реконструкция	Ликвидация
601010100	Государственная граница Российской Федерации	 Толщина условного знака границы 3,0 мм, штрихи 6,0 мм, интервал 6,0 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 2,5 мм, вертикальные штрихи высотой 5,0 мм располагать на концах штрихов 6,0 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 6,5 мм, цвет подложки 255,100,100	Не отображается	Не отображается	Не отображается
601010200	Граница субъекта Российской Федерации	 Толщина условного знака границы 2,0 мм, штрихи 7,0 мм, интервал 4,0 мм, в интервале даются два графических элемента диаметром 1,5 мм, вертикальные штрихи высотой 4,0 мм располагать на концах штрихов 7,0 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 4,0 мм, цвет подложки 255,190,190	Не отображается	Не отображается	Не отображается

601010301	Граница муниципального района	 Толщина условного знака границы 1,5 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,2 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 2,1 мм, цвет подложки 255,190,190	 Толщина условного знака границы 1,5 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,2 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 2,1 мм, цвет подложки 255,190,190	Не отображается	Не отображается
601010302	Граница городского округа	 Толщина условного знака границы 1,2 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,0 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 220,220,220	 Толщина условного знака границы 1,2 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,0 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 220,220,220	Не отображается	Не отображается
601010303	Граница городского округа с внутригородским делением	 Толщина условного знака границы 1,2 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,0 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 232, 190, 255	 Толщина условного знака границы 1,2 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,0 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 232, 190, 255	Не отображается	Не отображается
601010304	Граница внутригородской территории (внутригородского муниципального образования) города федерального значения	 Толщина условного знака границы 1,2 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,0 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 0,255,255	 Толщина условного знака границы 1,2 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,0 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 0,255,255	Не отображается	Не отображается

601010305	Граница внутригородского района	 Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 7,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,9 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 232,0,255	 Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 7,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,9 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 232,0,255	Не отображается	Не отображается
601010306	Граница городского поселения	 Толщина условного знака границы 1,2 мм, штрих 7,0 мм, интервал 7,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 1,1 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 0,255,255	 Толщина условного знака границы 1,2 мм, штрих 7,0 мм, интервал 7,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 1,1 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 0,255,255	Не отображается	Не отображается
601010307	Граница сельского поселения	 Толщина условного знака границы 1,2 мм, штрих 7,0 мм, интервал 7,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 1,1 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 220,220,220	 Толщина условного знака границы 1,2 мм, штрих 7,0 мм, интервал 7,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 1,1 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 220,220,220	Не отображается	Не отображается
601010308	Граница муниципального округа	 Толщина условного знака границы 1,5 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,2 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 2,1 мм, цвет подложки 110,155,50	 Толщина условного знака границы 1,5 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,2 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 2,1 мм, цвет подложки 110,155,5	Не отображается	Не отображается

601010309	Граница агломерации	 Толщина условного знака границы 1,5 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,2 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 2,1 мм, цвет подложки 255,79,0	 Толщина условного знака границы 1,5 мм, штрих 6,0 мм, интервал 3,5 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 1,2 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 255,79,0	Не отображается	Не отображается
601010400	Граница населенного пункта	 Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 8,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,8 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 255,255,255	 Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 8,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,8 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 255,255,255	Не отображается	Не отображается
601010401	Граница федеральной территории	 Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 8,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,8 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 255,230,153	 Толщина условного знака границы 1,0 мм, штрих 7,0 мм, интервал 8,0 мм, в интервале даются графические элементы диаметром 0,8 мм, цвет 255,0,255, толщина подложки 1,6 мм, цвет подложки 255,230,153	Не отображается	Не отображается

Территория муниципального образования

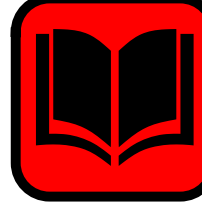
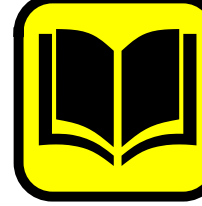
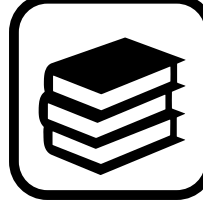
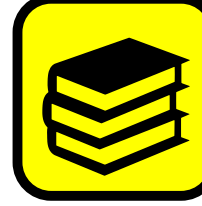
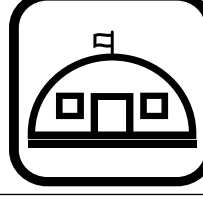
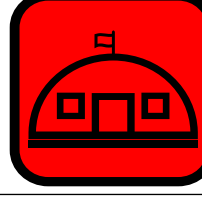
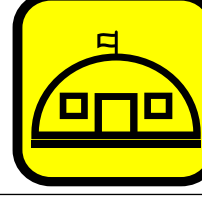
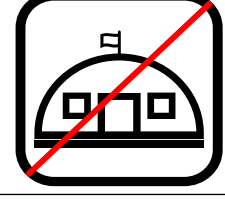
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Реконструкция	Ликвидация
601020314	Межселенная территория			Не отображается	Не отображается

Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения

Объекты образования и науки

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602010101	Здание (комплекс зданий) дошкольной образовательной организации				
602010102	Здание (комплекс зданий) общеобразовательной организации				
602010103	Здание (комплекс зданий) организаций дополнительного образования				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602010104	Здание (комплекс зданий) организации, реализующей программы профессионального и высшего образования				
602010105	Здание (комплекс зданий) специального учебно-воспитательного учреждения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья				
602010106	Здание (комплекс зданий) организации, осуществляющей обучение				
602010113	Здание (комплекс зданий) учебного, учебно-лабораторного, учебно-производственного и социального назначения образовательной организации высшего образования и ее филиала				
602010114	Учебный полигон, база практики образовательной организации высшего образования				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602010115	Здание общежития и гостиницы образовательной организации высшего образования и ее филиала				
602010116	Кампус образовательной (образовательных) организации (организаций) высшего образования				

Объекты культуры и искусства

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602010201	Объект культурно-просветительного назначения				
602010202	Объект культурно-досугового (клубного) типа				
602010203	Зрелищная организация				

Объекты физической культуры и массового спорта

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602010301	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)				
602010302	Спортивное сооружение				

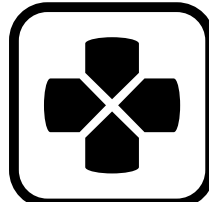
Объекты здравоохранения

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602010401	Объект (здание, комплекс зданий) медицинской помощи (кроме санаторно-курортной), оказываемой в стационарных условиях				
602010402	Объект (здание, комплекс зданий) медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара				
602010404	Объект (здание, комплекс зданий) обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения				
602010405	Объект (здание, комплекс зданий) клиники научной или научно-исследовательской организации, организации профессионального образования				

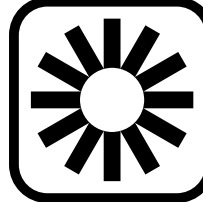
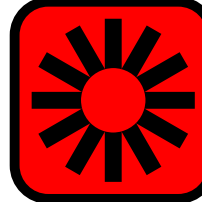
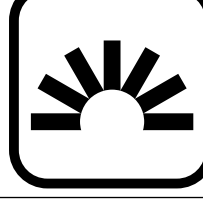
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602010406	Объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается первичная медико-санитарная помощь				
602010407	Объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается скорая медицинская помощь				
602010409	Объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается высокотехнологичная медицинская помощь				
602010410	Объект (здание, комплекс зданий), подведомственный федеральному органу исполнительной власти				
602010411	Объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается медицинская помощь ФМБА России				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602010412	Объект (здание, комплекс зданий) медицинской реабилитации, подведомственный федеральному органу исполнительной власти, - центр медицинской реабилитации				
602010413	Объект (здание, комплекс зданий) санаторно-курортного лечения, подведомственный федеральному органу исполнительной власти, - санаторий				

Объекты социального обслуживания

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602010501	Стационарные организации социального обслуживания				
602010502	Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания				
602010503	Организации (отделения) социального обслуживания на дому				
602010504	Организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602010506	Объекты молодежной политики				
-----------	-----------------------------	--	---	---	---

Объекты отдыха и туризма

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602010601	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения				
602010602	Специализированные коллективные средства размещения				
602010603	Детский оздоровительный лагерь				
602010604	Оздоровительно-спортивный лагерь				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602010605	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха				
602010607	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

Объекты санаторно-курортного назначения

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602010701	Объект санаторно-курортного назначения				

Прочие объекты обслуживания

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602010801	Административное здание				
602010802	Объект проведения гражданских обрядов				
602010803	Объект религиозной организации (объединения)				
602010804	Объекты торговли, общественного питания				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602010805	Непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг				
602010806	Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг				
602010807	Ветеринарная лечебница, питомник животных, кинологический центр, иной подобный объект				

Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения

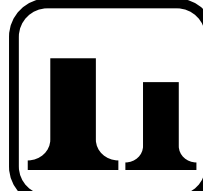
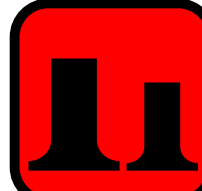
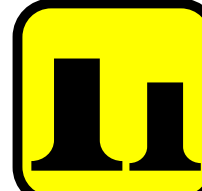
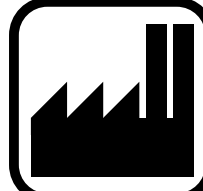
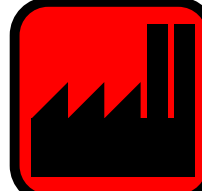
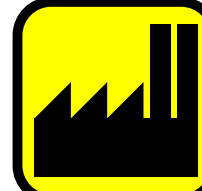
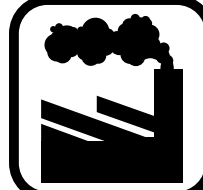
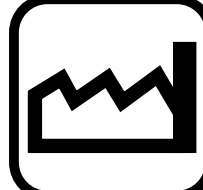
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602010901	Тематический парк				
602010902	Парк культуры и отдыха				
602010903	Пешеходная зона				
602010904	Благоустроенный пляж, место массовой околоводной рекреации				

Предприятия промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты утилизации и переработки отходов производства и потребления

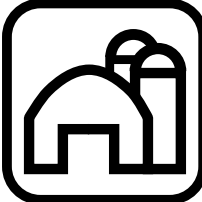
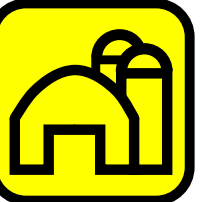
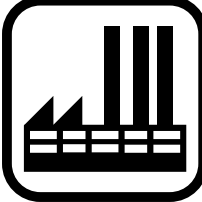
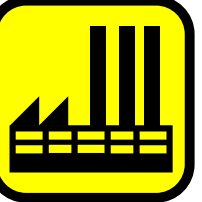
Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602020101	Предприятие добывающей промышленности (кроме угледобывающей промышленности)				
602020102	Предприятие нефтеперерабатывающей, коксохимической промышленности				
602020103	Предприятие химической, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности, полиграфическое предприятие				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602020104	Предприятие metallurgii (в том числе цветной metallurgii), metalloobrabotki				
602020105	Предприятие машиностроения				
602020106	Предприятие строительной промышленности, по выпуску неметаллической минеральной продукции				
602020107	Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева				
602020108	Предприятие текстильной, легкой промышленности				

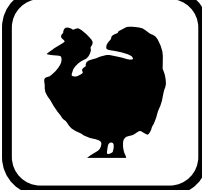
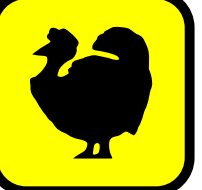
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

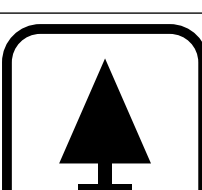
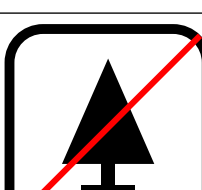
602020109	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности				
602020110	Предприятие обрабатывающей промышленности иной специализации				
602020111	Предприятие угледобывающей промышленности				

Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства

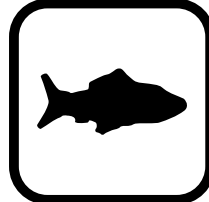
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602020201	Предприятие растениеводства				
602020202	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока				
602020203	Предприятие по разведению прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы				
602020204	Предприятие по разведению лошадей и прочих животных семейства лошадиных				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602020205	Предприятие по разведению верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих				
602020206	Предприятие по разведению овец и коз				
602020207	Предприятие по разведению свиней				
602020208	Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы				
602020209	Предприятие пчеловодства				

602020210	Предприятие по разведению кроликов и прочих пушных зверей на фермах				
602020211	Предприятие по разведению оленей				
602020212	Предприятие по разведению прочих животных				
602020213	Предприятие смешанное - растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных				
602020214	Предприятие по лесоводству и лесозаготовкам				

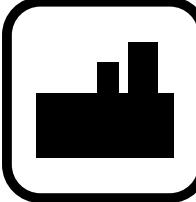
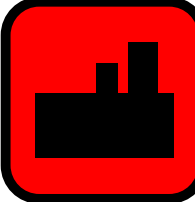
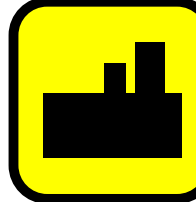
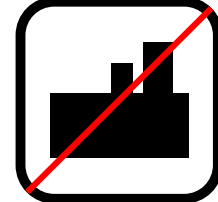
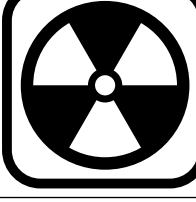
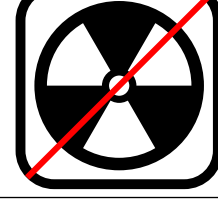
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602020215	Предприятие по рыболовству и рыбоводству				
-----------	--	--	---	---	---

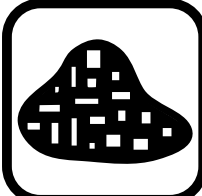
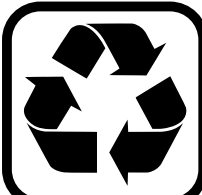
Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602020301	Объект, связанный с производственной деятельностью				

Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602020401	Объект размещения отходов				
602020402	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов				
602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов				
602020404	Объект обращения с радиоактивными отходами				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

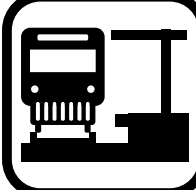
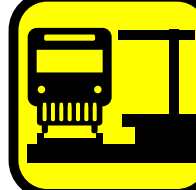
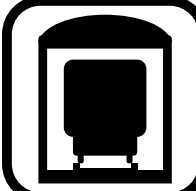
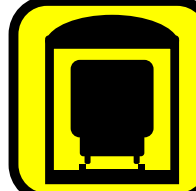
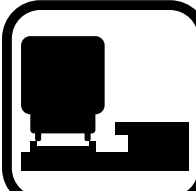
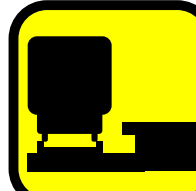
602020405	Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления		Не отображается	Не отображается	
602020406	Иные объекты обращения с отходами				

Объекты транспортной инфраструктуры

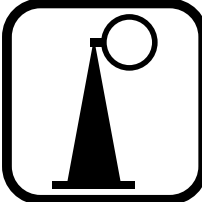
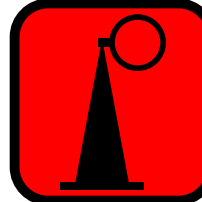
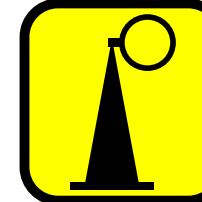
Железнодорожные линии

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602030101	Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)	 Толщина условного знака 2,5 мм, штрихи 7,0 мм, интервал 7,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 2,5 мм, штрихи 7,0 мм, интервал 7,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет заливки 255,0,0	 Толщина условного знака 2,5 мм, штрихи 7,0 мм, интервал 7,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет заливки 255,255,0	Не отображается
602030102	Железнодорожные линии необщего пользования	 Толщина условного знака 1,2 мм, штрихи 5,0 мм, интервал 5,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 1,2 мм, штрихи 5,0 мм, интервал 5,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет заливки 255,0,0	 Толщина условного знака 1,2 мм, штрихи 5,0 мм, интервал 5,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет заливки 255,255,0	Не отображается

Объекты железнодорожного транспорта

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602030201	Железнодорожная станция				Не отображается
602030202	Железнодорожный вокзал				Не отображается
602030203	Железнодорожное депо				Не отображается
602030204	Остановочный пассажирский железнодорожный пункт				Не отображается

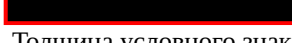
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602030205	Иные объекты железнодорожного транспорта				Не отображается
602030206	Транспортно-логистический центр, на котором осуществляется перегрузка грузов с одного вида транспорта на другой вид транспорта				

Автомобильные дороги

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602030301	Автомобильные дороги федерального значения				Не отображается
		Толщина условного знака 4,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 230,0,0, цвет крайних линий 0,0,0	Толщина условного знака 4,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 230,0,0, цвет крайних линий 0,0,0	Толщина условного знака 4,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 230,0,0, цвет крайних линий 255,255,0	
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения				Не отображается
		Толщина условного знака 3,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 168,0,0, цвет крайних линий 0,0,0	Толщина условного знака 3,0 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 168,0,0, цвет крайних линий 0,0,0	Толщина условного знака 3,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 168,0,0, цвет крайних линий 255,255,0	
602030303	Автомобильные дороги местного значения				Не отображается
		Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 168,0,0, цвет крайних линий 0,0,0	Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 168,0,0, цвет крайних линий 0,0,0	Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 168,0,0, цвет крайних линий 255,255,0	
602030304	Частные автомобильные дороги				Не отображается
		Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 230,152,0, цвет крайних линий 0,0,0	Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 230,152,0, цвет крайних линий 0,0,0	Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 230,152,0, цвет крайних линий 255,255,0	

Улично-дорожная сеть городского населенного пункта

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602030401	Магистральная городская дорога				Не отображается
602030402	Магистральная дорога регулируемого движения				Не отображается
602030403	Магистральная улица общегородского значения				Не отображается

602030404	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	 Толщина условного знака 2,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 0,0,255	 Толщина условного знака 2,0 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, цвет 0,0,0, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет крайних линий 0,0,255	 Толщина условного знака 2,0 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет крайних линий 0,0,255, стрелка слева направо, толщина условного знака 1,5 мм, цвет 0,0,255	Не отображается
602030405	Магистральная улица районного значения	 Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 125,0,255, цвет крайних линий 0,0,255	 Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 5 мм через 2 мм, цвет 125,0,255, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет крайних линий 0,0,255	 Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 125,0,255, цвет крайних линий 0,0,255, стрелка слева направо, толщина условного знака 1 мм, цвет 255,0,0	Не отображается
602030406	Улицы и дороги местного значения	 Толщина условного знака 1,5 мм, цвет 150,80,50	 Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, цвет 150,80,50	 Толщина условного знака 1,5 мм, цвет 150,80,50, стрелка слева направо, толщина условного знака 1 мм, цвет 0,0,0	Не отображается
602030407	Дорожка велосипедная	 Толщина условного знака 0,7 мм, цвет 0,200,200	 Толщина условного знака 0,7 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,200,200	 Толщина условного знака 0,7 мм, штрихи 2,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,200,200	Не отображается

Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602030501	Поселковая дорога				Не отображается
		Толщина условного знака 4,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 50,50,150, цвет крайних линий 255,165,0	Толщина условного знака 4,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, цвет 50,50,150, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет крайних линий 255,165,0	Толщина условного знака 4,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 50,50,150, цвет крайних линий 255,165,0, стрелка слева направо, толщина условного знака 2 мм, цвет 255,165,0	
602030502	Главная улица				Не отображается
		Толщина условного знака 3,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 50,100,200, цвет крайних линий 0,255,0	Толщина условного знака 3,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, цвет 50,100,200, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет крайних линий 0,255,0	Толщина условного знака 3,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 50,100,200, цвет крайних линий 0,255,0, стрелка слева направо, толщина условного знака 2 мм, цвет 0,255,0	
602030503	Улица в жилой застройке				Не отображается
		Толщина условного знака 2,5 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 125,125,125, цвет крайних линий 255,0,0	Толщина условного знака 2,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, цвет 125,125,125, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет крайних линий 255,0,0	Толщина условного знака 2,5 мм, цвет 125,125,125, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет крайних линий 255,0,0, стрелка слева направо, толщина условного знака 1,5 мм, цвет 255,0,0	

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602030504	Хозяйственный проезд, скотопрогон	Толщина условного знака 1,5 мм, цвет 150,190,250	Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 7,0 мм через 4,0 мм, цвет 150,190,250	Не отображается	Не отображается
-----------	--------------------------------------	---	---	-----------------	-----------------

Комплексные объекты транспортной инфраструктуры

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602030601	Транспортно-логистический центр				
602030602	Транспортно-пересадочный узел				

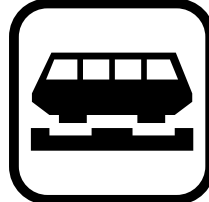
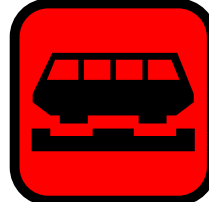
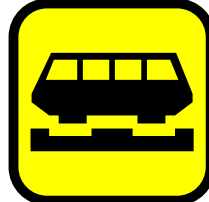
Объекты автомобильного пассажирского транспорта

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602030701	Автовокзал				
602030702	Автостанция				

Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602030801	Электродепо метрополитена				
602030802	Трамвайное депо				
602030803	Троллейбусное депо				
602030804	Совмещенное троллейбусно-трамвайное депо				

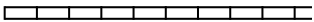
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

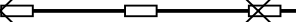
602030805	Автобусный парк				
-----------	-----------------	--	---	---	---

Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602030901	Станция автозаправочная				
602030902	Станция технического обслуживания				
602030903	Стоянка (парковка) автомобилей				
602030904	Иные объекты придорожного сервиса				

Линии общественного пассажирского транспорта

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602031001	Линия метрополитена	 Толщина условного знака 1,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, вертикальные штрихи 0,15 мм через 2,4 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 1,0 мм, крайние линии толщиной 0,15 мм, штрихи 8,0 мм через 4,0 мм, вертикальные штрихи 0,15 мм через 2,4 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,0,0	 Толщина условного знака 1,0 мм, крайние линии толщиной 0,15 мм, штрихи 8,0 мм через 4,0 мм, вертикальные штрихи 0,15 мм через 2,4 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 1,0 мм, крайние линии толщиной 0,15 мм, штрихи 8,0 мм через 4,0 мм, вертикальные штрихи 0,15 мм через 2,4 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,0,0, графические элементы в виде крестов 2,0 * 2,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602031002	Линия монорельсового транспорта	 Толщина условного знака 1,4 мм, средняя линия 0,5 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 1,4 мм, средняя линия 0,5 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,0,0	 Толщина условного знака 1,4 мм, средняя линия 0,5 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 1,4 мм, средняя линия 0,5 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, цвет 0,0,0, графические элементы в виде крестов 2,0 * 2,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602031003	Подвесная канатная дорога транспортная	 Толщина условного знака 1,0 мм, средняя линия 0,3 мм, графические элементы 0,5 * 1,0 мм давать через 7,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 1,0 мм, средняя линия 0,3 мм, графические элементы 0,5 * 1,0 мм давать через 7,0 мм, цвет 0,0,0, цвет 255,0,0	 Толщина условного знака 1,0 мм, средняя линия 0,3 мм, графические элементы 0,5 * 1,0 мм давать через 7,0 мм, цвет 0,0,0, цвет 255,255,0	 Толщина условного знака 1,0 мм, средняя линия 0,3 мм, графические элементы 0,5 * 1,0 мм давать через 7,0 мм, цвет 0,0,0, графические элементы в виде крестов 2,0 * 2,0 мм для отображения ликвидации даются через 20,0 мм, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

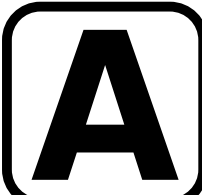
602031004	Фуникулер транспортный		Толщина условного знака 1,0 мм, средняя линия 0,3 мм, графические элементы 0,5 * 1,0 мм давать через 7,0 мм, цвет 0,0,0		Толщина условного знака 1,0 мм, средняя линия 0,3 мм, графические элементы 0,5 * 1,0 мм давать через 7,0 мм, цвет 255,0,0		Толщина условного знака 1,0 мм, средняя линия 0,3 мм, графические элементы 0,5 * 1,0 мм давать через 7,0 мм, цвет 255,255,0		Толщина условного знака 1,0 мм, средняя линия 0,3 мм, графические элементы 0,5 * 1,0 мм давать через 7,0 мм, цвет 0,0,0, графические элементы в виде крестов 2,0 * 2,0 мм для отображения ликвидации даются через 20,0 мм, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602031005	Линия внутригородского железнодорожного транспорта		Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 5,0 мм через 5,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 223,115,255		Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 5,0 мм через 5,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 223,115,255, цвет подложки 255,0,0		Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 5,0 мм через 5,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 223,115,255, цвет подложки 255,255,0		Не отображается
602031006	Трамвайная линия		Толщина условного знака 2,0 мм, толщина средней линии 0,3 мм, вертикальные штрихи высотой 2,0 мм через 5,0 мм, цвет 0,0,0		Толщина условного знака 2,0 мм, толщина средней линии 0,3 мм, штрихи 5,0 мм через 1,0 мм, вертикальные штрихи высотой 2,0 мм располагать посередине штрихов 5,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,0,0		Толщина условного знака 2,0 мм, толщина средней линии 0,3 мм, штрихи 5,0 мм через 1,0 мм, вертикальные штрихи высотой 2,0 мм располагать посередине штрихов 5,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0		Толщина условного знака 2,0 мм, толщина средней линии 0,3 мм, вертикальные штрихи высотой 2,0 мм через 5,0 мм, цвет 0,0,0, графические элементы в виде крестов 2,0 * 2,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602031007	Линия скоростного трамвая				
		Толщина условного знака 3,0 мм, толщина средней линии 0,7 мм, вертикальные штрихи высотой 3,0 мм через 7,0 мм, цвет 0,0,0	Толщина условного знака 3,0 мм, толщина средней линии 0,7 мм, штрихи 7,0 мм через 1,0 мм, вертикальные штрихи высотой 3,0 мм располагать посередине штрихов 7,0 мм, толщина подложки 1,4 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,0,0	Толщина условного знака 3,0 мм, толщина средней линии 0,7 мм, штрихи 7,0 мм через 1,0 мм, вертикальные штрихи высотой 3,0 мм располагать посередине штрихов 7,0 мм, толщина подложки 1,4 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	Толщина условного знака 3,0 мм, толщина средней линии 0,7 мм, вертикальные штрихи высотой 3,0 мм через 7,0 мм, цвет 0,0,0, графические элементы в виде крестов 2,0 * 2,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602031008	Автобусная (электробусная) линия			Не отображается	Не отображается
602031009	Троллейбусная линия			Не отображается	Не отображается

Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта

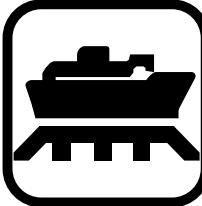
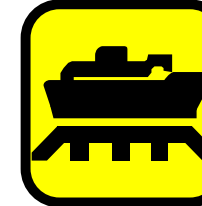
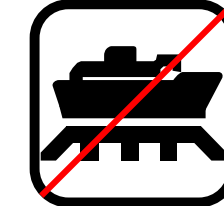
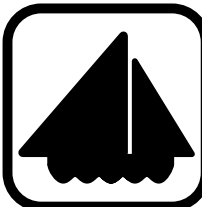
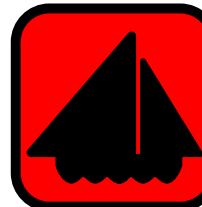
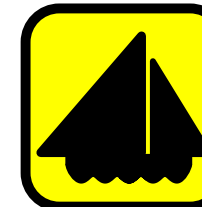
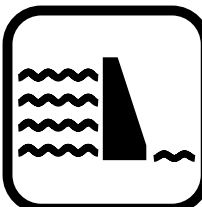
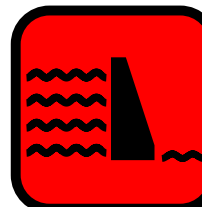
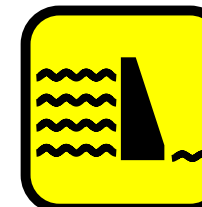
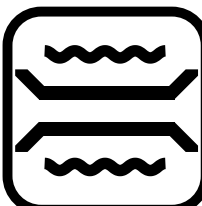
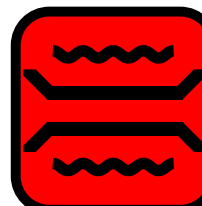
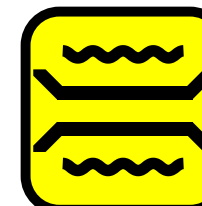
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602031101	Станция метрополитена				
602031102	Станция монорельсового транспорта				
602031103	Станция внутригородского железнодорожного транспорта				Не отображается
602031104	Станция фуникулера транспортного				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602031105	Станция подвесной канатной дороги транспортной				
602031106	Остановочный пункт				
602031107	Конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца общественного транспорта				

Объекты водного транспорта

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602031301	Морской порт и (или) морской терминал				Не отображается
602031302	Объект навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов				Не отображается
602031303	Речной порт				Не отображается
602031304	Объект инфраструктуры внутренних водных путей				Не отображается

602031305	Причал				
602031306	Паромная переправа				
602031307	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов				
602031308	Судоходные гидротехнические сооружения внутренних водных путей				Не отображается
602031309	Наплавной мост				Не отображается

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602031311	Речной вокзал				
602031312	Морской терминал				
602031313	Яхтенная марина (яхтенный порт), расположенный в морском порту				

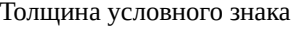
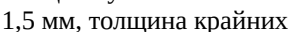
Объекты воздушного транспорта

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602031202	Аэропорт				
602031203	Аэродром				
602031204	Вертодром				
602031205	Посадочная площадка				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602031206	Объект (комплекс зданий и сооружений) единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов)				
-----------	---	--	---	---	---

Водные пути

Код объекта	Значение	Условные обозначения				
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации	
602031401	Внутренний водный путь		 Толщина условного знака 1,5 мм, цвет 0,155,196	 Толщина условного знака 1,5 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,155,196	Не отображается	Не отображается
602031402	Корабельные фарватеры		 Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,155,196	 Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,155,196	 Толщина условного знака 1,5 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, цвет 0,155,196, цвет подложки 255,255,0	Не отображается

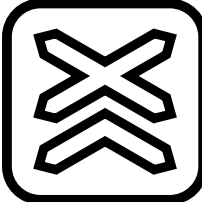
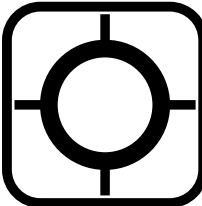
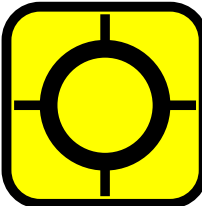
Пункт пропуска через Государственную границу

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602031501	Пункт пропуска через Государственную границу				Не отображается

Искусственные дорожные сооружения

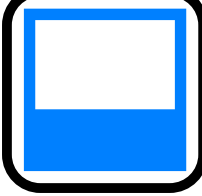
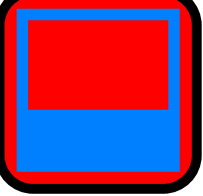
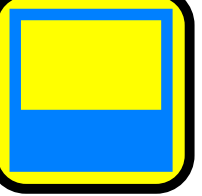
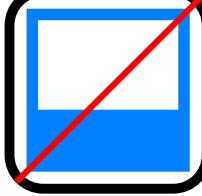
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602031601	Мостовое сооружение				
602031602	Транспортная развязка в разных уровнях				
602031603	Тоннель				
602031604	Пешеходный переход в разных уровнях				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602031605	Железнодорожный переезд				Не отображается
602031606	Саморегулируемое пересечение в одном уровне				

Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры

Электростанции

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602040101	Электростанция гидравлическая (ГЭС)	 Цвет 0,128,255	 Цвет 0,128,255	 Цвет 0,128,255	 Цвет 0,128,255
602040102	Электростанция гидроаккумулирующая (ГАЭС)	 Цвет 0,128,255	 Цвет 0,128,255	 Цвет 0,128,255	 Цвет 0,128,255
602040103	Электростанция приливная (ПЭС)	 Цвет 0,128,255	 Цвет 0,128,255	 Цвет 0,128,255	 Цвет 0,128,255

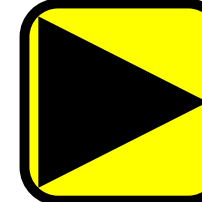
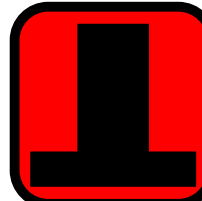
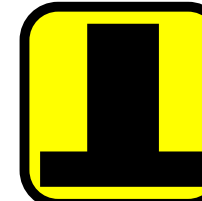
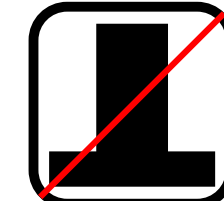
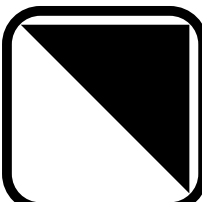
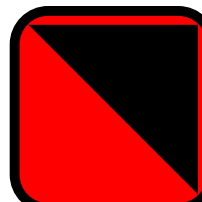
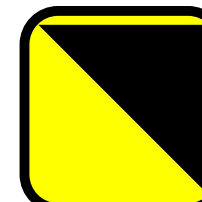
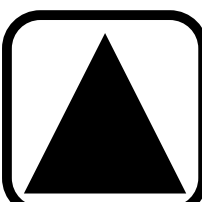
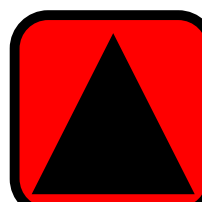
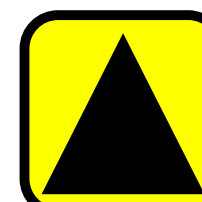
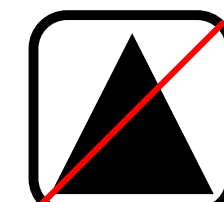
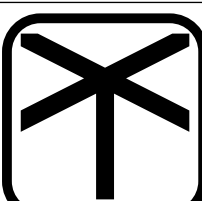
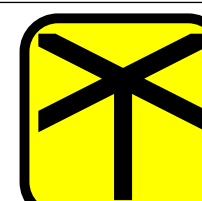
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040104	Тепловая электростанция (ТЭС)				
602040105	Электростанция тепловая конденсационная (КЭС)				
602040106	Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ)				
602040107	Электростанция газотурбинная (ГТЭС)				
602040108	Электростанция газопоршневая (ГПЭС)				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040109	Парогазовая электростанция (ПГЭС)				
602040110	Плавучая электростанция (ПЛЭС)				
602040111	Атомная электростанция (АЭС)				
602040112	Электростанция атомная плавучая тепловая (ПАТЭС)				
602040113	Теплоэлектроцентраль атомная (АТЭЦ)				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040114	Электростанция дизельная (ДЭС)				
602040115	Газодизельная электростанция (ГДЭС)				
602040116	Электростанция геотермальная (ГеоЭС)				
602040117	Геотермальная тепловая электростанция (ГеоТЭС)				
602040118	Электростанция ветровая (ВЭС)				

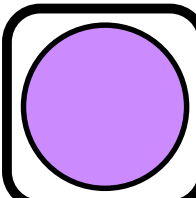
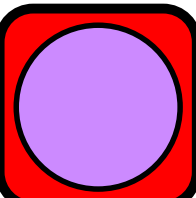
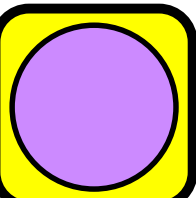
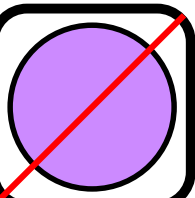
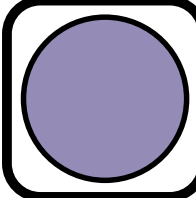
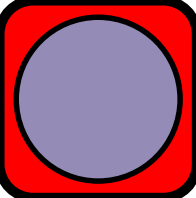
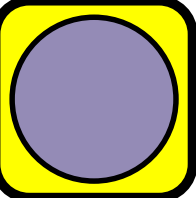
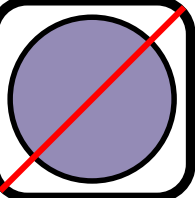
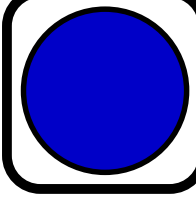
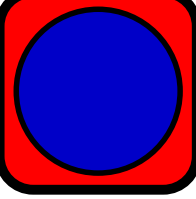
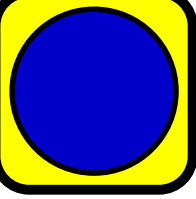
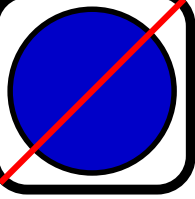
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040119	Электростанция солнечная (СЭС)				
602040120	Электростанция комбинированная солнечная тепловая (КСТЭС)				
602040121	Электростанция на биомассе				
602040122	Биогазовая станция (БГС)				

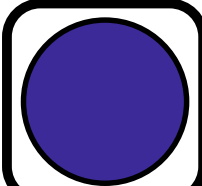
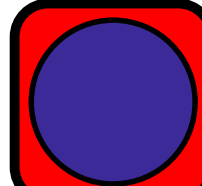
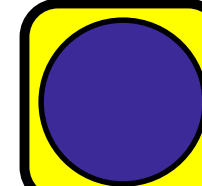
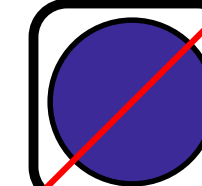
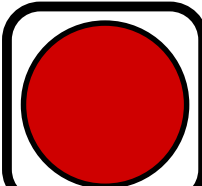
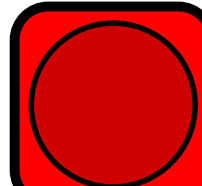
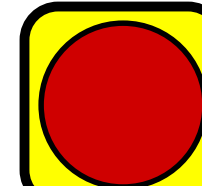
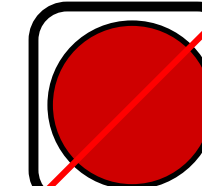
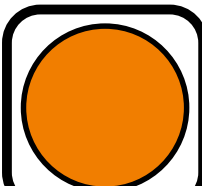
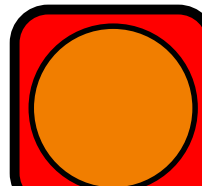
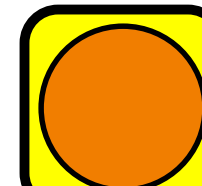
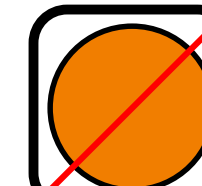
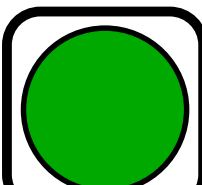
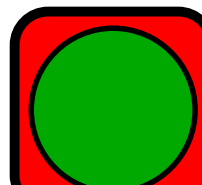
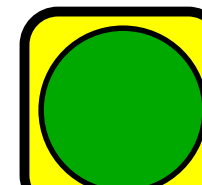
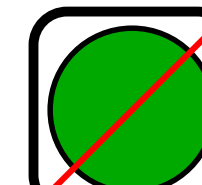
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040123	Электростанция газотурбинная мобильная (МГТЭС)				
-----------	---	--	--	--	--

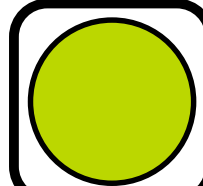
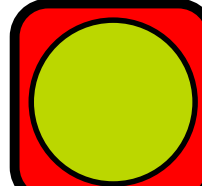
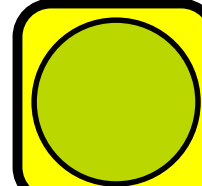
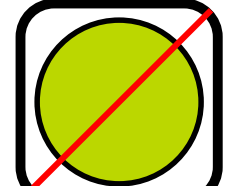
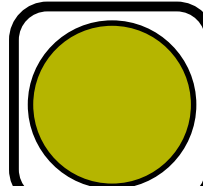
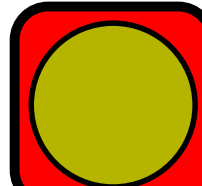
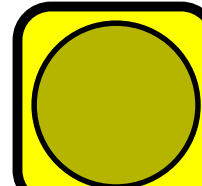
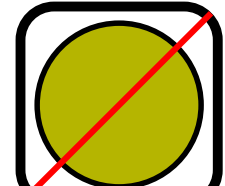
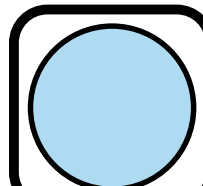
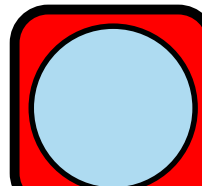
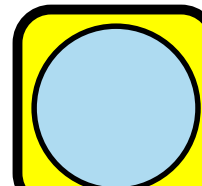
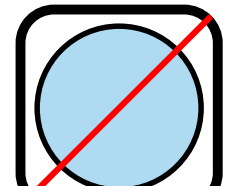
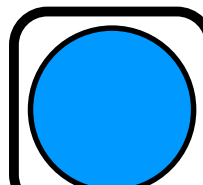
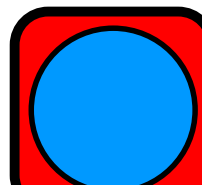
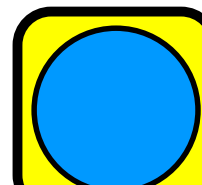
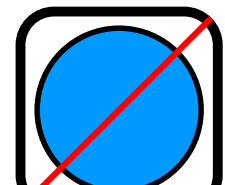
Электрические подстанции

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602040201	Электрическая подстанция 1150 кВ	 Цвет 204,138,255	 Цвет 204,138,255	 Цвет 204,138,255	 Цвет 204,138,255
602040202	Электрическая подстанция 800 кВ	 Цвет 148,139,182	 Цвет 148,139,182	 Цвет 148,139,182	 Цвет 148,139,182
602040203	Электрическая подстанция 750 кВ	 Цвет 0,0,200	 Цвет 0,0,200	 Цвет 0,0,200	 Цвет 0,0,200

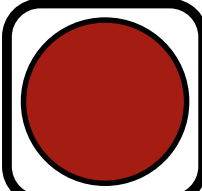
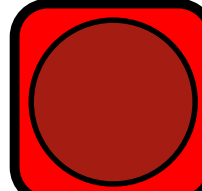
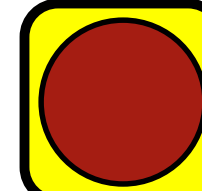
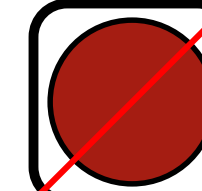
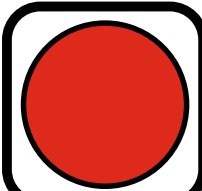
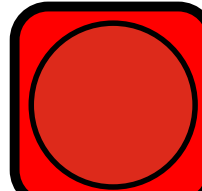
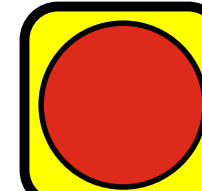
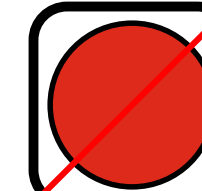
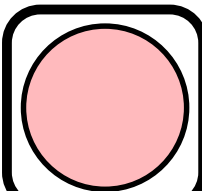
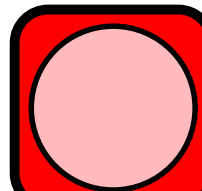
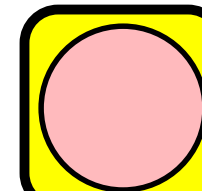
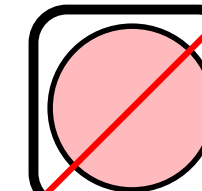
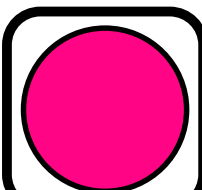
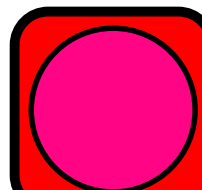
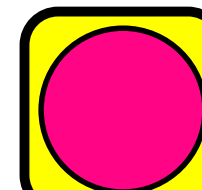
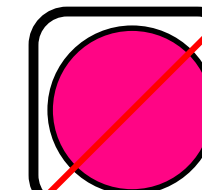
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040204	Электрическая подстанция 600 кВ	 Цвет 59,42,152	 Цвет 59,42,152	 Цвет 59,42,152	 Цвет 59,42,152
602040205	Электрическая подстанция 500 кВ	 Цвет 207,0,0	 Цвет 207,0,0	 Цвет 207,0,0	 Цвет 207,0,0
602040206	Электрическая подстанция 400 кВ	 Цвет 241,126,0	 Цвет 241,126,0	 Цвет 241,126,0	 Цвет 241,126,0
602040207	Электрическая подстанция 330 кВ	 Цвет 0,169,0	 Цвет 0,169,0	 Цвет 0,169,0	 Цвет 0,169,0

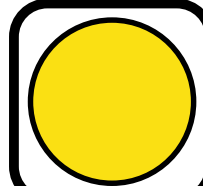
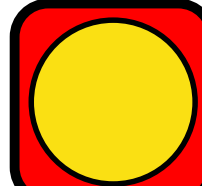
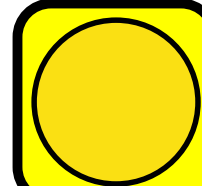
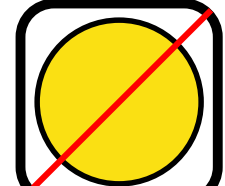
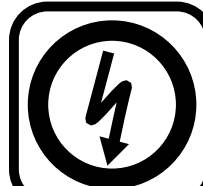
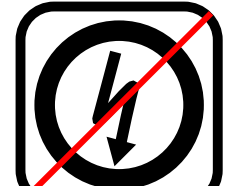
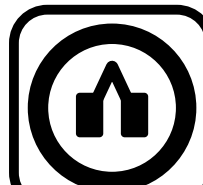
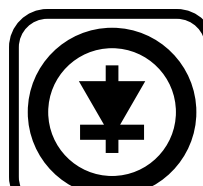
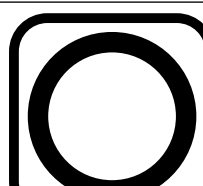
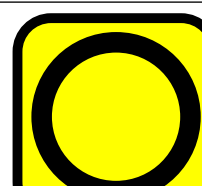
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040208	Электрическая подстанция 300 кВ	 Цвет 187,215,0	 Цвет 187,215,0	 Цвет 187,215,0	 Цвет 187,215,0
602040209	Электрическая подстанция 220 кВ	 Цвет 181,181,0	 Цвет 181,181,0	 Цвет 181,181,0	 Цвет 181,181,0
602040210	Электрическая подстанция 150 кВ	 Цвет 174,219,241	 Цвет 174,219,241	 Цвет 174,219,241	 Цвет 174,219,241
602040211	Электрическая подстанция 110 кВ	 Цвет 0,153,255	 Цвет 0,153,255	 Цвет 0,153,255	 Цвет 0,153,255

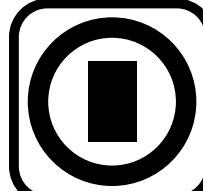
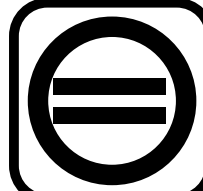
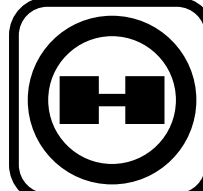
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040212	Электрическая подстанция 60 кВ	 Цвет 165,29,18	 Цвет 165,29,18	 Цвет 165,29,18	 Цвет 165,29,18
602040213	Электрическая подстанция 35 кВ	 Цвет 221,42,27	 Цвет 221,42,27	 Цвет 221,42,27	 Цвет 221,42,27
602040214	Электрическая подстанция 20 кВ	 Цвет 255,186,189	 Цвет 255,186,189	 Цвет 255,186,189	 Цвет 255,186,189
602040215	Электрическая подстанция 10 кВ	 Цвет 225,5,133	 Цвет 225,5,133	 Цвет 225,5,133	 Цвет 225,5,133

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040216	Электрическая подстанция 6 кВ				
Цвет 250,224,19	Цвет 250,224,19	Цвет 250,224,19	Цвет 250,224,19		
602040217	Трансформаторная подстанция (ТП)				
602040218	Распределительный пункт (РП)				
602040221	Электрическая подстанция 400 кВ преобразовательная				
602040222	Тяговая подстанция (железной дороги)				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040223	Переключательный пункт				
602040224	Вставка постоянного тока				
602040225	Соединительный пункт				

Линии электропередачи (ЛЭП)

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602040301	Линии электропередачи 1150 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 204,138,255	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 204,138,255	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 204,138,255, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 204,138,255, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602040302	Линии электропередачи 800 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 148,139,182	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 148,139,182	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 148,139,182, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 148,139,182, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602040303	Линии электропередачи 750 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 0,0,200	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 0,0,200	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 0,0,200, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 0,0,200, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602040304	Линии электропередачи 600 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 59,42,152	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 59,42,152	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 59,42,152, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 59,42,152, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602040305	Линии электропередачи 500 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 207,0,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 207,0,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 207,0,0, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 207,0,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602040306	Линии электропередачи 400 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 241,126,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 241,126,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 241,126,0, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 241,126,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602040307	Линии электропередачи 330 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 0,169,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 0,169,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 0,169,0, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 0,169,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602040308	Линии электропередачи 300 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 187,215,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 187,215,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 187,215,0, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 187,215,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602040309	Линии электропередачи 220 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 181,181,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 181,181,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 181,181,0, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 181,181,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602040310	Линии электропередачи 150 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 174,219,241	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 174,219,241	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 174,219,241, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 174,219,241, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602040311	Линии электропередачи 110 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 0,153,255	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 0,153,255	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 0,153,255, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 0,153,255, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602040312	Линии электропередачи 60 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 165,29,18	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 165,29,18	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 165,29,18, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 165,29,18, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602040313	Линии электропередачи 35 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 221,42,27	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 221,42,27	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 224,42,27, цвет подложки 255,255, 0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 221,42,27, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602040314	Линии электропередачи 20 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 255,186,189	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 255,186,189	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 255,186,189, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 255,186,189, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602040315	Линии электропередачи 10 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 225,5,133	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 225,5,133	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 255,5,133, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 255,5,133, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602040316	Линии электропередачи 6 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 250,224,19	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 250,224,19	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 250,224,19, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 250,224,19, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602040318	Линии электропередачи 0,4 кВ	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, цвет 107,50,2	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм, через 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,5 мм, цвет 107,50,2	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 5,0 мм, давать через 19,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 107,50,2, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы в виде разнонаправленных стрелок, отстоящих друг от друга на расстояние 6,0 мм, давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 107,50,2, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
-----------	------------------------------	---	--	---	---

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602040401	Магистральный нефтепровод	 Толщина линии 0,7 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,7 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,7 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 1,2 мм цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	Не отображается
602040402	Магистральный продуктопровод	 Толщина линии 0,7 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,7 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,7 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 1,2 мм цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	Не отображается
602040403	Магистральный газопровод	 Толщина линии 0,7 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,7 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,7 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 1,2 мм цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	Не отображается

602040404	Газопровод распределительный, предназначенный для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа		Толщина линии 0,5 мм, графические элементы диаметром 1,2 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0		Толщина линии 0,5 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,2 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0		Толщина линии 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,2 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	Не отображается
-----------	---	--	--	---	--	---	---	-----------------

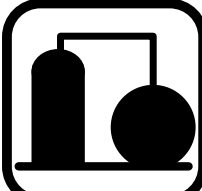
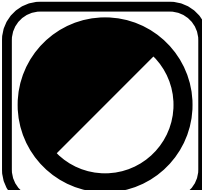
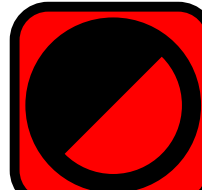
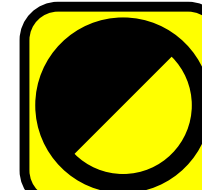
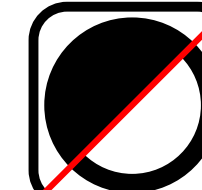
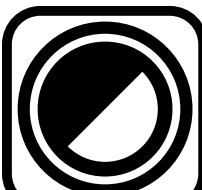
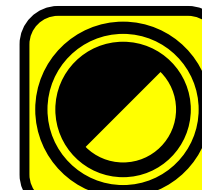
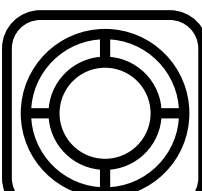
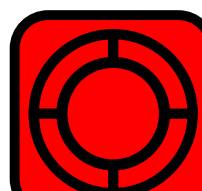
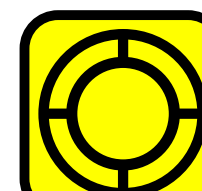
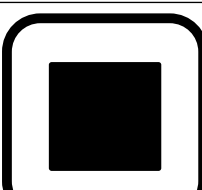
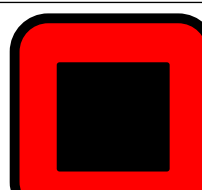
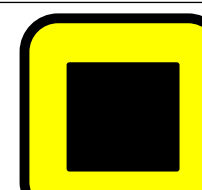
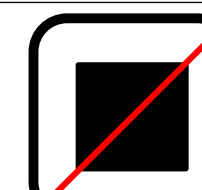
Объекты добычи и транспортировки газа

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602040501	Газовый промысел				
602040502	Головные сооружения				
602040503	Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)				
602040504	Дожимная компрессорная станция				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040505	Компрессорная станция (КС), компрессорный цех (КЦ)				
602040506	Газораспределительная станция (ГРС)				
602040507	Станция подземного хранения газа (СПХГ)				
602040508	Резервуарная установка сжиженных углеводородных газов (СУГ)				
602040509	Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ)				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040510	Завод по стабилизации конденсата				
602040511	Регазификационный береговой терминал для сжиженного природного газа				
602040512	Погрузочный береговой терминал для сжиженного природного газа				
602040513	Газоизмерительная станция (ГИС)				
602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ)				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040515	Газонаполнительная станция (ГНС)				
602040516	Газонаполнительный пункт (ГНП)				
602040519	Газоперерабатывающий комплекс				
602040520	Газорегуляторный пункт				

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602040601	Газопровод распределительный высокого давления	 Толщина линии 0,7 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 132,0,168	 Толщина линии 0,7 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 132,0,168	 Толщина линии 0,7 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 132,0,168, цвет подложки 255,255,0	Не отображается
602040602	Газопровод распределительный среднего давления	 Толщина линии 0,5 мм, графические элементы диаметром 1,2 мм давать через 16,0 мм, цвет 132,0,168	 Толщина линии 0,5 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,2 мм давать через 16,0 мм, цвет 132,0,168	 Толщина линии 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,2 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 132,0,168, цвет подложки 255,255,0	Не отображается
602040603	Газопровод распределительный низкого давления	 Толщина линии 0,4 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 132,0,168	 Толщина линии 0,4 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 132,0,168	 Толщина линии 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 132,0,168, цвет подложки 255,255,0	Не отображается

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040604	Газопровод промысловый (газопровод подключения)	 Толщина линии 0,4 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 57,125,124	 Толщина линии 0,4 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 57,125,124	 Толщина линии 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 57,125,124, цвет подложки 255,255,0	Не отображается
602040605	Газопровод соединительный (газопровод-перемычка)	 Толщина линии 0,4 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,4 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	Не отображается
602040606	Конденсато-продукто-этанолопровод	 Толщина линии 0,4 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 38,115,0	 Толщина линии 0,4 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 38,115,0	 Толщина линии 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 м давать через 16,0 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 38,115,0, цвет подложки 255,255,0	Не отображается

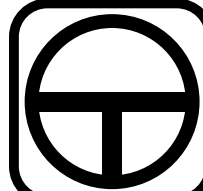
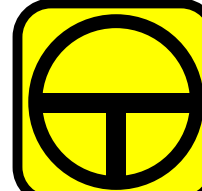
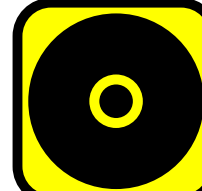
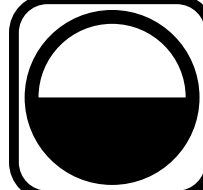
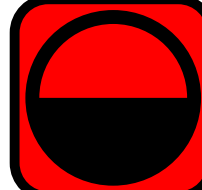
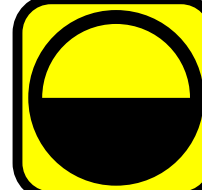
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040607	Этиленопровод	 Толщина линии 0,4 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 153,0,120	 Толщина линии 0,4 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 153,0,120	 Толщина линии 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 153,0,120, цвет подложки 255,255,0	Не отображается
-----------	---------------	---	--	---	-----------------

Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602040701	Фонд скважин				
602040702	Пункт подготовки нефти (ППН)				
602040703	Цех добычи нефти				
602040704	Головная перекачивающая станция (ГПС)				

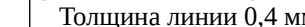
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040705	Промежуточная (дожимная) перекачивающая станция (ППС)				
602040706	Пункт учета нефти (нефтепродуктов)				
602040707	Пункт сливо-наливной				
602040708	Нефтехранилище (резервуарный парк)				
602040709	Нефтебаза (склад нефти или нефтепродуктов)				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602040710	Кустовая насосная станция (КНС)				
602040711	Дожимная насосная станция (ДНС)				
602040712	Установка предварительного сброса воды (УПСВ)				

Трубопроводы жидких углеводородов

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602040801	Нефтепровод подводящий (промышленный)	 Толщина линии 0,4 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 57,125,124	 Толщина линии 0,4 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 57,125,124	 Толщина линии 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 57,125,124, цвет подложки 255,255,0	Не отображается
602040802	Нефтепровод прочий	 Толщина линии 0,4 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,4 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	Не отображается
602040803	Продуктопровод	 Толщина линии 0,4 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,4 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина линии 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,0 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	Не отображается

Объекты теплоснабжения

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602040901	Источник тепловой энергии				
602040902	Центральный тепловой пункт (ЦТП)				
602040903	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)				
602040904	Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС)				

Сети теплоснабжения

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602041001	Теплопровод магистральный	Толщина условного знака 0,7 мм, цвет 195,0,0	Толщина условного знака 0,7 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, цвет 195,0,0	Толщина условного знака 0,7 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 195,0,0, цвет подложки 255,255,0	✗ ✗ Толщина условного знака 0,7 мм, графические элементы в виде крестов 2,0 * 2,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 195,0,0, цвет графических элементов 0,0,0
602041002	Теплопровод распределительный (квартальный)	Толщина условного знака 0,4 мм, цвет 195,0,0	Толщина условного знака 0,4 мм, штрихи 5,0 мм через 1,0 мм, цвет 195,0,0	Толщина условного знака 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 195,0,0, цвет подложки 255,255,0	✗ ✗ Толщина условного знака 0,4 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 195,0,0, цвет графических элементов 0,0,0

Объекты водоснабжения

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602041101	Водозабор				
602041102	Водопроводные очистные сооружения				
602041103	Насосная станция				
602041104	Водонапорная башня				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602041105	Резервуар				
602041106	Артезианская скважина				

Сети водоснабжения

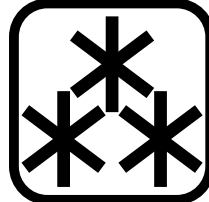
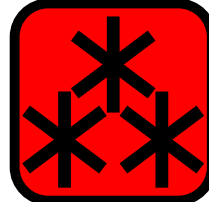
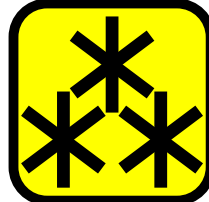
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602041201	Водовод	Толщина условного знака 0,5 мм, цвет 0,169,230	Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, цвет 0,169,230	Толщина условного знака 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм пунктир 1,5 мм, толщина подложки 1,0 мм, цвет 0,169,230, цвет подложки 255,255,0	Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 0,169,230, цвет графических элементов 0,0,0
602041202	Водопровод	Толщина условного знака 0,5 мм, цвет 0,169,230, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,169,230	Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,169,230	Толщина условного знака 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 1,0 мм, цвет 0,169,230, цвет подложки 255,255,0	Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 0,169,230, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602041203	Технический водопровод	 Толщина условного знака 0,5 мм, цвет 0,169,230, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,169,230	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, цвет 0,169,230	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, толщина подложки 1,0 мм, цвет 0,169,230, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы диаметром 1,5 мм давать через 16,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15 мм, цвет 0,169,230, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
-----------	------------------------	--	---	---	--

Объекты водоотведения

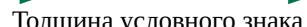
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602041301	Очистные сооружения (КОС)				
602041302	Очистные сооружения дождевой канализации				
602041303	Канализационная насосная станция (КНС)				
602041305	Насосная станция дождевой канализации (НСДК)				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602041306	Снегоплавильный, снегоприемный пункт				
-----------	---	--	---	---	---

Сети водоотведения

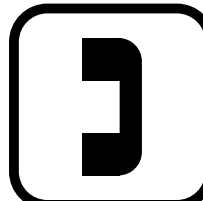
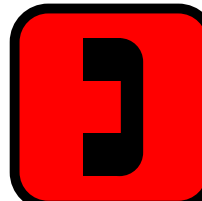
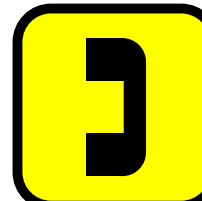
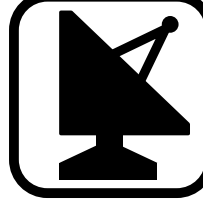
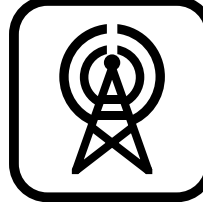
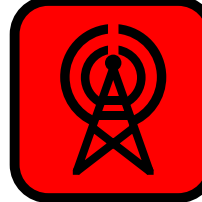
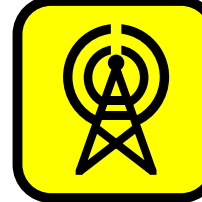
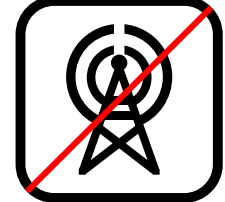
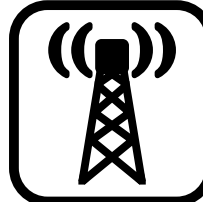
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602041401	Канализация самотечная	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, цвет 255,0,0, цвет графических элементов 168,0,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, цвет 255,0,0, цвет графических элементов 168,0,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, толщина подложки 1,0 мм, цвет 255,0,0, цвет подложки 255,255,0, цвет графических элементов 168,0,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 255,0,0, цвет графических элементов 168,0,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602041402	Канализация напорная	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, цвет 168,112,0, цвет графических элементов 115,76,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, цвет 168,112,0, цвет графических элементов 115,76,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, толщина подложки 1,0 мм, цвет 168,112,0, цвет подложки 255,255,0, цвет графических элементов 115,76,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15 мм, цвет 168,112,0, цвет графических элементов 115,76,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602041403	Канализация дождевая напорная	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, цвет графических элементов 195,130,255	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, цвет графических элементов 195,130,255	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20 мм, толщина подложки 1,0 мм, цвет 170,102,205, цвет подложки 255,255,0, цвет графических элементов 195,130,255	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 170,102,205, цвет графических элементов 195,130,255, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602041404	Канализация дождевая самотечная закрытая	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20 мм, цвет графических элементов 0,115,76	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20 мм, цвет графических элементов 0,115,76	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, толщина подложки 1,0 мм, цвет 102,205,171, цвет подложки 255,255,0, цвет графических элементов 0,115,76	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 102,205,171, цвет графических элементов 0,115,76, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

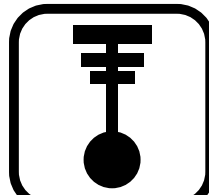
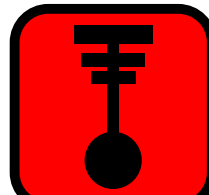
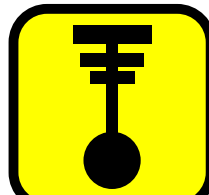
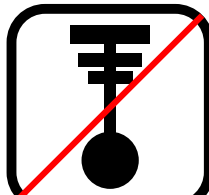
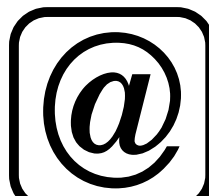
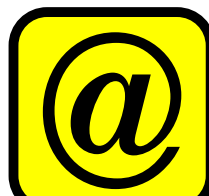
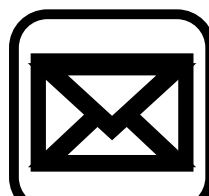
602041405	Канализация дождевая самотечная открытая	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, цвет графических элементов 168,75,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, цвет графических элементов 168,75,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20 мм, толщина подложки 1,0 мм, цвет 255,130,0, цвет подложки 255,255,0, цвет графических элементов 168,75,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 255,130,0, цвет графических элементов 168,75,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602041406	Дренаж	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, цвет графических элементов 122,142,245, цвет 68,79,137	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, цвет графических элементов 122,142,245, цвет 68,79,137	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, толщина подложки 1,0 мм, цвет 122,142,245, цвет подложки 255,255,0, цвет графических элементов 68,79,137	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 122,142,245, цвет графических элементов 68,79,137, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602041407	Выпуски и ливнеотводы	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20 мм, цвет 96,96,96, цвет графических элементов 0,0,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 5,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20 мм, цвет 96,96,96, цвет графических элементов 0,0,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,5 мм штрих 1,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, толщина подложки 1,0 мм, цвет 96,96,96, цвет подложки 255,255,0, цвет графических элементов 0,0,0	 Толщина условного знака 0,5 мм, графические элементы в виде стрелки даются через 20,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 96,96,96, цвет графических элементов 0,0,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
-----------	-----------------------	---	--	---	---

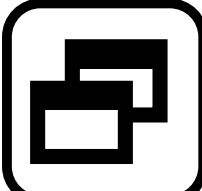
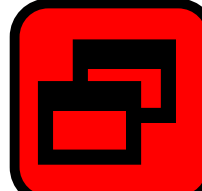
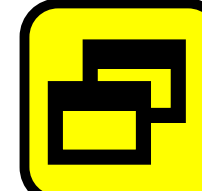
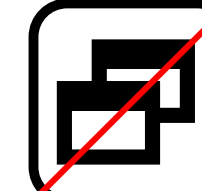
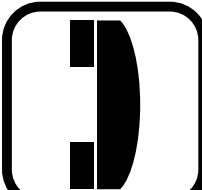
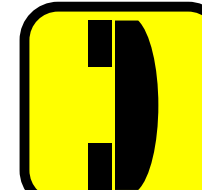
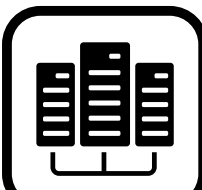
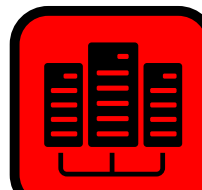
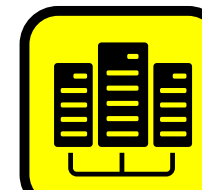
Объекты связи

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602041501	Автоматическая телефонная станция				
602041502	Земная станция				
602041503	Телевизионный центр				
602041504	Телевизионный ретранслятор				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602041505	Наземная станция (радиосвязи)				
602041506	Базовая станция				
602041507	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)				
602041508	Пункт коллективного доступа				
602041509	Объекты почтовой связи				

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602041510	Пункт оказаний услуг телеграфной связи				
602041511	Иной объект связи для непосредственного обслуживания населения				
602041512	Центр обработки данных (ЦОД)				

Сети электросвязи

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602041601	Линия связи	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы диаметром 0,5 мм даются через 8,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, графические элементы диаметром 0,5 мм располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, графические элементы диаметром 0,5 мм располагать посередине штриха 5,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 0,3 мм, графические элементы диаметром 0,5 мм даются через 8,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 0,0,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0
602041602	Линейно-кабельное сооружение связи	 Толщина условного знака 1,1 мм, средняя линия 0,3 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, графические элементы диаметром 0,5 мм даются через 8,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 1,1 мм, средняя линия 0,3 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, графические элементы располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 1,1 мм, средняя линия 0,3 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, графические элементы диаметром 0,5 мм располагать посередине штриха 5,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	 Толщина условного знака 1,1 мм, средняя линия 0,3 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, графические элементы диаметром 0,5 мм даются через 8,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 0,0,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0

602041603	Магистральная волокно-оптическая линия связи		Толщина условного знака 1,1 мм, средняя линия 0,3 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, графические элементы диаметром 0,5 мм даются через 8,0 мм, цвет 0,55,255		Толщина условного знака 1,1 мм, средняя линия 0,3 мм, штрих 5,0 мм через 2,0 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, графические элементы располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,55,255		Толщина условного знака 1,1 мм, средняя линия 0,3 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, графические элементы диаметром 0,5 мм располагать посередине штриха 5,0 мм, толщина подложки 0,6 мм, цвет 0,55,255, цвет подложки 255,255,0		Толщина условного знака 1,1 мм, средняя линия 0,3 мм, крайние линии 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, графические элементы диаметром 0,5 мм даются через 8,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 0,55,255, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,55,255
-----------	--	--	--	---	---	---	--	---	--

Гидротехнические сооружения

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602041701	Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения	 Толщина условного знака 1,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, вертикальные графические элементы высотой 1,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0. Применяется также для отображения линейных объектов с кодами 602041702, 602041703, 602041704, 602041705, 602041706	 Толщина условного знака 1,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,0 мм, вертикальные графические элементы высотой 1,0 мм через 5,0 мм, цвет 0,0,0. Применяется также для отображения линейных объектов с кодами 602041702, 602041703, 602041704, 602041705, 602041706	 Толщина условного знака 1,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,0 мм, вертикальные графические элементы высотой 1,0 мм через 5,0 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0. Применяется также для отображения линейных объектов с кодами 602041702, 602041703, 602041704, 602041705, 602041706	 Толщина условного знака 1,0 мм, толщина крайних линий 0,15 мм, вертикальные графические элементы высотой 1,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0, графические элементы в виде крестов 3,0 * 3,0 мм для отображения ликвидации даются через 15,0 мм, цвет 0,0,0, цвет графических элементов для отображения ликвидации 0,0,0. Применяется также для отображения линейных объектов с кодами 602041702, 602041703, 602041704, 602041705, 602041706

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

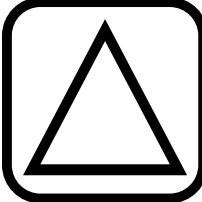
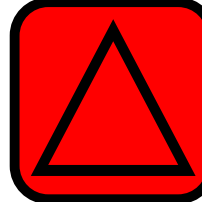
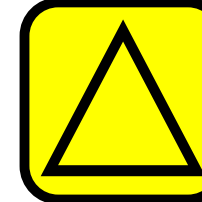
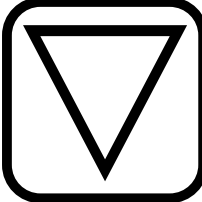
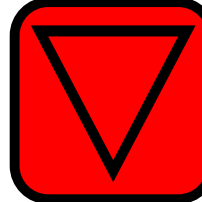
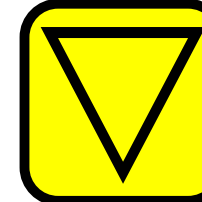
602041702	Водосбросные и водопропускные гидротехнические сооружения (в том числе сопрягающие)				
602041703	Водозаборные гидротехнические сооружения				
602041704	Водопроводящие гидротехнические сооружения				
602041705	Регуляционные и выправительные гидротехнические сооружения				

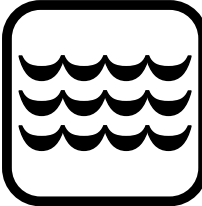
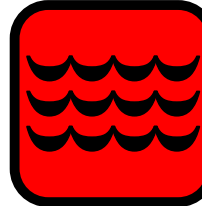
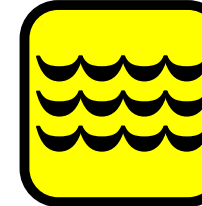
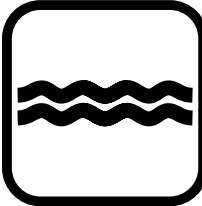
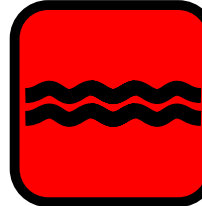
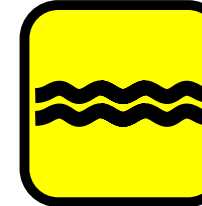
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602041706	Гидротехнические сооружения специального назначения				
602041708	Мелиоративный объект	Толщина условного знака 0,5 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,2 мм, цвет подложки 255,255,255	Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,2 мм, цвет подложки 255,255,255	Толщина условного знака 0,5 мм, штрихи 7,0 мм через 1,5 мм, цвет 0,0,0, толщина подложки 1,2 мм, цвет подложки 255,255,0	Не отображается

Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602041801	Сооружения противооползневые и противообвалные	 Толщина условного знака 0,8 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,3 мм и высотой 1,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 0,8 мм, штрихи 6,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,3 мм и высотой 1,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0	 Толщина условного знака 0,8 мм, штрихи 6 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,3 мм и высотой 1,0 мм через 2,0 мм, толщина подложки 1,5 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0	Не отображается

602041802	Сооружения противоселевые	<p>Толщина условного знака 0,4 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,6 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0</p> 	<p>Толщина условного знака 0,4 мм, штрихи 6,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,6 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0</p> 	<p>Толщина условного знака 0,4 мм, штрих 6,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,6 мм через 2,0 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0</p> 	Не отображается
602041803	Сооружения противолавинные	<p>Толщина условного знака 0,15 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,5 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0</p> 	<p>Толщина условного знака 0,15 мм, штрихи 6,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,5 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0</p> 	<p>Толщина условного знака 0,15 мм, штрих 6,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,5 мм через 2,0 мм, толщина подложки 0,5 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0</p> 	Не отображается

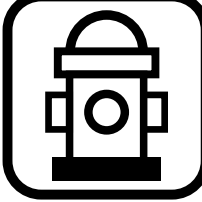
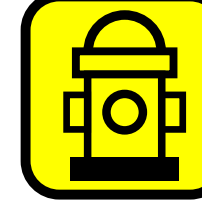
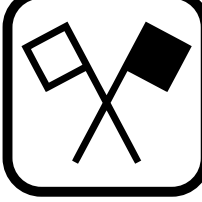
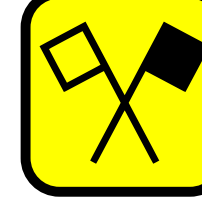
602041804	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	<p>Толщина условного знака 1,2 мм, толщина линий 0,15 мм, интервал между линиями 0,3 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0</p> 	<p>Толщина условного знака 1,2 мм, толщина линий 0,15 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, интервал между линиями 0,3 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0</p> 	<p>Толщина условного знака 1,2 мм, толщина линий 0,15 мм, штрихи 5,0 мм интервал 1,0 мм 1,0 мм, интервал между линиями 0,3 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм через 2,0 мм, толщина подложки 0,8 мм, цвет 0,0,0, цвет подложки 255,255,0</p> 	Не отображается
602041805	Сооружения для защиты от затопления и подтопления	<p>Толщина условного знака 0,15 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0</p> 	<p>Толщина условного знака 0,15 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0</p> 	<p>Толщина условного знака 0,15 мм, штрихи 5,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм через 2,0 мм, толщина подложки 0,4 мм, цвет 0,0,0 цвет подложки 255,255,0</p> 	Не отображается

Иные объекты федерального значения, регионального значения, местного значения

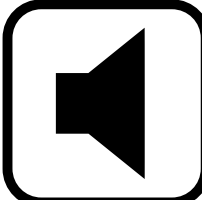
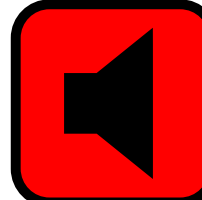
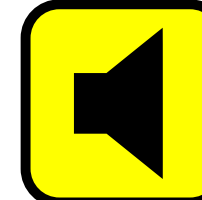
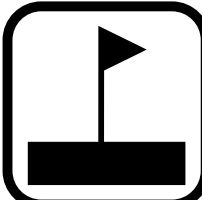
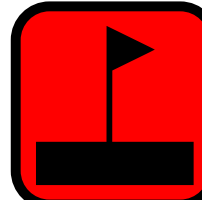
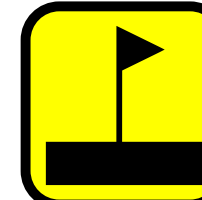
Объекты ФСИН России

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602050101	Объект ФСИН России				

Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602050201	Аварийно-спасательная служба и (или) аварийно-спасательное формирование				
602050202	Объект обеспечения пожарной безопасности, пожарный резервуар				
602050203	Объект лесопожарной охраны				
602050204	Объект мониторинга и прогнозирования				

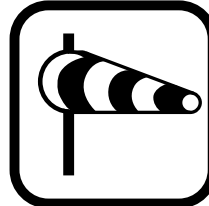
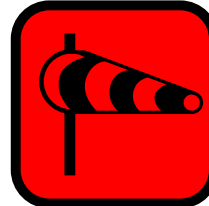
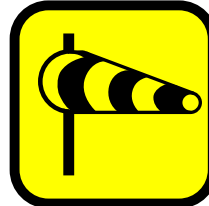
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

602050205	Объект информирования и оповещения				
602050206	Иной объект единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций				
602050208	Объект и сооружение гражданской обороны				

Места погребения

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602050301	Кладбище				Не отображается
602050302	Воинское кладбище, военное мемориальное кладбище				Не отображается
602050303	Крематорий				Не отображается
602050304	Историческое кладбище		Не отображается		Не отображается

Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602050401	Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением				

Объекты охраны животного мира

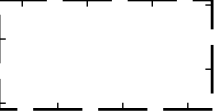
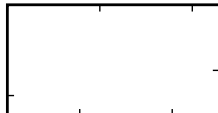
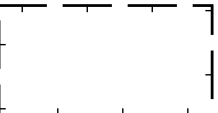
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602050501	Центры реабилитации животных				
602050502	Зверопереходы (экодуки)				

Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
602050601	Иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством				

Зоны с особыми условиями использования территорий

Санитарно-защитная зона

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603010101	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов			Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, вертикальные штрихи высотой 0,5 мм и толщиной 0,15 мм давать через 10,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения площадных объектов с кодом 603010102	Не отображается
603010102	Санитарно-защитная зона радиационных объектов			Не отображается	Не отображается

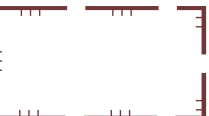
Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603010201	Санитарный разрыв автомагистралей			Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,6 мм давать парами с интервалом 1,5 мм через 15,0 мм, цвет 112,68,137, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения площадных объектов с кодами 603010202, 603010203, 603010204, 603010205	Не отображается
603010202	Санитарный разрыв линий железнодорожного транспорта			Не отображается	Не отображается
603010203	Санитарный разрыв линий метрополитена			Не отображается	Не отображается

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

603010204	Санитарный разрыв вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов			Не отображается	Не отображается
603010205	Санитарный разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки			Не отображается	Не отображается

Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603010301	Санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья			Не отображается	Не отображается
603010302	Санитарный разрыв компрессорных установок			Не отображается	Не отображается
603010303	Санитарный разрыв линий электропередачи			Не отображается	Не отображается

Охранная зона транспортных коммуникаций

Код объекта	Значение	Условные обозначения				
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации	
603010401	Охранная зона железных дорог			Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,68,137, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения линейных объектов с кодами 603010402, 603010403	Не отображается	Не отображается
603010402	Охранная зона внеуличного транспорта			Не отображается	Не отображается	
603010403	Охранная зона морских портов			Не отображается	Не отображается	

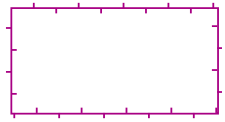
Охранная зона инженерных коммуникаций

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603010501	Охранная зона нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и аммиакопроводов			Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения площадных объектов с кодами 603010502, 603010503, 603010504, 603010505, 603010506, 603010507	Не отображается
603010502	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения			Не отображается	Не отображается
603010503	Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)			Не отображается	Не отображается

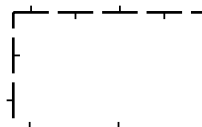
Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

603010504	Охранная зона линий и сооружений связи			Не отображается	Не отображается
603010505	Охранная зона гидроэнергетических объектов			Не отображается	Не отображается
603010506	Охранная зона тепловых сетей			Не отображается	Не отображается
603010507	Охранная зона канализационных сетей и сооружений			Не отображается	Не отображается

Охранная зона особо охраняемых природных территорий

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603010601	Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)			Толщина условного знака границы площадного объекта 0,2 мм, вертикальные штрихи высотой 0,4 мм толщиной 0,2 мм давать через 5,0 мм в шахматном порядке, цвет 168,0,132, фоновая заливка отсутствует	Не отображается

Охранная зона иного назначения

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603010701	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, вертикальные штрихи высотой 0,5 мм толщиной 0,2 мм давать через 5,0 мм в шахматном порядке, цвет 168,0,132, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения линейных объектов с кодом 603010702	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 1,0 мм, вертикальные штрихи высотой 0,5 мм толщиной 0,2 мм располагать посередине штриха 4,0 мм в шахматном порядке, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует. Применяется также для отображения линейных объектов с кодом 603010702	Не отображается	Не отображается
603010702	Охранная зона обсерваторий и иных научных объектов			Не отображается	Не отображается

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603010801	Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 255,0,0, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 3,0 мм через 2,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 255,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
603010802	Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 0,38,115, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 3,0 мм через 2,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 0,38,115, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

603010803	Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения	 Толщина условного знака границыплощадного объекта 0,3 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 0,197,255, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границыплощадного объекта 0,3 мм, штрихи 3,0 мм через 2,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 0,197,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
603010804	Санитарно-защитная полоса водоводов	 Толщина условного знака границыплощадного объекта 0,3 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 170,102,205, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границыплощадного объекта 0,3 мм, штрихи 3,0 мм через 2,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 170,102,205, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

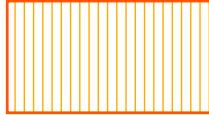
Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны

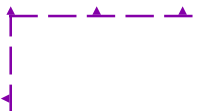
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603010901	Первая зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов	 Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм через 3,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 255,85,0, цвет подложки 255,255,255, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм через 3,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 255,130,0, цвет подложки 255,255,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
603010902	Вторая зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов	 Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм через 3,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 223,115,255, цвет подложки 255,255,255, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм через 3,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 255,140,255, цвет подложки 255,255,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

603010903	Третья зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов	 Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм через 3,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 158,215,194, цвет подложки 255,255,255, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 1,0 мм, штрихи 3,0 мм через 3,0 мм, толщина подложки 1,2 мм, цвет 198,255,234, цвет подложки 255,255,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
-----------	--	--	---	-----------------	-----------------

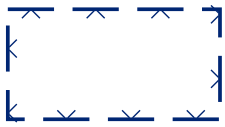
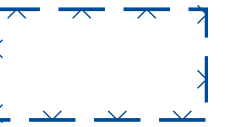
Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603011001	Охранная зона объекта культурного наследия			Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 168,0,132, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 1,0 мм, цвет штриховки 230,0,169, фоновая заливка отсутствует	Не отображается

603011002	Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности			Не отображается	Не отображается
603011003	Зона охраняемого природного ландшафта			Не отображается	Не отображается

603011004	Объединенная зона охраны объекта культурного наследия	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 3,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде вертикальных стрелок 1,0 мм даются через 10,0 мм, цвет 132,0,168, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 3,0 мм интервал 4,0 мм, в интервале дается графический элемент диаметром 0,3 мм, графические элементы в виде вертикальных стрелок 1,0 мм даются через 10,0 мм, цвет 132,0,168, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
603011005	Защитная зона объекта культурного наследия	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 3,0 мм через 1,5 мм, графические элементы в виде вертикальных стрелок 1,0 мм даются через 10,0 мм, цвет 255,0,255, фоновая заливка отсутствует		Не отображается	Не отображается

Водоохраные зоны

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603011101	Водоохранная зона	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, графический V-образный элемент, состоящий из двух линий, расположенных под углом 45° к оси линии и имеющих длину 1,0 мм, расходящихся из единого центра, располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,38,115, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, штрихи 5,0 мм через 2,0 мм, графический V-образный элемент, состоящий из двух линий, расположенных под углом 45° к оси линии и имеющих длину 1,0 мм, расходящихся из единого центра, располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,75,150, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

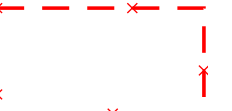
Прибрежные защитные полосы

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603011201	Прибрежная защитная полоса	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, графический V-образный элемент, состоящий из двух линий, расположенных под углом 45° к оси линии и имеющих длину 1,0 мм, расходящихся из единого центра, располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,169,230, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, графический V-образный элемент, состоящий из двух линий, расположенных под углом 45° к оси линии и имеющих длину 1,0 мм, расходящихся из единого центра, располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,200,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

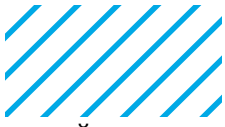
Береговые полосы

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603011301	Береговая полоса	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, графический V-образный элемент, состоящий из двух линий, расположенных под углом 45° к оси линии и имеющих длину 1,0 мм, расходящихся из единого центра, располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,77,168, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, штрих 5,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм интервал 1,0 мм штрих 1,0 мм, графический V-образный элемент, состоящий из двух линий, расположенных под углом 45° к оси линии и имеющих длину 1,0 мм, расходящихся из единого центра, располагать посередине штриха 5,0 мм, цвет 0,100,200, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

Зоны затопления и подтопления

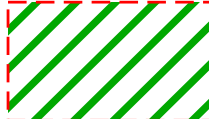
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603011401	Зона затопления	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 255,0,0, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, штрихи 3,0 мм через 2,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 255,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
603011402	Зона подтопления	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 0,38,115, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,4 мм, штрихи 3,0 мм через 2,0 мм, графические элементы в виде крестов 1,0 * 1,0 мм даются через 15,0 мм, цвет 0,38,115, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

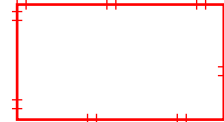
Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603011501	Рыбоохранная зона	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, толщина линий штриховки 0,6 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,169,230, фоновая заливка отсутствует	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, толщина линий штриховки 0,6 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,195,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
603011502	Рыбохозяйственная заповедная зона	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, толщина линий штриховки 0,6 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,68,230, фоновая заливка отсутствует	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, толщина линий штриховки 0,6 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,95,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

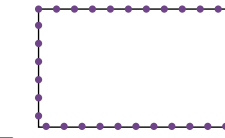
Зоны охраняемых объектов

Код объекта	Значение	Условные обозначения				
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации	
603011601	Зона охраняемого объекта			Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать через 10,0 мм, цвет 0,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

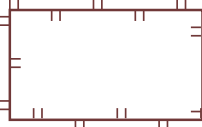
603011602	Пограничная зона			Не отображается	Не отображается
603011603	Пятикилометровая полоса местности вдоль Государственной границы			Не отображается	Не отображается

603011604	Иная охраняемая зона	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать через 10,0 мм, цвет 255,0,0, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет 255,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
-----------	----------------------	---	---	-----------------	-----------------

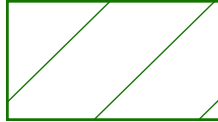
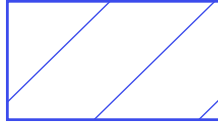
Иные зоны с особыми условиями использования

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
603011701	Придорожная полоса	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,8 мм, средняя линия 0,15 мм, графические элементы диаметром 0,8 мм давать через 2,0 мм, цвет 0,0,0, цвет графических элементов 112,68,137, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,8 мм, средняя линия 0,15 мм, графические элементы диаметром 0,8 мм давать через 2,0 мм, цвет 255,255,255, цвет графических элементов 112,68,137, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

603011702	Приаэродромная территория	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 137,68,68, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 215,194,158, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 2,0 мм, цвет 137,68,68, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 215,194,158, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
603011703	Зона наблюдений	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 255,255,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 255,255,0	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 255,255,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 255,255,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

603011704	Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации	 <p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, вертикальные штрихи высотой 1,0 мм толщиной 0,2 мм давать парами с интервалом 1,0 мм через 5,0 мм в шахматном порядке, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует</p>	 <p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи высотой 1,0 мм толщиной 0,2 мм давать парами с интервалом 1,0 мм через 5,0 мм в шахматном порядке посередине штриха 8,0 мм, цвет 112,56,56, фоновая заливка отсутствует</p>	Не отображается	Не отображается
603011712	Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов	 <p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 120,134,107, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 120,134,107</p>	 <p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 120,134,107, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 120,134,107, фоновая заливка отсутствует</p>	Не отображается	Не отображается

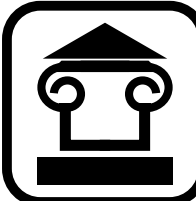
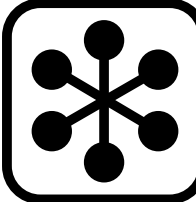
603011713	Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства		 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 177,18,16, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 177,18,16	Не отображается	Не отображается
603011714	Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети		 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 117,52,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 117,52,0	Не отображается	Не отображается

603011715	Зона безопасности с особым правовым режимом	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 19,117,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 19,117,0	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 19,117,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 19,117,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
603011716	Рыбохозяйственная заповедная зона озера Байкал	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 59,75,236, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 59,75,236	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 4,0 мм через 3,0 мм, цвет 59,75,236, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 8,0 мм, цвет штриховки 59,75,236, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

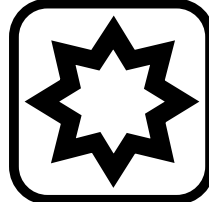
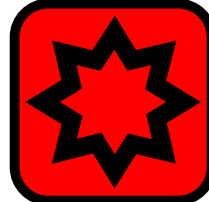
603011717	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)			Не отображается	Не отображается
603011718	Охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена			Не отображается	Не отображается

Объекты культурного наследия, границы их территорий

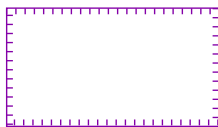
Объекты культурного наследия (ОКН)

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
604010101	Памятник		Не отображается	Не отображается	Не отображается
604010102	Ансамбль		Не отображается	Не отображается	Не отображается
604010103	Достопримечательное место			Не отображается	Не отображается

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

604010104	Историко-культурный заповедник			Не отображается	Не отображается
-----------	--------------------------------	--	---	-----------------	-----------------

Границы территорий объектов культурного наследия

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
604010201	Граница территории объекта культурного наследия	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 0,5 мм через 1,0 мм, цвет 132,0,168, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается
604010202	Граница историко-культурного заповедника	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,3 мм и высотой 0,6 мм через 1,5 мм, цвет 170,102,205, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

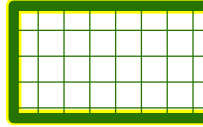
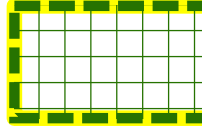
Исторические поселения и предметы их охраны

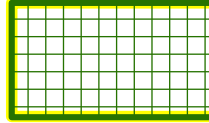
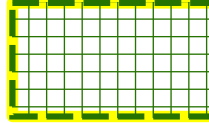
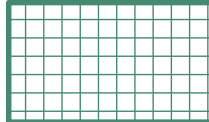
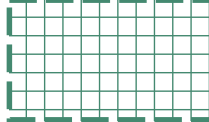
Границы территории исторического поселения

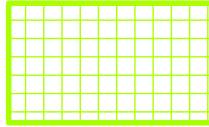
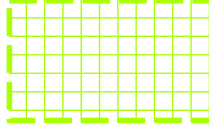
Код объекта	Значение	Условные обозначения				
		Существующий	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации	
604020100	Граница территории исторического поселения		Толщина условного знака границы площадного объекта 0,7 мм, толщина линий 0,2 мм, интервал между линиями 0,3 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,3 мм и высотой 0,6 мм через 1,5 мм, цвет 170,102,205, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

Особо охраняемые природные территории

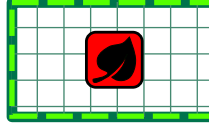
Особо охраняемые природные территории

Код объекта	Значение	Условные обозначения				
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации	
605010101	Государственный природный заповедник, в том числе биосферный			Толщина условного знака границы площадного объекта 1,2 мм, толщина крайних линий 0,3 мм, цвет 38,115,0, цвет крайних линий 255,255,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 38,115,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

605010102	Национальный парк			Не отображается	Не отображается
605010103	Природный парк			Не отображается	Не отображается

605010104	Государственный природный заказник			Не отображается	Не отображается	
605010105	Памятник природы				Не отображается	Не отображается

605010106	Дендрологический парк, ботанический сад	 	 	Не отображается	Не отображается
-----------	---	--	--	-----------------	-----------------

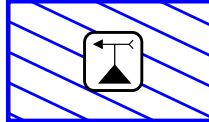
605010107	Иные особо охраняемые природные территории		Толщина условного знака границы площадного объекта 0,6 мм, крайние линии 0,3 мм, цвет 85,255,0, цвет крайних линий 0,115,76, толщина линий штриховки 0,15 мм, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 68,137,112, фоновая заливка отсутствует		Толщина условного знака границы площадного объекта 0,6 мм, штрихи 3,0 мм через 1,0 мм, крайние линии 0,3 мм, цвет 85,255,0, цвет крайних линий 0,115,76, толщина линий штриховки 0,15 мм, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 68,137,112, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
-----------	--	--	---	---	---	-----------------	-----------------

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

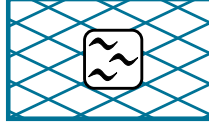
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
606010101	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 0,84,0, толщина линий штриховки 0,3 мм, угол наклона 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,84,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

606010102	Территории, подверженные опасным геологическим процессам	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 168,56,56, толщина линий штриховки 0,3 мм, угол наклона 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 168,56,56, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается
606010103	Территории, подверженные опасным гидрологическим процессам	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 0,115,150, толщина линий штриховки 0,3, угол наклона 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,115,150, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

606010104	Территории, подверженные опасным метеорологическим процессам	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 0,0,255, толщина линий штриховки 0,3 мм, угол наклона 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,0,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается
606010106	Сейсмоопасные территории	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 75,34,115, толщина линий штриховки 0,3 мм, угол наклона 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 75,34,115, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

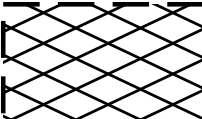
Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
606010201	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 3,0 мм, угол наклона 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается
606010202	Зона, подверженная риску радиоактивного загрязнения	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 255,255,0, толщина линий штриховки 0,3 мм, угол наклона +/- 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 255,255,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

606010203	Зона, подверженная риску химического заражения	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 168,0,0, толщина линий штриховки 0,3 мм, угол наклона +/- 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 168,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается
606010204	Зона возможного катастрофического затопления (при аварии на гидродинамически опасном объекте)	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 0,115,150, толщина линий штриховки 0,3 мм, угол наклона +/- 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,115,150, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

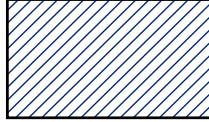
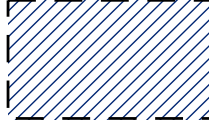
606010206	Зона локального загрязнения почв	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, цвет 60,134,80, толщина линий штриховки 0,3 мм, угол наклона +/- 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 60,134,80, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается
-----------	----------------------------------	---	-----------------	-----------------	-----------------

Зона экстренного оповещения

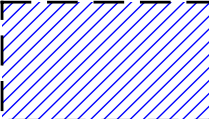
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
606010301	Зона экстренного оповещения	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,5 мм, штрихи 4,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 0,3 мм, угол наклона 25°, интервал между линиями штриховки 3,0 мм, цвет штриховки 0,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

Особые экономические зоны

Особые экономические зоны

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
607010101	Промышленно-производственная особая экономическая зона			Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 1,0 мм, цвет штриховки 0,38,115, фоновая заливка отсутствует	Не отображается

607010102	Технико-внедренческая особая экономическая зона			Не отображается	Не отображается
607010103	Туристско-рекреационная особая экономическая зона			Не отображается	Не отображается

607010104	Портовая особая экономическая зона	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 1,0 мм, цвет штриховки 0,0,255, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 3,0 мм через 2,0 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 1,0 мм, цвет штриховки 0,0,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
-----------	------------------------------------	---	--	-----------------	-----------------

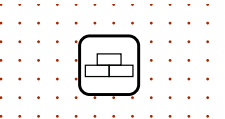
Месторождения и проявления полезных ископаемых

Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей

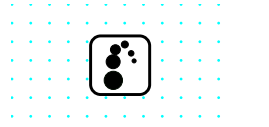
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
609010101	Лицензионные участки	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, графические элементы высотой 0,8 мм давать через 10,0 мм, цвет 255,0,0, цвет графических элементов 255,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

Месторождения и проявления полезных ископаемых

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
609010201	Месторождения нефти и газа	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, заполнение графическими элементами диаметром 0,3 мм с интервалом 2,0 мм, цвет графических элементов 122,142,245, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается
609010202	Месторождения угля и горючих сланцев	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, заполнение графическими элементами диаметром 0,3 мм с интервалом 2,0 мм, цвет графических элементов 0,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

609010203	Месторождения торфа и сапропеля	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, заполнение графическими элементами диаметром 0,3 мм с интервалом 2,0 мм, цвет графических элементов 166,38,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается
609010204	Месторождения металлических полезных ископаемых	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, заполнение графическими элементами диаметром 0,3 мм с интервалом 2,0 мм, цвет графических элементов 212,38,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

609010205	Месторождения неметаллических полезных ископаемых	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, заполнение графическими элементами диаметром 0,3 мм с интервалом 2,0 мм, цвет графических элементов 195,130,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается
609010206	Месторождения гидроминерального сырья	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, заполнение графическими элементами диаметром 0,3 мм с интервалом 2,0 мм, цвет графических элементов 128,128,128, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается

609010207	Месторождения подземных вод	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, заполнение графическими элементами диаметром 0,3 мм с интервалом 2,0 мм, цвет графических элементов 0,255,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается	Не отображается
-----------	-----------------------------	--	-----------------	-----------------	-----------------

Функциональные зоны

Функциональные зоны

Код объекта	Значение	Условные обозначения					
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации		
701010100	Жилые зоны			Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,100,80	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 1,0 мм, цвет штриховки 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,100,80	Не отображается	Не отображается

701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами			Не отображается	Не отображается
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)			Не отображается	Не отображается

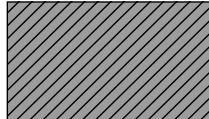
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)			Не отображается	Не отображается
701010104	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)			Не отображается	Не отображается

701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки			Не отображается	Не отображается
701010300	Общественно-деловые зоны			Не отображается	Не отображается

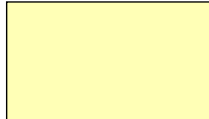
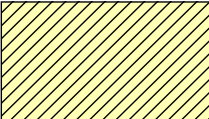
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона			Не отображается	Не отображается
701010302	Зона специализированной общественной застройки			Не отображается	Не отображается

701010303	Зона исторической застройки			Не отображается	Не отображается
701010400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур			Не отображается	Не отображается

701010401	Производственная зона			Не отображается	Не отображается
701010402	Коммунально-складская зона			Не отображается	Не отображается

701010403	Научно-производственная зона			Не отображается	Не отображается
701010404	Зона инженерной инфраструктуры			Не отображается	Не отображается

701010405	Зона транспортной инфраструктуры			Не отображается	Не отображается
701010407	Зона добычи полезных ископаемых			Не отображается	Не отображается

701010500	Зоны сельскохозяйственного использования			Не отображается	Не отображается
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий			Не отображается	Не отображается

701010502	Зона садоводства, огородничества			Не отображается	Не отображается
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			Не отображается	Не отображается

701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения			Не отображается	Не отображается
701010600	Зоны рекреационного назначения			Не отображается	Не отображается

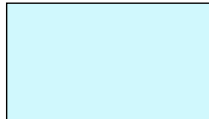
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)			Не отображается	Не отображается
701010602	Зона отдыха			Не отображается	Не отображается

701010603	Курортная зона			Не отображается	Не отображается
701010604	Лесопарковая зона			Не отображается	Не отображается

701010605	Зона лесов			Не отображается	Не отображается
701010606	Иные рекреационные зоны			Не отображается	Не отображается

701010700	Зоны специального назначения			Не отображается	Не отображается
701010701	Зона кладбищ			Не отображается	Не отображается

701010702	Зона складирования и захоронения отходов			Не отображается	Не отображается
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения			Не отображается	Не отображается

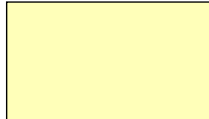
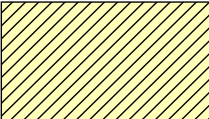
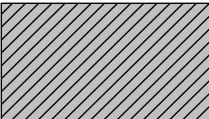
701010800	Зона режимных территорий			Не отображается	Не отображается
701010900	Зона акваторий			Не отображается	Не отображается

701011000	Иные зоны			Не отображается	Не отображается
701012001	Зона виноградников			Не отображается	Не отображается

Земли по категориям

Земли по категориям

Код объекта	Значение	Условные обозначения					
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации		
702010100	Земли населенных пунктов			Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,212,127	Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, толщина линий штриховки 0,15 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 1,0 мм, цвет штриховки 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,212,127	Не отображается	Не отображается

702010200	Земли сельскохозяйственного назначения			Не отображается	Не отображается
702010300	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			Не отображается	Не отображается

702010400	Земли особо охраняемых территорий и объектов			Не отображается	Не отображается
702010500	Земли лесного фонда			Не отображается	Не отображается

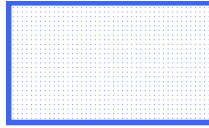
702010600	Земли водного фонда			Не отображается	Не отображается
702010700	Земли запаса			Не отображается	Не отображается

Особо охраняемые территории

Лечебно-оздоровительные местности и курорты

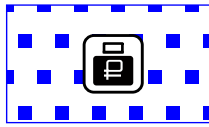
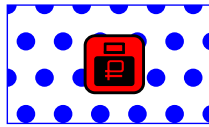
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
703010100	Лечебно-оздоровительная местность или курорт				

Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока
РФ

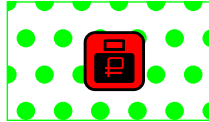
Код объекта	Значение	Условные обозначения				
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации	
703020100	Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ		Толщина условного знака границы площадного объекта 0,6 мм, цвет 64,101,235, заполнение графическими элементами диаметром 0,1 мм с интервалом 0,5 мм, цвет графических элементов 64,101,235	Не отображается	Не отображается	Не отображается

Территории, зоны и площадки для инвестиционной деятельности, комплексного развития

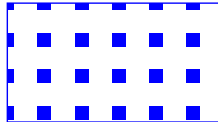
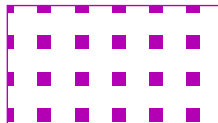
Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности

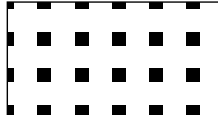
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
704010100	Территория опережающего развития (TOP)	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,255, графические элементы в виде квадратов 1,5 * 1,5 мм даются через 4,0 мм в шахматном порядке, цвет графических элементов 0,0,255	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,255, графические элементы в виде кружков 2,0 * 2,0 мм даются через 4,0 мм в шахматном порядке, цвет графических элементов 0,0,255	Не отображается	Не отображается

704010200	Зона территориального развития (ЗТР)	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 180,0,180, графические элементы в виде квадратов 1,5 * 1,5 мм даются через 4,0 мм в шахматном порядке, цвет графических элементов 180,0,180	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 180,0,180, графические элементы в виде кружков 2,0 * 2,0 мм даются через 4,0 мм в шахматном порядке, цвет графических элементов 180,0,180	Не отображается	Не отображается
704010300	Промышленный (индустриальный) парк	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, графические элементы в виде квадратов 1,5 * 1,5 мм даются через 4,0 мм в шахматном порядке, цвет графических элементов 0,0,0	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, графические элементы в виде кружков 2,0 * 2,0 мм даются через 4,0 мм в шахматном порядке, цвет графических элементов 0,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

704010400	Инновационный территориальный кластер			Не отображается	Не отображается
704010500	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности			Не отображается	Не отображается

Комплексное развитие территорий

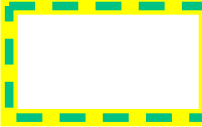
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
704020100	Территория комплексного развития, включая территории, подлежащие комплексному освоению, в том числе в целях строительства стандартного не отображается жилья, территории размещения земельных участков, подлежащих предоставлению многодетным семьям	Не отображается		Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,255, графические элементы в виде квадратов 1,5 * 1,5 мм даются через 4,0 мм, цвет графических элементов 0,0,255, фоновая заливка отсутствует	Не отображается
704020200	Территории, подлежащие градостроительному преобразованию (развитие застроенных территорий, реорганизация промышленных территорий, иное существенное изменение плотности использования или функции территории)	Не отображается		Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 180,0,180, графические элементы в виде квадратов 1,5 * 1,5 мм даются через 4,0 мм, цвет графических элементов 180,0,180, фоновая заливка отсутствует	Не отображается

704020300	Территории освоения подземного пространства в градостроительных целях	Не отображается	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, графические элементы в виде квадратов 1,5 * 1,5 мм даются через 4,0 мм, цвет графических элементов 0,0,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается
704020400	Искусственные земельные участки	Не отображается	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 255,255,0, графические элементы в виде квадратов 1,5 * 1,5 мм даются через 4,0 мм, цвет графических элементов 255,255,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

Охрана окружающей среды

Территории зеленого фонда городских и сельских поселений

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий и строящийся	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
705010100	Лесопарковая зона				Не отображается
705010200	Зеленая зона				Не отображается

705010300	Озелененные территории общего пользования				Не отображается
705010400	Озелененные территории ограниченного пользования				Не отображается

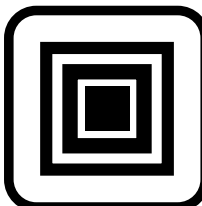
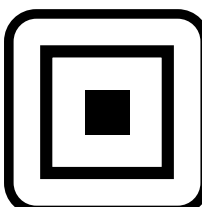
705010500	Озелененные территории специального назначения				Не отображается
705010600	Иные озелененные территории в соответствии с региональным законодательством и актами местного самоуправления				Не отображается

705010800	Границы ключевых орнитологических территорий (КОТР)				Не отображается
-----------	---	--	---	---	-----------------

Лесопарковый зеленый пояс

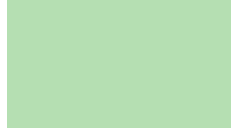
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
705020100	Лесопарковый зеленый пояс			Не отображается	Не отображается

Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации

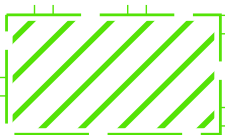
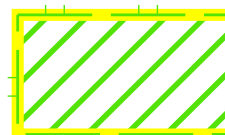
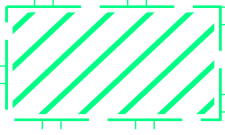
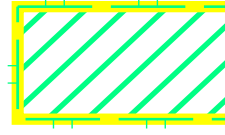
Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
705030100	Объекты накопленного вреда окружающей среде		Не отображается	Не отображается	Не отображается
705030200	Водные объекты, подлежащие реабилитации		Не отображается	Не отображается	Не отображается

Природные объекты

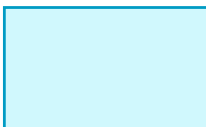
Леса

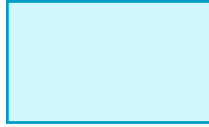
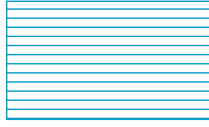
Код объекта	Значение	Условные обозначения					
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации		
706010100	Леса защитные			Условный знак границы площадного объекта отсутствует, цвет фоновой заливки 181,223,178	Условный знак границы площадного объекта отсутствует, толщина линий штриховки 8,0 мм, угол наклона 45°, интервал между линиями штриховки 2,0 мм, цвет фоновой заливки 201,233,178, цвет фоновой заливки 201,253,198	Не отображается	Не отображается
706010200	Леса эксплуатационные			Не отображается	Не отображается	Не отображается	

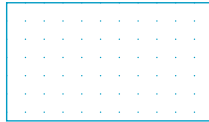
706010300	Леса резервные	 Условный знак границы площадного объекта отсутствует, цвет фоновой заливки 161,193,158	Не отображается	Не отображается	Не отображается
706010403	Границы лесничества	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет штриховки 167,212,143, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 167,212,143, фоновая заливка отсутствует	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет штриховки 167,212,143, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 255,255,0, фоновая заливка отсутствует	Не отображается	Не отображается

706010404	Лесной квартал	 <p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет штриховки 84,227,7, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 84,227,7, фоновая заливка отсутствует</p>	 <p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет штриховки 84,227,7, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 255,255,0, фоновая заливка отсутствует</p>	Не отображается	Не отображается
706010405	Городские леса	 <p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет штриховки 0,255,132, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 0,255,132, фоновая заливка отсутствует</p>	 <p>Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 8,0 мм через 2,0 мм, вертикальные штрихи толщиной 0,15 мм и высотой 1,0 мм давать парами с интервалом 1,0 мм и располагать посередине штриха 8,0 мм, цвет штриховки 0,255,132, толщина крайних линий 0,5 мм, цвет 255,255,0, фоновая заливка отсутствует</p>	Не отображается	Не отображается

Поверхностные водные объекты

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
706020100	Море или его отдельная часть (пролив, залив, в том числе бухта, лиман и другие)	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 0,155,196, цвет фоновой заливки 208,248,253	Не отображается	Не отображается	Не отображается
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	 Толщина условного знака 0,3 мм, цвет 0,155,196. Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 0,155,196, цвет фоновой заливки 208,248,253	 Толщина условного знака 0,3 мм, штрихи 3,0 мм через 1,0 мм, цвет 0,155,196. Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, штрихи 3,0 мм через 1,0 мм, цвет 0,155,196, цвет фоновой заливки 208,248,253	Не отображается	Не отображается

706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)			Не отображается	Не отображается
706020400	Болото		Толщина условного знака границы площадного объекта 0,3 мм, цвет 0,155,196, цвет фоновой заливки 208,248,253	Не отображается	Не отображается
706020500	Природный выход подземных вод (родник, гейзер)		Цвет 0,155,196	Не отображается	Не отображается

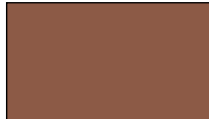
706020600	Ледник, снежник	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,155,196, заполнение графическими элементами диаметром 0,15 мм с интервалом 2,0 мм, цвет графических элементов 0,155,196	Не отображается	Не отображается	Не отображается
-----------	-----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------

Территориальные зоны

Территориальные зоны

Код объекта	Значение	Условные обозначения			
		Существующий	Планируемый к размещению	Планируемый к реконструкции	Планируемый к ликвидации
100050101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,255,50	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050102	Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,170,0	Не отображается	Не отображается	Не отображается

100050103	Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,120,20	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050104	Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,0,0	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050200	Общественно-деловая зона	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,0,185	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050201	Зона делового, общественного и коммерческого назначения	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 190,0,190	Не отображается	Не отображается	Не отображается

100050202	Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 250,90,105	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050203	Зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 200,120,245	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050300	Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 140,90,70	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050301	Коммунальная зона	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 190,150,130	Не отображается	Не отображается	Не отображается

100050302	Производственная зона	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 100,100,130	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050400	Зоны сельскохозяйственного использования	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 255,255,180	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050401	Зона сельскохозяйственных угодий; зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 170,255,0	Не отображается	Не отображается	Не отображается

100050500	Зона рекреационного назначения	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 85,150,140	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050600	Зона размещения военных объектов	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 160,180,160	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050700	Зона специального назначения	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 210,210,255	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100050800	Зона особо охраняемых территорий	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 37,121,109	Не отображается	Не отображается	Не отображается

Справочник составлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 (в редакции приказа от 06.02.2025 № 65)

100050900	Иные зоны, выделяемые с учетом функциональных зон	 Толщина условного знака границы площадного объекта 0,15 мм, цвет 0,0,0, цвет фоновой заливки 133,186,132	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100051000	Территория, в границах которой предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	 Цвет фоновой заливки 240,155,79	Не отображается	Не отображается	Не отображается
100052000	Территория комплексного развития	 Цвет фоновой заливки 251,68,72	Не отображается	Не отображается	Не отображается