



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 8 октября 2015 г. № 2004-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемую схему территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя в отношении областей федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики, высшего образования и здравоохранения.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 8 октября 2015 г. № 2004-р

С Х Е М А

**территориального планирования Российской Федерации применительно
к территориям Республики Крым и г. Севастополя в отношении областей
федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного,
трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики,
высшего образования и здравоохранения**

I. Положение о территориальном планировании в отношении объектов федерального значения
в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного),
автомобильных дорог федерального значения

1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, местоположении и об основных характеристиках
планируемых объектов федерального значения в области федерального транспорта

П Е Р Е Ч Е Н Ь

объектов федерального значения в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, планируемых к строительству и реконструкции на территориях Республики Крым и г. Севастополя

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
-------------	------------------------------	-------------------------	------------	---------------------------------------

I. Железнодорожный транспорт

1. Железнодорожные пути общего пользования	Керчь - Джанкой, строительство вторых главных путей на участке. Республика Крым, городской округ Керчь, Ленинский район, сельские поселения Октябрьское, Багеровское, Чистопольское, Белинское, Новониколаевское, Останинское, Виноградное, Ленинское, Ильичевское, Уваровское, Семисотское, Кировский район, сельские поселения Владиславовское, Синецынское, Кировское, Ярकोполенское, Советский район, сельские поселения Краснофлотское, Советское, Черноземненское, Нижнегорский	протяженность - 214 км*	обеспечение железнодорожных перевозок, повышение пропускной способности железной дороги, безопасности железнодорожного сообщения, улучшение качества предоставления услуг железнодорожным транспортом	до 2030 года
--	---	-------------------------	---	--------------

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
	район, сельские поселения Желябовское, Уваровское, Митрофановское, Нижнегорское, Зоркинское, Михайловское, Джанкойский район, сельские поселения Азовское, Майское, Кондратьевское, Победненское, Масловское, городской округ Джанкой			
2. Железнодорожные пути общего пользования	Крым - Керчь, электрификация участка, в том числе развитие станции Керчь, городской округ Керчь	протяженность - 25 км	обеспечение железнодорожных перевозок, повышение пропускной способности железной дороги, безопасности железнодорожного сообщения, улучшение качества предоставления услуг железнодорожным транспортом	до 2030 года
3. Железнодорожные пути общего пользования	Керчь - Джанкой, электрификация участка, городской округ Керчь, Ленинский район, сельские поселения Октябрьское, Багеровское, Чистопольское, Белинское, Новониколаевское,	протяженность - 214 км	обеспечение железнодорожных перевозок, повышение пропускной способности железной дороги, безопасности железнодорожного сообщения, улучшение	до 2030 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
	<p>Останинское, Виноградное, Ленинское, Ильичевское, Уваровское, Семисотское, Кировский район, сельские поселения Владиславовское, Синицынское, Кировское, Ярकोполенское, Советский район, сельские поселения Краснофлотское, Советское, Черноземненское, Нижегородский район, сельские поселения Желябовское, Уваровское, Митрофановское, Нижегородское, Зоркинское, Михайловское, Джанкойский район, сельские поселения Азовское, Майское, Кондратьевское, Победненское, Масловское, городской округ Джанкой</p>		<p>качества предоставления услуг железнодорожным транспортом</p>	
<p>4. Железнодорожная станция</p>	<p>станция Соленое Озеро, Республика Крым, Джанкойский район, сельское поселение Ермаковское</p>	<p>реконструкция и строительство дополнительных путей (не менее 4), электрификация</p>	<p>обеспечение железнодорожных грузовых перевозок, повышение пропускной способности железной дороги, безопасности железнодорожного сообщения, улучшение</p>	<p>до 2030 года</p>

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
5. Железнодорожная станция	станция Армянск, Республика Крым, городской округ Армянск	реконструкция и строительство дополнительных путей (не менее 4), электрификация	<p>экологической обстановки в регионе и качества предоставления услуг железнодорожным транспортом</p> <p>обеспечение железнодорожных грузовых перевозок, повышение пропускной способности железной дороги, безопасности железнодорожного сообщения, улучшение экологической обстановки в регионе и качества предоставления услуг железнодорожным транспортом</p>	до 2030 года
6. Железнодорожная станция	станция Джанкой, Республика Крым, городской округ Джанкой	строительство базы путевой машинной станции (с путевым развитием не менее 10 путей), частичная электрификация	обеспечение железнодорожных грузовых перевозок, повышение пропускной способности железной дороги, безопасности железнодорожного	до 2030 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
<p>II. Автомобильные дороги, планируемые к передаче в федеральную собственность</p>			<p>сообщения, улучшение экологической обстановки в регионе и качества предоставления услуг железнодорожным транспортом</p>	
<p>7. Автомобильная дорога</p>	<p>автомобильная дорога Р-260 "Таврида" Керчь - Феодосия - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь, г. Севастополь, Бахчисарайский район, городское поселение Бахчисарай, сельское поселение Перовское, городской округ Симферополь, Белогорский район, городское поселение Белогорск, сельские поселения Васильевское, Муромское, Кировский район, сельские поселения Льговское, Приветненское, Абрикосовское, Журавское, городской округ Феодосия, Ленинский район, городской округ Керчь</p>	<p>строительство и реконструкция участков автомобильной дороги (со строительством обходов населенных пунктов) протяженностью 285 км**: строительство и реконструкция участка Левадки - Бахчисарай протяженностью 20 км**, категория I; строительство и реконструкция участка обхода</p>	<p>обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок</p>	<p>до 2020 года</p>

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
		<p>г. Бахчисарай протяженностью 8 км**, категория I; строительство и реконструкция участка Бахчисарай - Севастополь протяженностью 20 км**, категория I; строительство западного обхода г. Симферополя (со строительством транспортных развязок) протяженностью 26 км, категория I: строительство участка Дубки - Левадки км 6+806 - км 14+000 протяженностью 13,2 км; строительство транспортных развязок на обходе Симферополя на км 15, категория I; строительство и</p>		

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
		<p>реконструкция на участке Симферополь - Феодосия км 3+930 - км 105+000 протяженностью 101 км, категория I; на участке Феодосия - Керчь км 335+000 - км 425+000 протяженностью 90 км, категория I; строительство обхода г. Феодосии протяженностью 20 км, категория I</p>		
8. Автомобильная дорога	автомобильная дорога Р-261 "Южный берег Крыма" Феодосия - Судак - Алушта - Ялта - Севастополь, г. Севастополь, городские округа Ялта, Алушта, Судак, Феодосия	подъезды к спецобъектам, строительство и реконструкция автомобильной дороги на участках Севастополь - Ялта - Алушта с доведением до параметров I и II категорий;	обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
		<p>реконструкция на участках Алушта - Судак - Феодосия с доведением параметров до II категории со строительством обходов населенных пунктов Коктебель, Судак**</p>		
9. Автомобильная дорога	<p>автомобильная дорога А-231 Симферополь - Красноперекопск - Армянск - граница с Украиной, подъезд к международному аэропорту г. Симферополя, городской округ Симферополь, Симферопольский район, сельские поселения Укромновское, Гвардейское, Журавлевское, Красногвардейский район, сельское поселение Краснознаменское, Сакский район, сельское поселение Сизовское, Первомайский район,</p>	<p>строительство и реконструкция участков автомобильной дороги протяженностью 3 км, категория I (со строительством 2 транспортных развязок на участке от поворота на аэропорт до примыкания автомобильной дороги Евпатория - Мирный, доведение</p>	<p>обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок</p>	<p>до 2020 года</p>

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
	сельские поселения Черновское, Войковское, Сары-Башское, Степновское, Гришинское, Калининское, Правдовское, Красноперекопский район, сельские поселения Ильинское, Новопавловское, Ишуньское, Совхозненское, Почетненское, городские округа Красноперекопск, Армянск	параметров до I категории)		
10. Автомобильная дорога	автомобильная дорога А-241 Алушта - Симферополь - Джанкой - граница с Украиной, городские округа Алушта, Симферополь, Симферопольский, Красногвардейский район, сельские поселения Полтавское, Янтарненское, Ровновское, Марьяновское, Петровское, Восходненское, Джанкойский район, сельские поселения Рощинское, Масловское, Ермаковское, городской округ Джанкой	строительство и реконструкция участков автомобильной дороги общей протяженностью 116,6 км: реконструкция участка км 563 - км 628 протяженностью 65 км, категория I, и участка км 648 - км 652 протяженностью 4 км; строительство обхода г. Симферополя	обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
11. Автомобильная дорога	автомобильная дорога А-254 Симферополь - Евпатория - Мирный, Симферопольский район, сельские поселения Укромновское, Родниковское, Скворцовское, Сакский район, сельские поселения Ореховское, Лесновское, Молочненское, Штормовское, городские округа Саки, Евпатория	<p>на участке км 0+000 - км 5+600 протяженностью 5,6 км, категория I (II) (категория будет уточнена по результатам проектно-изыскательских работ)</p> <p>строительство и реконструкция участков автомобильной дороги общей протяженностью 88,8 км**:</p> <p>реконструкция на участке Симферополь - Евпатория протяженностью 53 км, категория I;</p> <p>строительство обхода г. Евпатории протяженностью 10 км, категория I</p>	обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
12. Автомобильная дорога	автомобильная дорога Р-260 "Таврида" Керчь - Феодосия - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь, г. Севастополь, Бахчисарайский район, городское поселение Бахчисарай, сельское поселение Перовское, городской округ Симферополь, Белогорский район, городское поселение Белогорск, сельские поселения Васильевское, Муромское, Кировский район, сельские поселения Льговское, Приветненское, Абрикосовское, Журавское, городской округ Феодосия, Ленинский район, городской округ Керчь	строительство и реконструкция участков автомобильной дороги (со строительством обходов населенных пунктов) протяженностью 285 км**, в том числе: строительство западного обхода г. Симферополя (со строительством транспортных развязок) протяженностью 26 км, категория I: строительство участка Левадки - Пионерское протяженностью 12,8 км; строительство глубокого обхода г. Симферополя с реконструкцией	обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок	до 2030 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
13. Автомобильная дорога	автомобильная дорога А-231 Симферополь - Красноперекопск - Армянск - граница с Украиной, подъезд к международному аэропорту г. Симферополя, городской округ Симферополь, Симферопольский район, сельские поселения Укромновское, Гвардейское, Журавлевское, Красногвардейский район, сельское поселение Краснознаменское, Сакский район, сельское поселение Сизовское, Первомайский район, сельские поселения Черновское, Войковское, Сары-Башское, Степновское, Гришинское, Калининское, Правдовское,	<p>существующих участков автомобильных дорог**;</p> <p>строительство обходов населенных пунктов Белогорск и Старый Крым**</p> <p>строительство участков автомобильной дороги:</p> <p>строительство обхода городского округа Армянск и обхода населенного пункта Красноперекопска с прохождением по маршруту западнее города Красноперекопска вдоль населенных пунктов Совхозное и Таврическое с выходом на автомобильную дорогу А-231**</p>	обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок	до 2030 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
	Краснопереконский район, сельские поселения Ильинское, Новопавловское, Ишуньское, Совхозненское, Почетненское, городские округа Краснопереконск, Армянск			
14. Автомобильная дорога	автомобильная дорога А-241 Алушта - Симферополь - Джанкой - граница с Украиной, городские округа Алушта, Симферополь, Симферопольский, Красногвардейский район, сельские поселения Полтавское, Янтарненское, Ровновское, Марьяновское, Петровское, Восходненское, Джанкойский район, сельские поселения Рощинское, Масловское, Ермаковское, городской округ Джанкой	строительство и реконструкция участков автомобильной дороги общей протяженностью 116,6 км: реконструкция на участке Симферополь - Алушта протяженностью 42 км, категория I; строительство обхода г. Симферополя на участке Гвардейское - Трудовое - Перевальное	обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок	до 2030 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
15. Автомобильная дорога	автомобильная дорога А-254 Симферополь - Евпатория - Мирный, Симферопольский, Сакский районы, городские округа Саки, Евпатория	<p>(категория будет уточнена по результатам проектно- изыскательских работ)</p> <p>строительство и реконструкция участков авто- мобильной дороги (со строительством глубокого обхода г. Саки и г. Евпатории севернее озера Сасык**) общей протяженностью 88,8 км**: реконструкция на участке Евпатория - Мирный протяженностью 25,8 км, категория II; строительство обхода г. Саки протяженностью 15 км</p>	обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок	до 2030 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
16. Автомобильная дорога	автомобильная дорога А-255 Севастополь - Саки с подъездом к аэропорту Бельбек, г. Севастополь, Бахчисарайский, Симферопольский районы, сельские поселения Кольчугинское, Николаевское, Сакский район, сельские поселения Фрунзенское, Ивановское, Ореховское	реконструкция автомобильной дороги** на участке Орловка, подъезд к аэропорту Бельбек протяженностью 5,9 км, доведение параметров до II категории; от поворота на населенный пункт Орловка, конец трассы Т-01-04 до границы округа Севастополь протяженностью 8,2 км, доведение параметров до II категории; Саки - Орловка на участке км 0+000 - км 46+619 (от границы округа Севастополь до примыкания к автомобильной	обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок	до 2030 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
		<p>дороге А-254 Симферополь - Евпатория - Мирный, исключая разрыв по автодороге Симферополь - Николаевка Т-01-06 протяженностью 4,7 км) протяженностью 35,5 км, доведение параметров до II категории</p>		
17. Автомобильная дорога	автомобильная дорога А-252 Феодосия - Джанкой - Красноперекопск, Красноперекопский район, сельские поселения Совхозненское, Вишневокское, Воинское, Магазинское, Джанкойский район, сельские поселения Новокрымское, Лобановское, Победненское, Майское, городской округ Джанкой, Нижнегорский район, сельские поселения Михайловское, Зорькинское,	реконструкция участков автомобильной дороги со строительством обхода городского округа Джанкой с прохождением по маршруту от Северо-Крымского канала, далее на север вдоль населенных пунктов Победное и Заречное, далее на запад к	обеспечение автомобильных перевозок с увеличением пропускной способности, улучшением безопасности и качества перевозок	до 2030 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
	Уваровское, Советский район, сельские поселения Черноземенское, Чапаевское, Ильичевское, Кировский район, сельские поселения Ярकोполенское, Журавское, Владиславовское, городской округ Феодосия	пересечению с автомобильной дорогой А-241 Алушта - Симферополь - Джанкой - граница с Украиной до населенного пункта Овощное и окончание обхода городского округа Джанкоя завершится выходом на автомобильную дорогу А-252**		
III. Воздушный транспорт				
18. Аэропорт	аэропорт Симферополь, Республика Крым, г. Симферополь	реконструкция аэродрома - реконструкция искусственной взлетно-посадочной полосы, сети рулежных дорожек, мест стоянки воздушных судов (общая площадь искусственных	обеспечение авиационных перевозок с увеличением пропускной способности аэропорта Симферополь, улучшением качества обслуживания пассажиров и увеличением объемов перевозок грузов	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
		<p>покрытий 890 тыс. кв. м), очистных сооружений, аварийно- спасательной станции, сетей энергоснабжения и связи, патрульной дороги, объектов транспортной безопасности, нового здания командно- диспетчерского пункта</p>		
19. Аэропорт	аэропорт Бельбек, г. Севастополь	<p>реконструкция и развитие гражданского сектора. Строительство аэровокзального комплекса аэропорта Бельбек</p>	<p>обеспечение авиационных перевозок с увеличением пропускной способности аэропорта Бельбек, улучшением качества обслуживания пассажиров</p>	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
IV. Объекты единой системы организации воздушного движения				
20. Объекты единой системы организации воздушного движения	объекты единой системы организации воздушного движения аэропорта Симферополь, Республика Крым, г. Симферополь, населенные пункты Белоглинка, Мирное	реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи	обеспечение организации воздушного движения	до 2020 года
21. Объекты единой системы организации воздушного движения	объекты единой системы организации воздушного движения аэропорта Бельбек, населенный пункт Любимовка, г. Севастополь, Республика Крым	реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи аэропорта	обеспечение организации воздушного движения	до 2020 года
22. Объекты единой системы организации воздушного движения	объекты единой системы организации воздушного движения аэропорта Керчь, г. Керчь, Республика Крым	реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств	обеспечение организации воздушного движения	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
		управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи аэропорта		
23. Объекты единой системы организации воздушного движения	объекты единой системы организации воздушного движения, гора Ай-Петри, поселок Охотничье, г. Ялта, Республика Крым	реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи трассовой радиолокационной позиции Ай-Петри	обеспечение организации воздушного движения	до 2020 года
24. Объекты единой системы организации воздушного движения	объекты единой системы организации воздушного движения, населенный пункт Молочное, Сакский район, Республика Крым	реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств управления воздушным	обеспечение организации воздушного движения	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
		движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи трассовой радиолокационной позиции Молочное		
25. Объекты единой системы организации воздушного движения	объекты единой системы организации воздушного движения, населенный пункт Дмитровка, Советский район, Республика Крым	реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи позиции Дмитровка	обеспечение организации воздушного движения	до 2020 года
26. Объекты единой системы организации воздушного движения	объекты единой системы организации воздушного движения, населенный пункт Русаковка, Белогорский район, Республика Крым	реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств управления воздушным движением,	обеспечение организации воздушного движения	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
		радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи позиции Русаковка		
		V. Водный транспорт		
		1. Морской транспорт		
27. Морской порт	морской порт Керчь, Республика Крым, в районе пос. Жуковка	строительство второй паромной аппарели на терминале в пос. Крым и проведение дноуглубительных работ в целях увеличения перегрузочных мощностей паромной переправы на 4 млн. тонн в год	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2020 года
28. Морской порт	морской порт Керчь, Республика Крым, г. Керчь	реконструкция терминала по перевалке сжиженного углеводородного газа	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
29. Морской порт	морской порт Ялта, Республика Крым, Ялтинский залив	и проведение дноуглубительных работ в целях увеличения мощности терминала	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2020 года
30. Морской порт	морской порт Ялта, Республика Крым, пос. Алушка, пос. Алушта, пос. Симеиз, пос. Малореченское, пос. Судак, пос. Мисхор, пос. Гурзуф	реконструкция пассажирских терминалов в целях развития местного пассажирского сообщения и увеличения пассажирооборота до 250 тыс. человек в год	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2020 года
31. Морской порт	морской порт Евпатория, Республика Крым, северная часть Каламитского залива Евпаторийской бухты	реконструкция гидротехнических сооружений порта и проведение дноуглубительных	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
		<p>работ в целях приема пассажирских судов и увеличения пассажирооборота до 200 тыс. человек в год</p>		
32. Морской порт	морской порт Евпатория, Республика Крым, юго-западная часть озера Донузлав	реконструкция инфраструктуры грузового района на озере Донузлав в целях обеспечения перевалки насыпных грузов	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2020 года
33. Морской порт	морской порт Севастополь, г. Севастополь, Севастопольская бухта	реконструкция пассажирских причалов для обеспечения внутригородского пассажирского сообщения. Строительство (реконструкция) инфраструктуры, в том числе в районе Графской пристани, в целях приема	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
34. Морской порт	морской порт Севастополь, г. Севастополь, бухта Камышовая	<p>крузизных судов с увеличением пассажирооборота до 600 тыс. человек в год</p> <p>реконструкция объектов инфраструктуры морского порта Севастополь в целях перевалки продукции военного и двойного назначения</p>	обеспечение морских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2020 года
35. Морской порт	морской порт Феодосия, Республика Крым, Феодосийский залив	завершение строительства причала № 2 в целях увеличения пассажирооборота до 200 тыс. человек в год	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2020 года
36. Морской порт	морской порт Феодосия, Республика Крым, Феодосийский залив	реконструкция гидротехнических сооружений порта в целях создания яхтенной марины	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
37. Морской терминал	морской порт Ялта, Республика Крым, пос. Массандра	реконструкция инфраструктуры грузового района в пос. Массандра в целях обеспечения перевалки насыпных грузов	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2030 года
38. Морские терминалы	морской порт Ялта, Республика Крым, пос. Ласточкино гнездо, пос. Золотой пляж, пос. Ливадия, пос. Никитский ботанический сад, пос. Партенит, пос. Профессорский уголок	реконструкция пассажирских терминалов в целях развития местного пассажирского сообщения и увеличения пассажирооборота до 250 тыс. человек в год	обеспечение морских пассажирских перевозок с увеличением безопасности мореплавания, пропускной способности порта	до 2030 года
2. Средства навигационного оборудования, системы управления движением судов				
39. Средства навигационного оборудования и другие объекты навигационно-гидрографического	средства навигационного оборудования, системы управления движением судов морского порта Керчь, Республика Крым, г. Керчь	реконструкция объектов обеспечения безопасности мореплавания морского порта Керчь	обеспечение безопасности мореплавания	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
обеспечения морских путей, системы управления движением судов				
40. Средства навигационного оборудования и другие объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов	средства навигационного оборудования, системы управления движением судов морского порта Феодосия, Республика Крым, Феодосийский залив	реконструкция объектов обеспечения безопасности мореплавания морского порта Феодосия	обеспечение безопасности мореплавания	до 2020 года
41. Средства навигационного оборудования и другие объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов	средства навигационного оборудования, системы управления движением судов морского порта Севастополь, г. Севастополь, Севастопольская бухта	реконструкция объектов обеспечения безопасности мореплавания морского порта Севастополь	обеспечение безопасности мореплавания	до 2020 года

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
-------------	------------------------------	-------------------------	------------	---------------------------------------

VI. Совмещенные объекты транспортного перехода через Керченский пролив

42. Совмещенные объекты (железнодорожные пути и автомобильные дороги)	транспортный переход через Керченский пролив, Краснодарский край, Темрюкский район, Керченский пролив, Республика Крым, городской округ Керчь, Ленинский район, сельское поселение Октябрьское	строительство перехода протяженностью 19,8 км *** со строительством транспортных развязок: на Крымском полуострове - 2, на Таманском полуострове - 5	существенное улучшение транспортной связности Республики Крым и Краснодарского края, обеспечение необходимого уровня пропускной способности, безопасности и качества транспортных перевозок	2018 год
43. Автомобильная дорога	транспортный переход через Керченский пролив, Республика Крым, городской округ Керчь	строительство автомобильных подходов на Крымском полуострове протяженностью 8,1 км***	существенное улучшение транспортной связности Республики Крым и Краснодарского края, обеспечение необходимого уровня пропускной способности, безопасности и качества транспортных перевозок	2018 год
44. Автомобильная дорога	транспортный переход через Керченский пролив, Краснодарский край, Темрюкский район	строительство автомобильных подходов на Таманском полуострове	существенное улучшение транспортной связности Республики Крым и Краснодарского края, обеспечение необходимого	2018 год

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
		<p>протяженностью 42 км*** (планируется к реализации в рамках проекта строительства и реконструкции автомобильной дороги федерального значения М-25 Новороссийск - Керчь (на Симферополь), подъезды к морским портам Кавказ и Тамань (А-290 Новороссийск - Керчь)</p>	<p>уровня пропускной способности, безопасности и качества транспортных перевозок</p>	
45. Железнодорожные пути общего пользования	транспортный переход через Керченский пролив, Республика Крым, городской округ Керчь	протяженность железнодорожных подходов на Крымском полуострове - 18 км ***	существенное улучшение транспортной связности Республики Крым и Краснодарского края, обеспечение необходимого уровня пропускной способности, безопасности и качества транспортных перевозок	2018 год

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
46. Железнодорожные пути общего пользования	транспортный переход через Керченский пролив, Краснодарский край, Темрюкский район	протяженность железнодорожных подходов на Таманском полуострове - 42 км*** со строительством станций Портовая, Вышестеблиевская и обгонного пункта на участке 22 км (в рамках реализации инвестиционного проекта, создание сухогрузного района морского порта Тамань)	существенное улучшение транспортной связности Республики Крым и Краснодарского края, обеспечение необходимого уровня пропускной способности, безопасности и качества транспортных перевозок	2018 год

* Протяженность будет уточняться на этапе подготовки документации по планировке территории и результатам разработки проектной документации и выполнения технико-экономического сравнения вариантов.

** Общая протяженность и окончательное размещение обходов населенных пунктов будут уточняться на этапе подготовки документации по планировке территории и результатам разработки проектной документации и выполнения технико-экономического сравнения вариантов.

*** Общая протяженность будет уточняться на этапе подготовки документации по планировке территории и результатам разработки проектной документации.

2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов федерального значения в области федерального транспорта

Размещение ряда объектов федерального транспорта требует установления зон с особыми условиями использования территорий. К таким объектам федерального транспорта относятся железнодорожные пути, аэродромы, внутренние водные пути, морские порты и автомобильные дороги федерального значения.

Охранные зоны железных дорог устанавливаются в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации и Правилами установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 "О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог", согласно которым границы охранных зон железных дорог могут устанавливаться в случае прохождения железнодорожных путей:

в местах, подверженных снежным обвалам (лавинам), оползням, размывам, селевым потокам, оврагообразованию, карстообразованию и другим опасным геологическим воздействиям;

в районах подвижных песков;

по лесам, выполняющим функции защитных лесонасаждений, в том числе по лесам в поймах рек и вдоль поверхностных водных объектов;

по лесам, где сплошная вырубка древостоя может отразиться на устойчивости склонов гор и холмов и привести к образованию оползней, осыпей, оврагов или вызвать появление селевых потоков и снежных обвалов (лавин), повлиять на сохранность, устойчивость и прочность железнодорожных путей.

В соответствии со статьей 26 Федерального закона "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" для автомобильных дорог (за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов) устанавливаются придорожные полосы, в пределах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания таких автомобильных дорог, их сохранности и с учетом перспектив их развития.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы полосы отвода таких автомобильных дорог в размере:

75 метров - для автомобильных дорог 1-й и 2-й категорий;

50 метров - для автомобильных дорог 3-й и 4-й категорий;

100 метров - для автомобильных дорог, соединяющих административные центры субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до 250 тыс. человек;

150 метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше 250 тыс. человек.

Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального значения устанавливается Минтрансом России.

Границы приаэродромной территории для каждого аэродрома устанавливаются в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации".

Такие границы определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов - окружностью радиусом 30 километров от контрольной точки аэродрома. Согласно указанным Федеральным правилам в пределах границ приаэродромной территории установлен запрет на проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, в том числе на строительство и реконструкцию промышленных, сельскохозяйственных объектов, объектов капитального и индивидуального жилищного строительства и иных объектов, без согласования, а также запрещено строительство:

объектов высотой 50 метров и более относительно уровня аэродрома (вертодрома);

линий связи и электропередачи, а также других источников радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для работы радиотехнических средств;

взрывоопасных объектов;
факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов высотой 50 метров и более (с учетом возможной высоты выброса пламени);
промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районе аэродрома (вертодрома). Строительство и размещение объектов вне района аэродрома (вертодрома), если их истинная высота превышает 50 метров, согласовываются с территориальным органом Федерального агентства воздушного транспорта.

В целях безопасной эксплуатации объектов инфраструктуры морского порта на земельных участках, прилегающих к границе морского порта, в соответствии со статьей 28 Федерального закона "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" устанавливаются охранные, санитарно-защитные и иные зоны с особыми условиями использования земель в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации устанавливаются водоохранные зоны и границы прибрежных защитных полос водных объектов, в пределах которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод, в соответствии с водным законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также в указанных зонах устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос водных объектов устанавливаются на местности в порядке, определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов".

II. Положение о территориальном планировании в отношении объектов федерального значения в области федерального транспорта в части трубопроводного транспорта

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях, местоположении и об основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта

П Е Р Е Ч Е Н Ь

объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта, планируемых к строительству (реконструкции) на территориях Республики Крым и г. Севастополя

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию
1. Магистральный газопровод	магистральный газопровод "Бухта Очеретай - установка комплексной подготовки газа Глебовка", 2-я нитка, Черноморский муниципальный район, сельские поселения Краснополянское, Новосельское, Оленевское	протяженность 2-й нитки газопровода - 45 км, диаметр труб - 700 мм	транспортировка природного газа	2015 год
2. Магистральный газопровод	магистральный газопровод "Глебовка - Симферополь - Севастополь", III очередь, 2-я нитка, Сакский муниципальный район, сельские поселения Вересаевское, Охотниковское,	протяженность лупинга 2-й нитки газопровода - 46 км, диаметр труб - 500 мм, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	транспортировка природного газа	2017 год

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию
	Митяевское, Лесновское, Ореховское, Геройское, Ивановское, Симферопольский муниципальный район, сельские поселения Скворцовское, Родниковское, Перовское, г. Севастополь			
3. Магистральный газопровод	магистральный газопровод "Джанкой - Симферополь" 2-я нитка (строительство), Джанкойский муниципальный район, сельские поселения Крымковское, Роскошненское, Красногвардейский муниципальный район, сельские поселения Калининское, Александровское, Клепнинское, Петровское, Янтарненское, Котельниковское, Ленинское, Симферопольский муниципальный район, сельские поселения Журавлевское, Родниковское, Гвардейское, Перовское	протяженность газопровода - 92,8 км, диаметр труб - 500 мм, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	транспортировка природного газа	2017 год
4. Магистральный газопровод	магистральный газопровод "Краснодарский край - Крым" ("Кубань - Крым"), Керченский район, сельские поселения Приозерное, Челядиновское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа по газопроводу "Краснодарский край -	транспортировка природного газа	январь 2017 г.

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию
5. Магистральный газопровод	магистральный газопровод "Керчь - Феодосия - Советское - Симферополь (ГРС-4)", Белогорский и Симферопольские районы Республики Крым	Крым" - 3,5 млрд. куб. метров. Протяженность газопровода - 137,5 км, диаметр труб - 700 мм проектная мощность газопровода - 3,5 млрд. куб. метров. Проектом предусмотрено строительство газораспределительной станции ГРС-4 в г. Симферополе производительностью 34,5 тыс. куб. м в час. Протяженность газопровода - 240 км, диаметр труб - 700 мм	транспортировка природного газа	2018 год
6. Магистральный газопровод	магистральный газопровод "Ялта - Форос - Севастополь", Бахчисарайский район, сельское поселение Зеленовское, городской округ Ялта, г. Севастополь	протяженность газопровода - 60,4 км	транспортировка природного газа	2016 год

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию
7. Магистральный газопровод	магистральный газопровод "Симферополь - Севастополь", Симферопольский район, г. Севастополь	протяженность газопровода - 56 км, диаметр труб - 700 мм	транспортировка природного газа	январь 2017 г.
8. Газопровод	газопровод-отвод от магистрального газопровода "Джанкой - Феодосия - Керчь" к газораспределительной станции Горностаевка, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Горностаевское	протяженность газопровода - 0,22 км, диаметр труб - 159 мм, проектное рабочее давление - 5,5 МПа	транспортировка природного газа	2016 - 2017 годы
9. Газопровод	газопровод-отвод от магистрального газопровода "Бахчисарай - Ялта" к газораспределительной станции Зеленое, Бахчисарайский муниципальный район, сельское поселение Верхореченское	протяженность газопровода - 4,2 км, диаметр труб - 108 мм, проектное рабочее давление - 5,5 МПа	транспортировка природного газа	2016 - 2017 годы
10. Газопровод	газопровод-отвод от магистрального газопровода "Ялта - Форос - Севастополь" к газораспределительной станции Веселое, городской округ Ялта, Бахчисарайский муниципальный район, сельское поселение Зеленовское	протяженность газопровода - 24,2 км, диаметр труб - 219 мм, проектное рабочее давление - 5,5 МПа	транспортировка природного газа	2016 - 2017 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию
11. Газопровод	газопровод-отвод от магистрального газопровода "Ялта - Алушта" к газораспределительной станции Краснокаменка, городской округ Ялта	диаметр труб газопровода - 159 мм, проектное рабочее давление - 5,5 МПа	транспортировка природного газа	2016 - 2017 годы
12. Газопровод	газопровод-отвод от магистрального газопровода "Армянск - Джанкой" к газораспределительной станции Джанкой, Джанкойский муниципальный район, сельские поселения Крымковское, Лобановское, Ярково, Мирновское, Изумрудновское	протяженность газопровода - 15 км, диаметр труб - 325 мм, проектное рабочее давление - 5,5 МПа	транспортировка природного газа	2016 - 2017 годы
13. Газопровод	газопровод-отвод к газораспределительной станции Заря, Джанкойский муниципальный район, сельское поселение Майское, Красногвардейский муниципальный район, сельское поселение Восходненское	протяженность газопровода - 3,9 км, диаметр труб - 108 мм, проектное рабочее давление - 5,5 МПа	транспортировка природного газа	2016 - 2017 годы
14. Газопровод	газопровод-отвод к газораспределительной станции Пушкино, Советский муниципальный район, сельское поселение Пушкинское	протяженность газопровода - 0,9 км, диаметр труб - 108 мм, проектное рабочее давление - 5,5 МПа	транспортировка природного газа	2016 - 2017 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию
15. Подземное хранилище	реконструкция Глебовского подземного хранилища газа, Черноморский муниципальный район, сельское поселение Краснополянское	увеличение объема активного газа хранилища с 2 млрд. куб. метров до 3 млрд. куб. метров	хранение природного газа	
16. Компрессорная станция	компрессорная станция в районе г. Феодосии на магистральном газопроводе "Джанкой - Феодосия - Керчь", Кировский муниципальный район, сельское поселение Журавское	проектная мощность компрессорной станции - 8 МВт, в состав компрес- сорной станции войдут 2 газоперекачивающих агрегата мощностью по 4 МВт каждый	поддержание заданного расхода транспорти- руемого газа и обеспечение его оптималь- ного давлени- я в трубопроводе	2020 год
17. Газораспределительная станция	газораспределительная станция Горностаевка, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Горностаевское	производительность газораспределительной станции Горностаевка - 4,6 тыс. куб. метров в час	подготовка, редуцирова- ние и поддержание давления газа на выходе газорас- пределитель- ной станции на заданном уровне	2016 - 2017 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию
18. Газораспределительная станция	газораспределительная станция Зеленое, Бахчисарайский муниципальный район, сельское поселение Зеленовское	производительность газораспределительной станции Зеленое - 2,2 тыс. куб. метров в час	подготовка, редуцирование и поддержание давления газа на выходе газораспределительной станции на заданном уровне	2016 - 2017 годы
19. Газораспределительная станция	газораспределительная станция Веселое, городской округ Ялта	производительность газораспределительной станции Веселое - 17,6 тыс. куб. метров в час	подготовка, редуцирование и поддержание давления газа на выходе газораспределительной станции на заданном уровне	2016 - 2017 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию
20. Газораспределительная станция	газораспределительная станция Краснокаменка, городской округ Ялта	производительность газораспределительной станции Краснокаменка - 6 тыс. куб. метров в час	подготовка, редуцирование и поддержание давления газа на выходе газораспределительной станции на заданном уровне	2016 - 2017 годы
21. Газораспределительная станция	газораспределительная станция Заря, Красногвардейский муниципальный район, сельское поселение Восходненское	-	подготовка, редуцирование и поддержание давления газа на выходе газораспределительной станции на заданном уровне	2016 - 2017 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию
22. Газораспределительная станция	газораспределительная станция Пушкино, Советский муниципальный район, сельское поселение Пушкинское	-	подготовка, редуцирование и поддержание давления газа на выходе газораспределительной станции на заданном уровне	2016 - 2017 годы
23. Газораспределительная станция	газораспределительная станция - 4 Симферополь, Симферопольский муниципальный район, сельское поселение Донское	-	подготовка, редуцирование и поддержание давления газа на выходе газораспределительной станции на заданном уровне	2016 - 2017 годы

2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта

Размещение объектов трубопроводного транспорта требует установления зон с особыми условиями использования территорий, к которым относятся охранные зоны и санитарно-защитные зоны.

В целях обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации и предотвращения несчастных случаев на магистральных трубопроводах в соответствии с правилами охраны магистральных трубопроводов устанавливаются охранные зоны магистральных газопроводов:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 метров во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей", для указанных сетей газораспределения устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

В соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов предусматривается установление санитарных разрывов (санитарных полос отчуждения) для магистральных трубопроводов, которые определяются минимальными расстояниями от магистральных трубопроводов до смежных зданий, строений и сооружений:

от магистральных нефтепроводов до городов, поселков и отдельных малоэтажных жилищ:

при диаметре до 300 мм - от 50 до 75 метров;

при диаметре 300 мм - 600 мм - от 50 до 100 метров;

при диаметре 600 мм - 1000 мм - от 75 до 150 метров;

при диаметре 1000 мм - 1400 мм - от 100 до 200 метров;

от магистральных нефтепроводов до гидротехнических сооружений в размере 300 метров, а до водозаборов - 3000 метров;

от магистральных нефтепроводов, предназначенных для транспортировки нефти с высокими корродирующими свойствами, от продуктопроводов, транспортирующих высокотоксичные, раздражающие газы и жидкости, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае при обязательном увеличении размеров не менее чем в 3 раза;

от наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, до городов и других населенных пунктов, коллективных садов и дачных поселков, тепличных комбинатов, отдельных общественных зданий с массовым скоплением людей, отдельных малоэтажных зданий, сельскохозяйственных полей и пастбищ, а также полевых станов:

для трубопроводов 1 класса:

при диаметре до 300 мм - от 75 до 100 метров;

при диаметре 300 мм - 600 мм - от 125 до 150 метров;

при диаметре 600 мм - 800 мм - от 150 до 200 метров;

при диаметре 800 мм - 1000 мм - от 200 до 250 метров;

при диаметре 1000 мм - 1200 мм - от 250 до 300 метров;

при диаметре более 1200 мм - от 300 до 350 метров;

для трубопроводов 2 класса:

при диаметре до 300 мм - 75 метров;

при диаметре свыше 300 мм - от 100 до 125 метров;

от наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, до магистральных оросительных каналов, рек, водоемов и водозаборных сооружений - 25 метров;

от магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, до городов, населенных пунктов, дачных поселков и сельскохозяйственных угодий (санитарные полосы отчуждения):

при диаметре до 150 мм - от 100 до 150 метров;
при диаметре 150 - 300 мм - от 175 до 250 метров;
при диаметре 300 - 500 мм - от 350 до 500 метров;
при диаметре 500 - 1000 мм - от 800 до 1000 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния при наземной прокладке магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, увеличиваются в 2 раза для I класса и в 1,5 раза для II класса.

Рекомендуемые минимальные расстояния магистральных газопроводов, транспортирующих природный газ с высокими коррозирующими свойствами, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае, а также по опыту эксплуатации, но не менее 2 километров.

**III. Положение о территориальном планировании в отношении объектов
федерального значения в области энергетики**

**1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, местоположении и об основных характеристиках
планируемых объектов федерального значения в области энергетики**

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**объектов федерального значения в области энергетики, планируемых к строительству на территориях
Республики Крым и г. Севастополя**

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1. Линия электропередачи	ВЛ 330 кВ - Западно-Крымская - Севастополь, г. Севастополь, Бахчисарайский муниципальный район, сельские поселения Табачненское, Вилинское, Угловское, Тенистовское, Симферопольский муниципальный район, сельские поселения Кольчугинское, Николаевское, Сакский муниципальный район, сельские поселения Ивановское, Ореховское, Геройское, Крайненское, Митяевское, Сизовское	330 кВ, проектная протяженность линии электропередачи - 96 км	повышение надежности передачи электроэнергии между севером и югом Крымского полуострова, обеспечение надежного электроснабжения потребителей Республики Крым и г. Севастополя	2015 - 2017 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
2. Линия электропередачи	заходы ВЛ 330 кВ Западно-Крымская - Севастополь на ТЭС в г. Севастополе, г. Севастополь	330 кВ, проектная протяженность заходов - 2x10 км	выдача мощности от новой ТЭС в г. Севастополе, обеспечение надежного электроснабжения потребителей г. Севастополя	2015 - 2017 годы
3. Линия электропередачи	ВЛ 330 кВ от ТЭС в г. Севастополе до ПС 330 кВ Севастополь, г. Севастополь	330 кВ, проектная протяженность линии электропередачи - 20 км	выдача мощности от новой ТЭС в г. Севастополе, обеспечение надежного электроснабжения потребителей г. Севастополя	2015 - 2017 годы
4. Линия электропередачи	ВЛ 220 кВ от ТЭС Симферопольская до ПС 330 кВ Симферопольская, Симферопольский муниципальный район г. Симферополя	220 кВ, проектная протяженность линии электропередачи - 30 км	обеспечение надежного электроснабжения потребителей Республики Крым	2016 - 2020 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
5. Линия электропередачи	ВЛ 220 кВ Симферопольская - Кафа II цепь, Симферопольский муниципальный район, сельское поселение Мазанское, Белогорский муниципальный район, сельские поселения Крымскорозовское, Ароматновское, Русаковское, Вишенское, Васильевское, Муромское, Курское, Кировский муниципальный район, сельские поселения Льговское, Приветненское, Абрикосовское, Журавское, городской округ Феодосия	220 кВ в габаритах 330 кВ, проектная протяженность линии электропередачи - 116,2 км	обеспечение надежного электроснабжения потребителей Республики Крым	2015 - 2017 годы
6. Линия электропередачи	2 двухцепные КВЛ 220 кВ Тамань (Вышестеблиевская) - Кафа с заходом на ВЛ 220 кВ Камыш-Бурунская и расширением ПС Камыш-Бурунская (в том числе ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа I цепь, ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа II цепь, ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа №3 (от ПП Крым до ПС Кафа), ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Камыш-Бурун (от ПП Крым до ПС Камыш-Бурун), Республика Крым, городской округ Феодосия, Ленинский муниципальный район,	220 кВ, проектная протяженность 2 двухцепных линий электропередачи - 4x57,4 км, проектная протяженность заходов линий электропередачи - 2x122,1 км + 2x32,2 км + 1x89,9 км + 1x9,9 км	обеспечение надежного электроснабжения потребителей Республики Крым, обеспечение соединения и параллельной работы энергетической системы Крымского федерального округа и объединенной	2015 - 2017 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
	сельские поселения Батальненское, Луговское, Ленинское, Красногорское, Виноградненское, Новониколаевское, Горностаевское, Багеровское, Октябрьское, Войковское, Краснодарский край		энергетической системы Юга	
7. Линия электропередачи	ВЛ 220 кВ Феодосия - Симферополь (замена провода, установка СКРМ), городской округ Феодосия, Кировский муниципальный район, сельские поселения Льговское, Приветненское, Абрикосовское, Журавское, Белогорский муниципальный район, сельские поселения Петровское, Красногорское, Зеленогорское, Вишенское, Васильевское, Муромское, Курское, Симферопольский муниципальный район, сельские поселения Ивановское, Мазанское	220 кВ, проектная протяженность реконструируемого участка линии электропередачи - 7 км. Проектная мощность средств компенсации реактивной мощности - 3х50 Мвар	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Крым	2015 - 2017 годы
8. Линия электропередачи	двухцепный кабельный участок ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа I цепь и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа II цепь;	220 кВ, проектируемая протяженность 2 двухцепных линий электропередачи -	обеспечение надежного электроснабжения потребителей	2015 - 2017 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
	двухцепный кабельный участок ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа №3 и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Камыш-Бурун, Республика Крым, Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, сельское поселение Запорожское	4x14,5 км, общая протяженность планируемых линий электропередачи - 58 км	Республики Крым, обеспечение соединения и параллельной работы энергетической системы Крымского федерального округа и объединенной энергетической системы Юга	
9. Линия электропередачи	заходы ВЛ 220 кВ Симферопольская - Кафа I цепь, ВЛ 220 кВ Кафа - Феодосийская I цепь, ВЛ 220 кВ Кафа - Феодосийская II цепь, ВЛ 220 кВ Кафа - Насосная - 2, городской округ Феодосия	220 кВ, проектируемая протяженность заходов ВЛ - 2x1,5 км. Общая протяженность планируемых линий электропередачи - 3 км	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Крым	2015 - 2017 годы
10. Электростанция	Севастопольская ПГУ-ТЭС, г. Севастополь, в районе западного склона Федюхиных высот, вблизи трассы Р-27	тепловая электростанция на природном газе суммарной электрической мощностью 470 МВт, ввод мощности планируется поэтапно: первый этап - 235 МВт; второй этап - 235 МВт	обеспечение надежного энергоснабжения потребителей г. Севастополя	2015 - 2018 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
11. Электростанция	Симферопольская ПГУ-ТЭС, городской округ Симферополь	тепловая электростанция на природном газе суммарной электрической мощностью 470 МВт, ввод мощности планируется поэтапно: первый этап - 235 МВт; второй этап - 235 МВт	обеспечение надежного электроснабжения потребителей Республики Крым	2015 - 2018 годы
12. Подстанция	ПС 330 кВ Севастополь (расширение), г. Севастополь	330 кВ, проектная суммарная устанавливаемая трансформаторная мощность - 400 МВА	обеспечение надежного электроснабжения потребителей г. Севастополя	2015 - 2017 годы
13. Подстанция	ПС 330 кВ Симферополь (расширение), городской округ Симферополь	330 кВ	обеспечение надежного электроснабжения потребителей Республики Крым	2015 - 2017 годы
14. Подстанция	ПС 220 кВ Кафа (возможность расширения до ПС 330 кВ), городской округ Феодосия	250 МВА, проектная мощность подстанции - 2x125 МВА	обеспечение надежного электроснабжения потребителей Республики Крым и г. Севастополя	2015 - 2017 годы

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
15. Подстанция	ПС 220 кВ Камыш-Бурунская (расширение), городской округ Керчь	220 кВ	обеспечение надежного электрообеспечения потребителей Республики Крым, обеспечение соединения и параллельной работы энергетической системы Крымского федерального округа и объединенной энергетической системы Юга	2015 - 2017 годы

2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов федерального значения в области энергетики

Зоны с особыми условиями использования территорий при размещении планируемых объектов энергетики устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

Разработка проектной документации на строительство, реконструкцию объектов энергетики осуществляется в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации и подлежит государственной экологической экспертизе в соответствии с требованиями Федерального закона "Об экологической экспертизе".

Зоны с особыми условиями использования территорий при размещении тепловых электростанций проектируются в соответствии с документом "Свод правил по проектированию тепловых электрических станций", а также в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации.

Размещение тепловых электростанций осуществляется по согласованию с местными органами власти и органами государственного надзора в установленном порядке, исходя из планировочных отметок площадок, размещаемых на прибрежных участках рек и водоемов, принимаемых не менее чем на 0,5 метра выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также расчетной высоты волны и ее нагона. За расчетный наивысший горизонт вод принимается уровень с вероятностью его превышения раз в 100 лет.

При проектировании и строительстве воздушных линий электропередачи охранные зоны электросетевого хозяйства определяются в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

При этом под охранной зоной понимается часть поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте

опор воздушных линий электропередачи), ограниченная параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии:

2 метров (для линий до 1 кВ с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям, охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);

5 метров (для линий электропередачи 1 - 20 кВ с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

10 метров (для линий электропередачи 1 - 20 кВ);

15 метров (для линий электропередачи 35 кВ);

20 метров (для линий электропередачи 110 кВ);

25 метров (для линий электропередачи 150, 220 кВ);

30 метров (для линий электропередачи 330 кВ, +/- 400 кВ и 500 кВ);

40 метров (для линий электропередачи 750 кВ);

55 метров (для линий электропередачи 1150 кВ).

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", при проектировании и строительстве кабельных линий охранные зоны устанавливаются следующим образом:

для подземных кабельных линий - вдоль линий электропередачи в виде части поверхности участка земли расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

для подводных кабельных линий - вдоль подводных кабельных линий электропередачи в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров.

Под охранными зонами воздушных линий электропередачи при переходе их через водоемы (реки, каналы, озера и другие водные объекты) понимается воздушное пространство над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченное вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстояние:

для судоходных водоемов - на расстоянии 100 метров;

для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется по согласованию с заинтересованными лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон и полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются:

прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зеленых насаждениях;

вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением.

Необходимая ширина просек, в пределах которых осуществляется вырубка отдельно стоящих (групп) деревьев (лесных насаждений), а также минимально допустимые расстояния до крон деревьев определяются в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи, устанавливаются

санитарные разрывы. Санитарный разрыв линий электропередачи устанавливается на территории вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами для проектируемых линий электропередачи принимаются границы санитарных разрывов вдоль трассы линии электропередачи с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к линии электропередачи:

20 метров - для линии электропередачи напряжением 330 кВ;

30 метров - для линии электропередачи напряжением 500 кВ;

40 метров - для линии электропередачи напряжением 750 кВ;

55 метров - для линии электропередачи напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв корректируется по результатам инструментального обследования.

Размеры минимальных санитарно-защитных зон устанавливаются следующим образом:

тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут, относятся к предприятиям 1-го класса и должны иметь санитарно-защитные зоны не менее 1000 метров, тепловые электростанции, работающие на газовом и газомазутном топливе, относятся к предприятиям 2-го класса и должны иметь санитарно-защитную зону не менее 500 м;

тепловые электростанции тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на угольном и мазутном топливе, относятся ко 2-му классу и должны иметь санитарно-защитную зону не менее 500 метров, тепловые электростанции, работающие на газовом и газомазутном топливе (в качестве резервного), относятся к предприятиям 3-го класса с санитарно-защитной зоной не менее 300 метров.

IV. Положение о территориальном планировании в отношении объектов федерального значения
в области высшего образования

1. Сведения о видах, назначении, местоположении, наименованиях и об основных характеристиках
планируемых объектов федерального значения в области высшего образования

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**объектов федерального значения в области высшего образования, планируемых к строительству
на территориях Республики Крым и г. Севастополя**

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
-------------	---------------------------------	-------------------------	------------	---

I. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского" (общая численность обучающихся 27,6 тыс. человек)

1. Комплекс зданий образовательной организации	Таврический национальный университет имени В.И.Вернадского, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, д. 4	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
	колледж Таврического национального университета имени В.И.Вернадского, г. Симферополь, ул. Киевская, д. 116-б	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования	-

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
2. Комплекс зданий образовательной организации	Национальная академия природоохранного и курортного строительства, г. Симферополь, ул. Киевская, д. 181	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
3. Комплекс зданий образовательной организации	Крымский агротехнологический университет, городской округ Симферополь, пгт. Аграрное	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
	обособленное подразделение "Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна", городское поселение Бахчисарай, г. Бахчисарай, ул. Советская, д. 9	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования	-
	обособленное подразделение "Крымский агропромышленный колледж", Симферопольский	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования	-

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
	муниципальный район, Гвардейское сельское поселение, с. Маленькое			
	обособленное подразделение "Прибрежненский аграрный колледж", Сакский муниципальный район, Лесновское сельское поселение, с. Прибрежное	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования	-
	обособленное подразделение "Крымский техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства", Советский муниципальный район, Советское сельское поселение, пгт. Советский, ул. Зои Космодемьянской, д. 1	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования	-

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
4. Комплекс зданий образовательной организации	государственное учреждение "Крымский государственный медицинский университет им. С.И.Георгиевского", г. Симферополь, бульвар Ленина, д. 5/7	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
	Медицинский колледж государственного учреждения "Крымский государственный медицинский университет им. С.И.Георгиевского", г. Симферополь, бульвар Ленина, д. 5/7	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования	-
5. Комплекс зданий образовательной организации	Республиканское высшее учебное заведение "Крымский гуманитарный университет" (г. Ялта), г. Ялта, ул. Севастопольская, д. 2	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
	Евпаторийский институт социальных наук Республиканского высшего учебного заведения "Крымский гуманитарный университет" (г. Ялта), г. Евпатория, ул. Просмушкиных, д. 6/5/1	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
	Институт педагогического образования и менеджмента Республиканского высшего учебного заведения "Крымский гуманитарный университет" (г. Ялта), г. Армянск, ул. Железнодорожная, д. 5	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
	Экономико-гуманитарный колледж Республиканского высшего учебного заведения "Крымский	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования	-

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
	гуманитарный университет" (г. Ялта), г. Ялта, ул. Гоголя-Заречная, д. 10/3			
6. Комплекс зданий образовательной организации	Крымский экономический институт, г. Симферополь, ул. Севастопольская, д. 21/4	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
7. Комплекс зданий образовательной организации	Крымский институт информационно-полиграфических технологий, г. Симферополь, ул. Севастопольская, д. 62а	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
	Отделение подготовки младших специалистов Крымского института информационно-полиграфических технологий, г. Симферополь, ул. Пушкина, д. 35	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования	-

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
II. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет" (общая численность обучающихся 15 тыс. человек)				
8. Комплекс зданий образовательной организации	государственное высшее учебное заведение "Севастопольский национальный технический университет" (г. Севастополь), г. Севастополь, ул. Университетская, д. 33	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
9. Комплекс зданий образовательной организации	Севастопольский национальный университет ядерной энергии и промышленности (г. Севастополь), г. Севастополь, ул. Курчатова, д. 7	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
10. Комплекс зданий образовательной организации	Севастопольский городской гуманитарный университет (г. Севастополь), г. Севастополь, набережная Корнилова, д. 1	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
11. Комплекс зданий образовательной организации	Севастопольский факультет морского транспорта (г. Севастополь), г. Севастополь, ул. Репина, д. 3	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
12. Комплекс зданий образовательной организации	Учебно-консультационный пункт (г. Севастополь), г. Севастополь, ул. Рабочая, д. 2-б	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
13. Комплекс зданий образовательной организации	Севастопольский экономико-технологический факультет (г. Севастополь), г. Севастополь, ул. Кулакова, д. 58	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
14. Комплекс зданий образовательной организации	государственная казенная профессиональная образовательная организация "Севастопольский морской колледж" (г. Севастополь), г. Севастополь, ул. Репина, д. 3	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования	-

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
-------------	------------------------------	-------------------------	------------	---------------------------------------

III. Государственные образовательные учреждения высшего профессионального образования

15. Комплекс зданий образовательной организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Керченский государственный морской технологический университет", г. Керчь, ул. Оржоникидзе, д. 82	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
16. Комплекс зданий образовательной организации	Крымский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный университет правосудия" (г. Симферополь), г. Симферополь	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
17. Комплекс зданий образовательной организации	Крымский юридический институт (филиал) федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Академия Генеральной прокуратуры Российской Федерации", г. Симферополь	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
18. Комплекс зданий образовательной организации	Крымский филиал федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования "Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации" (г. Симферополь), г. Симферополь, ул. Академика Стевена, д. 14	характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-

Вид объекта	Наименование, местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
19. Комплекс зданий образовательной организации	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище имени П.С.Нахимова" Министерства обороны Российской Федерации (г. Севастополь), г. Севастополь, ул. Дыбенко, д. 7	2,2 тыс. человек	государственное образовательное учреждение высшего образования	-
20. Комплекс зданий образовательной организации	Крымский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф.Ушакова", г. Севастополь, ул. Героев Севастополя, д. 7	строительство и реконструкция учебно-лабораторных корпусов и общежитий, характеристики будут уточнены после выполнения работ по подготовке проектной документации	государственное образовательное учреждение высшего образования	-

Примечание. Перечни образовательных учреждений федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского" и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Севастопольский государственный университет" сформированы в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 1465-р и от 8 октября 2014 г. № 1988-р.

2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов федерального значения в области высшего образования

Федеральным законом "Об охране окружающей среды", Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях" установлены специальные экологические требования к градостроительной деятельности. Согласно указанным нормативным правовым актам при проектировании, строительстве и реконструкции объектов капитального строительства должен соблюдаться комплекс ограничений, обеспечивающих благоприятное состояние окружающей среды для жизнедеятельности человека и функционирования природных экосистем, включающий в том числе установление зон с особыми условиями использования территории.

В соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов санитарно-защитные зоны 50 метров устанавливаются для следующих объектов высшего образования:

государственное учреждение "Крымский государственный медицинский университет им. С.И.Георгиевского" (г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7);

"Крымский агротехнологический университет" (г. Симферополь, пгт. Аграрное).

V. Положение о территориальном планировании в отношении объектов федерального значения в области здравоохранения

Сведения о видах, назначении, наименовании, местоположении и об основных характеристиках планируемых объектов федерального значения в области здравоохранения

Размещение объектов здравоохранения федерального значения на территориях Республики Крым и г. Севастополя не планируется.

VI. Карты планируемого размещения объектов федерального значения

1. Карта планируемого размещения объектов федерального значения в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения (приложение № 1).

2. Карта планируемого размещения объектов федерального значения в области федерального транспорта в части трубопроводного транспорта (приложение № 2).

3. Карта планируемого размещения объектов федерального значения в области энергетики (приложение № 3).

4. Карта планируемого размещения объектов федерального значения в области высшего образования (приложение № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к схеме территориального планирования
Российской Федерации применительно
к территориям Республики Крым и
г. Севастополя в отношении областей
федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного,
морского, внутреннего водного,
трубопроводного транспорта),
автомобильных дорог федерального
значения, энергетики, высшего
образования и здравоохранения

КАРТА

**планируемого размещения объектов федерального значения
в области федерального транспорта (железнодорожного,
воздушного, морского, внутреннего водного транспорта)
и автомобильных дорог федерального значения***

* Не приводится.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к схеме территориального планирования
Российской Федерации применительно
к территориям Республики Крым и
г. Севастополя в отношении областей
федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного,
морского, внутреннего водного,
трубопроводного транспорта),
автомобильных дорог федерального
значения, энергетики, высшего
образования и здравоохранения

КАРТА

**планируемого размещения объектов федерального значения
в области федерального транспорта в части
трубопроводного транспорта***

* Не приводится.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к схеме территориального планирования
Российской Федерации применительно
к территориям Республики Крым и
г. Севастополя в отношении областей
федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного,
морского, внутреннего водного,
трубопроводного транспорта),
автомобильных дорог федерального
значения, энергетики, высшего
образования и здравоохранения

КАРТА
планируемого размещения объектов федерального значения
в области энергетики*

* Не приводится.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к схеме территориального планирования
Российской Федерации применительно
к территориям Республики Крым и
г. Севастополя в отношении областей
федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного,
морского, внутреннего водного,
трубопроводного транспорта),
автомобильных дорог федерального
значения, энергетики, высшего
образования и здравоохранения

КАРТА

**планируемого размещения объектов федерального значения
в области высшего образования***

* Не приводится.