

# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
от 8 октября 2015 г. N 2004-р

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. N 2004-р

**СХЕМА**  
**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

ПЕРЕЧЕНЬ

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	Основн характ
I. Железнодорожный транспорт		
Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 2		
II. Автомобильные дороги, планируемые к переда		
7. Автомобильная дорога	автомобильная дорога Р-260 "Таврида" Керчь - Феодосия - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь, г. Севастополь,	строит реконс участки автомс дороги строит обходо населе:



Бахчисарайский район, городское поселение Бахчисарай, сельское поселение Перовское, городской округ Симферополь, Белогорский район, городское поселение Белогорск, сельские поселения Васильевское, Муромское, Кировский район, сельские поселения Львовское, Приветненское, Абрикосовское, Журавское, городской округ Феодосия, Ленинский район, городской округ Керчь	пункто протяж 285 км строит реконс участка Бахчис протяж 20 км < категор строит реконс участка Бахчис протяж км <***> I; строит реконс участка Бахчис Севаст протяж 20 км < категор строит западн
---	---





г. Симферополь  
строит транспортную развязку  
протяжением 26 км, 1-й  
строит транспортную развязку  
участка 14+000 - 14+050  
Левадки - Симферополь  
км 14+000 - 14+050  
протяжением 13,2 км  
строит транспортную развязку  
транспортной развязки  
Симферополь - Севастополь  
км 15,1 - 15,2  
строит транспортную развязку  
реконструкция участка  
участка 15+000 - 15+050  
Симферополь - Севастополь  
Феодосия - Симферополь  
- км 10 - 10+050  
протяжением 101 км,  
I; II; III; IV; V;  
на участке 10+000 - 10+050



		Феодос км 335· 425+00 протяж 90 км, 1 строит обхода протяж 20 км, 1
--	--	---



<p>8. Автомобильная дорога</p>	<p>автомобильная дорога Р-261 "Южный берег Крыма" Феодосия - Судак - Алушта - Ялта - Севастополь, г. Севастополь, городские округа Ялта, Алушта, Судак, Феодосия</p>	<p>подъезд спецоб строит реконс автомс дороги Севаст - Алуш доведе параметр категори реконс участка Судак - доведе параметр категори строит обходо населе: пункто Коктеб &lt;*&gt;</p>
<p>9. Автомобильная дорога</p>	<p>автомобильная дорога А-231</p>	<p>строит реконс</p>



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,

участки  
автомс  
дороги  
протяж  
км, кат  
строит  
трансп  
развязк  
участки  
поворс  
аэропо  
примы  
автомс  
дороги  
Мирны  
доведе  
параме  
катего





	<p>Войковское, Сары-Башское, Степновское, Гришинское, Калининское, Правдовское, Красноперекопский район, сельские поселения Ильинское, Новопавловское, Ишуньское, Совхозненское, Почетненское, городские округа Красноперекопск, Армавирск</p>	
<p>10. Автомобильная дорога</p>	<p>автомобильная дорога А-241 Алушта - Симферополь - Джанкой - граница с Украиной, городские округа Алушта, Симферополь, Симферопольский, Красногвардейский район, сельские</p>	<p>строит реконс участка автомс дороги протяж 116,6 км реконс участка км 628 протяж 65 км, 1</p>



поселения  
Полтавское,  
Янтарненское,  
Ровновское,  
Марьяновское,  
Петровское,  
Восходненское,  
Джанкойский  
район, сельские  
поселения  
Рощинское,  
Масловское,  
Ермаковское,  
городской округ  
Джанкой

и участ  
км 652  
протяж  
км;  
строит  
обхода  
Симфе  
участк  
км 5+6  
протяж  
5,6 км,  
(II) (ка  
будет у  
результ  
проект  
изыска  
работ)



<p>11. Автомобильная дорога</p>	<p>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>	<p>строит реконс участка автомс дороги протяж 88,8 км реконс участка Симфе Евпато протяж 53 км, 1 строит обхода Евпато протяж 10 км, 1</p>
<p>12. Автомобильная дорога</p>	<p>автомобильная дорога Р-260 "Таврида" Керчь - Феодосия - Симферополь - Бахчисарай -</p>	<p>строит реконс участка автомс дороги строит</p>



Севастополь, г.	обходо
Севастополь,	населе:
Бахчисарайский	пункто
район, городское	протяж
поселение	285 км
Бахчисарай,	числе:
сельское поселение	строит
Перовское,	западн
городской округ	г. Симс
Симферополь,	строит
Белогорский район,	трансп
городское	развяз
поселение	протяж
Белогорск, сельские	26 км, 1
поселения	строит
Васильевское,	участк:
Муромское,	Пионер
Кировский район,	протяж
сельские поселения	12,8 км
Львовское,	строит
Приветненское,	глубок
Абрикосовское,	Симфе
Журавское,	реконс
городской округ	сущест
Феодосия,	участк:
Ленинский район,	автомс
городской округ	дорог <





	Керчь	строит обходо населе: пункто и Стар
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,	строит участки автомс дороги строит обхода округа обхода населе: пункта Красно с прохс маршр западн Красно вдоль н пункто и Таври выходс автомс дорогу



сельское поселение  
Сизовское,  
Первомайский  
район, сельские  
поселения  
Черновское,  
Войковское, Сары-  
Башское,  
Степновское,  
Гришинское,  
Калининское,  
Правдовское,  
Красноперекоский  
район, сельские  
поселения  
Ильинское,  
Новопавловское,  
Ишуньское,  
Совхозненское,  
Почетненское,  
городские округа  
Красноперекоск,  
Армянск

14. Автомобильная  
дорога

автомобильная  
дорога А-241

строит  
реконс



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

участки  
автомс  
дороги  
протяж  
116,6 к  
реконс  
участки  
Симфе  
Алушта  
протяж  
42 км, 1  
строит  
обхода  
Симфе  
участки  
Гварде  
Трудов  
Перева  
(категс  
уточне  
результ'  
проект  
изыска  
работ)



<p>15. Автомобильная дорога</p>	<p>автомобильная дорога А-254 Симферополь - Евпатория - Мирный, Симферопольский, Сакский районы, городские округа Саки, Евпатория</p>	<p>строит реконс участка автомс дороги строит глубоки Саки и Евпато северн Сасык протяж 88,8 км реконс участка - Мирн протяж 25,8 км II; строит обхода протяж 15 км</p>
<p>16. Автомобильная дорога</p>	<p>автомобильная дорога А-255 Севастополь - Саки</p>	<p>реконс автомс дороги</p>





с подъездом к аэропорту Бельбек, г. Севастополь, Бахчисарайский, Симферопольский районы, сельские поселения Кольчугинское, Николаевское, Сакский район, сельские поселения Фрунзенское, Ивановское, Ореховское

участки подъез аэропо протяж 5,9 км, параме катего от повс населе Орлов трассы грании Севасто протяж 8,2 км, параме катего Саки - участки км 46+ грании Севасто примы автомс дороге Симфе Евпато



		<p>Мирны разрыв автодо Симфе Никола 06 протяж 4,7 км) протяж 35,5 км параме</p>
17. Автомобильная дорога	<p>автомобильная дорога А-252 Феодосия - Джанкой - Красноперекопск, Красноперекопский район, сельские поселения Совхозненское, Вишневское, Воинское, Магазинское, Джанкойский район, сельские поселения Новокрымское,</p>	<p>категор реконс участки автомс дороги строит обхода округа прохож маршр Северо канала север в наделе пункто и Зареч на запа</p>



	<p>Лобановское,  Победненское,  Майское, городской  округ Джанкой,  Нижнегорский  район, сельские  поселения  Михайловское,  Зорькинское,  Уваровское,  Советский район,  сельские поселения  Черноземенское,  Чапаевское,  Ильичевское,  Кировский район,  сельские поселения  Яркополенское,  Журавское,  Владиславовское,  городской округ  Феодосия</p>	<p>пересе  автомс  дорого  Алушта  Симфе  Джанк  с Укра  наसेле  пункта  оконча  городс  Джанк  заверш  выходс  автомс  дорогу</p>
--	---	--

### III. Воздушный транспорт

18. Аэропорт	аэропорт Симферополь,	реконс аэродр
--------------	--------------------------	------------------



Республика Крым,  
г. Симферополь

реконс  
искусст  
взлетн  
посадо  
полось  
рулежн  
дорожн  
стоянк  
воздуш  
(общая  
искусст  
покрыт  
кв. м),  
сооруж  
аварий  
спасате  
станци  
энерго  
связи, л  
дороги  
трансп  
безопа  
нового  
команд  
диспет  
пункта





19. Аэропорт	аэропорт Бельбек, г. Севастополь	реконс развит гражда сектор: Строит аэрово компл аэропо
--------------	-------------------------------------	--

#### IV. Объекты единой системы организации воздушного

20. Объекты единой системы организации воздушного движения	объекты единой системы организации воздушного движения аэропорта Симферополь, Республика Крым, г. Симферополь, населенные пункты Белоглинка, Мирное	реконс технич перевоз компл управл воздуш движен радиот обеспе полето электр
--	---	--



<p>21. Объекты единой системы организации воздушного движения</p>	<p>объекты единой системы организации воздушного движения аэропорта Бельбек, населенный пункт Любимовка, г. Севастополь, Республика Крым</p>	<p>реконс технич перево комплё управл воздуц движен радиот обеспе полето электр аэропо</p>
<p>22. Объекты единой системы организации воздушного движения</p>	<p>объекты единой системы организации воздушного движения аэропорта Керчь, г. Керчь, Республика Крым</p>	<p>реконс технич перево комплё управл воздуц движен радиот обеспе полето электр аэропо</p>



<p>23. Объекты единой системы организации воздушного движения</p>	<p>объекты единой системы организации воздушного движения, гора Ай-Петри, поселок Охотничье, г. Ялта, Республика Крым</p>	<p>реконс технич перев компл управл возду движен радиот обеспе полето электр трасс радиол позици</p>
---	---	--



<p>24. Объекты единой системы организации воздушного движения</p>	<p>объекты единой системы организации воздушного движения, населенный пункт Молочное, Сакский район, Республика Крым</p>	<p>реконс технич перев компл управл возду движен радиот обеспе полето электр трасс радиол позици</p>
---	--	--





<p>25. Объекты единой системы организации воздушного движения</p>	<p>объекты единой системы организации воздушного движения, населенный пункт Дмитровка, Советский район, Республика Крым</p>	<p>реконс технич перев компл управл возду движен радиот обеспе полето электр позици Дмитр</p>
<p>26. Объекты единой системы организации воздушного движения</p>	<p>объекты единой системы организации воздушного движения, населенный пункт Русаковка, Белогорский район, Республика Крым</p>	<p>реконс технич перев компл управл возду движен радиот обеспе полето электр позици</p>



## V. Водный транспорт

### 1. Морской транспорт

27. Морской порт	морской порт Керчь, Республика Крым, в районе пос. Жуковка	строит второй аппарате терминал Крым и провед дноугл работ е увелич перегр мощно паромн перепр млн. тс
------------------	--	--



28. Морской порт	морской порт Керчь, Республика Крым, г. Керчь	реконструкция терминала перевалки сжиженного углеводородного газа и проведение дноуглубительных работ в увеличении мощности терминала
29. Морской порт	морской порт Ялта, Республика Крым, Ялтинский залив	реконструкция гидротехнических сооружений



30. Морской порт	морской порт Ялта, Республика Крым, пос. Алупка, пос. Алушта, пос. Симеиз, пос. Малореченское, пос. Судак, пос. Мисхор, пос. Гурзуф	реконс пассаж термин целях р местно пассаж сообщё увелич пассаж до 250 челове
31. Морской порт	морской порт Евпатория, Республика Крым, северная часть Каламитского залива Евпаторийской бухты	реконс гидрот сооруж и пров дноугл работ приема пассаж судов увелич пассаж до 200 челове





32. Морской порт	морской порт Евпатория, Республика Крым, юго-западная часть озера Донузлав	реконс инфра грузов на озер в целях обеспе перев насып
------------------	--	---



33. Морской порт	морской порт Севастополь, г. Севастополь, Севастопольская бухта	реконс пассаж причал обеспе внутри пассаж сообщё Строит (рекон инфра том чи Графск приста приема судов с увелич пассаж до 600 челове
------------------	---	--



34. Морской порт	морской порт Севастополь, г. Севастополь, бухта Камышовая	реконс объект инфра морск Севаст целях продук военно двойнс назнач
35. Морской порт	морской порт Феодосия, Республика Крым, Феодосийский залив	заверш строит причал целях у пассаж до 200 челове



36. Морской порт	морской порт Феодосия, Республика Крым, Феодосийский залив	реконс гидрот сооруж в целях яхтени
37. Морской терминал	морской порт Ялта, Республика Крым, пос. Массандра	реконс инфра грузов пос. Ма целях с перев насып





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	реконс пассаж терминах р целях р местно пассаж сообще увелич пассаж до 250 челове
-----------------------	--	---

## 2. Средства навигационного оборудования, систем

39. Средства навигационного оборудования и другие объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов	средства навигационного оборудования, системы управления движением судов морского порта Керчь, Республика Крым, г. Керчь	реконс объект обеспе безопа морепл морск Керчь
--	--	--



<p>40. Средства навигационного оборудования и другие объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов</p>	<p>средства навигационного оборудования, системы управления движением судов морского порта Феодосия, Республика Крым, Феодосийский залив</p>	<p>реконс объект обеспе безопа морепл морскс Феодос</p>
---	--	---

<p>41. Средства навигационного оборудования и другие объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов</p>	<p>средства навигационного оборудования, системы управления движением судов морского порта Севастополь, г. Севастополь, Севастопольская бухта</p>	<p>реконс объект обеспе безопа морепл морскс Севаст</p>
---	---	---

VI. Совмещенные объекты транспортного переход

Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 2



---

<\*> 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. N 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. N 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. N 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

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

Вид объекта	Наименование, местоположение
1. Магистральный газопровод	магистральный газопровод "Бухта Очеретай - установка комплексной подготовки газа Глебовка", 2-я нитка, Черноморский муниципальный район, сельские поселения Краснополянское, Новосельское, Оленевское



2. Магистральный  
газопровод

магистральный  
газопровод "Глебовка -  
Симферополь -  
Севастополь", III  
очередь, 2-я нитка,  
Сакский  
муниципальный район,  
сельские поселения  
Вересаевское,  
Охотниковское,  
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



<p>4. Магистральный газопровод</p>	<p>магистральный газопровод "Краснодарский край - Крым" ("Кубань - Крым"), Керченский район, сельские поселения Приозерное, Челядиновское</p>
<p>5. Магистральный газопровод</p>	<p>магистральный газопровод "Керчь - Феодосия - Советское - Симферополь (ГРС-4)", Белогорский и Симферопольские районы Республики Крым</p>



6. Магистральный газопровод	магистральный газопровод "Ялта - Форос - Севастополь", Бахчисарайский район, сельское поселение Зеленовское, городской округ Ялта, г. Севастополь
7. Магистральный газопровод	магистральный газопровод "Симферополь - Севастополь", Симферопольский район, г. Севастополь
8. Газопровод	газопровод-отвод от магистрального газопровода "Джанкой - Феодосия - Керчь" к газораспределительной станции Горностаевка, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Горностаевское



9. Газопровод	газопровод-отвод от магистрального газопровода "Бахчисарай - Ялта" к газораспределительной станции Зеленое, Бахчисарайский муниципальный район, сельское поселение Верхореченское
10. Газопровод	газопровод-отвод от магистрального газопровода "Ялта - Форос - Севастополь" к газораспределительной станции Веселое, городской округ Ялта, Бахчисарайский муниципальный район, сельское поселение Зеленовское





11. Газопровод	газопровод-отвод от магистрального газопровода "Ялта - Алушта" к газораспределительной станции Краснокаменка, городской округ Ялта
12. Газопровод	газопровод-отвод от магистрального газопровода "Армянск - Джанкой" к газораспределительной станции Джанкой, Джанкойский муниципальный район, сельские поселения Крымковское, Лобановское, Ярковское, Мирновское, Изумрудновское



13. Газопровод	газопровод-отвод к газораспределительной станции Заря, Джанкойский муниципальный район, сельское поселение Майское, Красногвардейский муниципальный район, сельское поселение Восходненское
14. Газопровод	газопровод-отвод к газораспределительной станции Пушкино, Советский муниципальный район, сельское поселение Пушкинское



15. Подземное хранилище	реконструкция Глебовского подземного хранилища газа, Черноморский муниципальный район, сельское поселение Краснополянское
16. Компрессорная станция	компрессорная станция в районе г. Феодосии на магистральном газопроводе "Джанкой - Феодосия - Керчь", Кировский муниципальный район, сельское поселение Журавское
17. Газораспределительная станция	газораспределительная станция Горностаевка, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Горностаевское



<p>18. Газораспределительная станция</p>	<p>газораспределительная станция Зеленое, Бахчисарайский муниципальный район, сельское поселение Зеленовское</p>
<p>19. Газораспределительная станция</p>	<p>газораспределительная станция Веселое, городской округ Ялта</p>
<p>20. Газораспределительная станция</p>	<p>газораспределительная станция Краснокаменка, городской округ Ялта</p>





21. Газораспределительная станция	газораспределительная станция Заря, Красногвардейский муниципальный район, сельское поселение Восходненское
22. Газораспределительная станция	газораспределительная станция Пушкино, Советский муниципальный район, сельское поселение Пушкинское
23. Газораспределительная станция	газораспределительная станция - 4 Симферополь, Симферопольский муниципальный район, сельское поселение Донское

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. N 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 вечноммерзлых 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 коррозирующими 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 станков:

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

Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 11.06.2020 N 1542-р.

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

Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 30.07.2021 N 2105-р.



## 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 N 1).

2. Карта планируемого размещения объектов федерального значения в области федерального транспорта в части трубопроводного транспорта



(приложение N 2).

3. Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 11.06.2020 N 1542-р.

4. Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 30.07.2021 N 2105-р.

Приложение N 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 N 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 N 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

Исключена. - Распоряжение Правительства РФ от



11.06.2020 N 1542-р.

Приложение N 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

Исключена. - Распоряжение Правительства РФ от  
30.07.2021 N 2105-р.

