

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

от 30 декабря 2015 года № 855

*Об утверждении Схемы  
территориального планирования  
Республики Крым*

В соответствии со статьями 14, 15, 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2007 года № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьей 7 Закона Республики Крым от 16 января 2015 года № 67-ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым», пунктом 13 Порядка утверждения схемы территориального планирования Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 9 декабря 2015 года № 779

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

1. Утвердить Схему территориального планирования Республики Крым в следующем составе:

- Положение о территориальном планировании;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области физической культуры и спорта;

- Карта планируемого размещения объектов газотранспортной системы Республики Крым;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергоснабжения и связи;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения социального обслуживания населения и объектов, необходимых для осуществления полномочий органами государственной власти Республики Крым;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения культуры и науки;
- Карта планируемого размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения курортно-рекреационной деятельности;
- Карта планируемого размещения объектов системы водоснабжения и водоотведения;
- Карта планируемого размещения объектов в области организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения сельского хозяйства, промышленности, добычи и переработки водных биологических ресурсов;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
- Карта планируемого размещения объектов ТБО (утилизации, переработки коммунальных и промышленных отходов и утилизации водных биологических отходов).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Совета министров Республики Крым Е.Г. Бавыкину.

**Глава Республики Крым,  
Председатель Совета министров  
Республики Крым**

**С. АКСЁНОВ**

**Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым –  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**

**Л. ОПАНАСЮК**

Приложение  
к постановлению  
Совета министров Республики Крым  
от «30» декабря 2015 года № 855

## **Положение о территориальном планировании**

### **Перечень разделов сведений о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов:**

1.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области развития транспорта регионального и межмуниципального значения, необходимых для реализации полномочий: «Осуществление дорожной деятельности в отношении автодорог регионального и межмуниципального значения и обеспечение безопасности дорожного движения»; «Развитие аэропортов (аэродромов) гражданской авиации, находящейся в собственности субъекта Российской Федерации»; «Развитие речных портов, на территории которых находятся имущество в собственности субъекта Российской Федерации»; «Организация транспортного обслуживания населения автомобильным, железнодорожным, водным, воздушным транспортом пригородного и межмуниципального сообщения».

2.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области образования необходимых для реализации полномочия: «Организация предоставления начального, среднего и дополнительного профессионального образования детям в учреждениях регионального значения».

3.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области здравоохранения, необходимых для реализации полномочия: «Организация специализированных медицинских учреждений регионального значения и организация санитарно-авиационной скорой помощи».

4.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области физической культуры и спорта, необходимых для реализации полномочия: «Осуществление региональных и межмуниципальных программ в области физкультуры и спорта».

5.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения газотранспортной системы Республики Крым, необходимых для реализации иных полномочий субъекта Российской Федерации.

6.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения электроснабжения, теплоснабжения, необходимых для осуществления полномочий: «Утверждение и реализация региональных программ в области энергосбережения», полномочий в сфере теплоснабжения, предусмотренных Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года №190-ФЗ.

7.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения социального обеспечения для реализации полномочий: «Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот, безнадзорных детей, детей, оставшихся без попечения родителей (за исключением детей, обучающихся в федеральных образовательных учреждениях), социальная поддержка ветеранов труда, лиц, проработавших в тылу в период Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов, семей, имеющих детей (в том числе многодетных семей, одиноких родителей), жертв политических репрессий, малоимущих граждан».

8.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения культуры и науки, необходимых для реализации полномочий: «Организация библиотечного обслуживания населения библиотеками субъекта Российской Федерации, комплектования и обеспечения сохранности их библиотечных фондов», «Создание и поддержка государственных музеев (за исключением федеральных государственных музеев, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации), «Организация и поддержка учреждений культуры и искусства (за исключением федеральных государственных учреждений культуры и искусства, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)».

9.1. Особо охраняемые природные территории регионального значения для реализации полномочия: «Создание, развитие и обеспечение охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения».

10.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения курортно-



рекреационной деятельности для реализации полномочия: «Разработка региональных научно-технических и инновационных программ и проектов».

11.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения системы водоснабжения и водоотведения, необходимых для реализации полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», «Осуществление государственного мониторинга водных объектов, резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, нормативно-правового регулирования отдельных вопросов в сфере водных отношений, полномочий собственника водных объектов в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации».

12.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, необходимых для реализации полномочия: «Разработка региональных научно-технических и инновационных программ и проектов».

13.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения сельского хозяйства, промышленности, добычи и переработки водных биологических ресурсов для реализации полномочий: «Разработка региональных научно-технических и инновационных программ и проектов», «Поддержка сельскохозяйственного производства (за исключением мероприятий, предусмотренных федеральными целевыми программами), разработка и реализация государственных программ (подпрограмм) субъекта Российской Федерации, содержащих мероприятия, направленные на развитие малого и среднего предпринимательства, и проектов в области развития субъектов малого и среднего предпринимательства».

14.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения инженерной защиты территории от опасных природных процессов, орошения сельскохозяйственных земель для реализации иных полномочий субъекта Российской Федерации.

15.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий для

реализации полномочия: «Предупреждение чрезвычайных ситуаций международного и регионального характера».

16.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами для реализации иных полномочий субъекта Российской Федерации.

17.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения, необходимых для обеспечения осуществления полномочий органами государственной власти Республики Крым.

### **Перечень разделов с характеристикой зон с особыми условиями использования территорий**

1.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального и межмуниципального значения в области регионального и межмуниципального транспорта.

2.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области образования.

3.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области здравоохранения.

4.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области физической культуры и спорта.

5.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов газотранспортной системы Республики Крым.

6.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области электроснабжения, теплоснабжения.

7.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения социального обеспечения.

8.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в в связи с размещением объектов регионального значения в области культуры и науки.

9.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением особо охраняемых природных территорий регионального значения.

10.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения курортно-рекреационной деятельности.

11.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов системы водоснабжения и водоотведения.

12.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов.

13.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения сельского хозяйства, промышленности, добычи и переработки водных биологических ресурсов.

14.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов значения инженерной защиты территории от опасных природных процессов, орошения сельскохозяйственных земель.

15.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации.

16.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

17.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения, необходимых для обеспечения осуществления полномочий органами государственной власти Республики Крым.

**1.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области развития транспорта регионального и межмуниципального значения, необходимых для реализации полномочий: «Осуществление дорожной деятельности в отношении автодорог регионального и межмуниципального значения и обеспечение безопасности дорожного движения»; «Развитие аэропортов (аэродромов) гражданской авиации, находящейся в собственности субъекта Российской Федерации»; «Развитие речных портов, на территории которых находятся имущество в собственности субъекта Российской Федерации»; «Организация транспортного обслуживания населения автомобильным, железнодорожным, водным, воздушным транспортом пригородного и межмуниципального сообщения»**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		<b>081001</b>	<b>ОКС железнодорожного транспорта</b>					
1.	1	08100103	Железная дорога «Симферополь- Грузовой- Аэропорт». Строительство	Городской округ Симферополь, аэропорт «Симферополь»	Протяженность по предварительным данным 10 км	Осуществление движения поездов «Аэроэкспресс» в сообщениях: Аэропорт - Симферополь, Аэропорт – Севастополь, Аэропорт – Саки.	2020-2030 годы	
2.	2	08100109	Станция «Аэропорт». Строительство	Городской округ Симферополь, аэропорт «Симферополь»	Протяженность платформы 200 м	Посадка и высадка пассажиров Аэроэкспресса	2020-2030 годы	
3.	3	08100101	Железная дорога «Владиславовка - Симферополь»	Ленинский, Кировский, Белогорский,	Протяженность 125 км	Организация прямого и скоростного сообщения по маршруту Керчь –	2030 год	

1	2	3	4	5	6	7	8	
				Симферопольский муниципальные районы		Симферополь - Саки		
		<b>081003</b>	<b>ОКС воздушного транспорта</b>					
4.	4.1	08100303	Аэродром «Вольное» Реконструкция и строительство	Джанкойский муниципальный район	Длина взлетной полосы 3000 м	Аэропорт местных воздушных линий	2020-2030 годы	
5.	4.2	08100303	Аэродром «Багерово». Реконструкция и строительство	Ленинский муниципальный район	Длина взлетной полосы 3000 м	Аэропорт местных воздушных линий	2020-2030 годы	
6.	4.3	08100303 08100304	Аэродром «Войково». Реконструкция и строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	Длина взлетной полосы 1700 м	Аэропорт местных воздушных линий, Вертодром	2020-2030 годы	
7.	4.4	08100303	Аэродром «Мирный». Реконструкция и строительство	Сакский муниципальный район	Длина взлетной полосы 2000 м	Аэропорт местных воздушных линий	2020-2030 годы	
8.	4.5	08100303	Аэродром «Советский». Реконструкция и строительство	Советский муниципальный район	Длина взлетной полосы 2000 м	Аэропорт местных воздушных линий	2020-2030 годы	
9.	4.6	08100303	Аэродром «Славное». Реконструкция и строительство	Раздольненский муниципальный район	Длина взлетной полосы № 1 500 м Длина взлетной полосы № 2 500 м	Аэропорт местных воздушных линий	2020-2030 годы	
10.	4.7	08100303	Аэродром «Первомайское». Реконструкция и строительство	Кировский муниципальный район	Длина взлетной полосы 1300 м	Аэропорт местных воздушных линий	2020-2030 годы	
		<b>081002</b>	<b>ОКС внешнего автомобильного транспорта</b>					
		<b>08100206</b>	<b>Автомобильные дороги регионального значения</b>					
11.	1.1	08100206	Автодорога «Грушевка- Судак». Реконструкция	Городской округ Судак	Протяженность - 20,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год	
12.	1.2	08100206	Автодорога «Северное - Войково». Реконструкция	Раздольненский район, Первомайский муниципальные районы	Протяженность - 26,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год	

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	1.3	08100206	Автомобильная дорога «Танковое - Оборонное». Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 11,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
14.	1.4	08100206	Автомобильная дорога «Симферополь - Николаевка». Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 35,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
15.	1.5	08100206	Автомобильная дорога «Черноморское - Воинка». Реконструкция	Черноморский, Раздольненский, Красноперекоский муниципальные районы	Протяженность - 120,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
16.	1.6	08100206	Автомобильная дорога «Черноморское - Евпатория». Реконструкция	Черноморский, Сакский муниципальные районы	Протяженность - 67,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
17.	1.7	08100206	Автомобильная дорога «Красногвардейское - Нижнегорский». Реконструкция	Красногвардейский, Нижнегорский муниципальные районы	Протяженность - 36,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
18.	1.8	08100206	Автомобильная дорога «Раздольное - Евпатория». Реконструкция	Раздольненский, Сакский муниципальные районы	Протяженность - 67,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
19.	1.9	08100206	Автомобильная дорога «Нижнегорский - Белогорск». Реконструкция	Нижнегорский, Белогорский муниципальные районы	Протяженность - 54,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
20.	1.10	08100206	Автомобильная дорога «Кировское - Первомайское». Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 17,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
21.	1.11	08100206	Автомобильная дорога «Ленино - Красногорка». Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 4,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
22.	1.12	08100206	Автомобильная дорога	Бахчисарайский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2020 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			«Новопавловка - Научный». Реконструкция	муниципальный район	14,00 км	населенных пунктов	
23.	1.13	08100206	Автодорога «Бахчисарай - Ялта». Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район, городской округ Ялта	Протяженность - 69,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
24.	1.14	08100206	Автодорога «Орловка - Бахчисарай». Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 19,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
25.	1.15	08100206	Автодорога «Гончарное - Ялта». Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 32,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
26.	1.16	08100206	Автодорога «Обход города Керчь». Строительство	Городской округ Керчь	Протяженность - 15,35 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
27.	1.17	08100206	Автодорога а/д «Р-260 «Таврида» Керчь - Феодосия - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь» - а/д «А-241 Алушта- Симферополь - Джанкой - граница с Украиной» (Дальний Северо-Восточный Обход). Строительство	Симферопольский, Белогорский муниципальные районы	Протяженность - 23,3 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
28.	1.18	08100206	Автодорога а/д «А-231 Симферополь - Краснопереконск - Армянск - граница с	Симферопольский, Бахчисарайский муниципальные районы	Протяженность - 41,6 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Украиной» - а/д «Р-260 «Таврида» Керчь - Феодосия - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь» (Дальний Западный Обход). Строительство				
29.	1.19	08100206	Автомобильная дорога «Солнечное - Белоглинка - Трудолюбово» (Средний Обход). Строительство	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 20,55 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
30.	1.20	08100206	Автомобильная дорога «Ялта - Алушта», включая дороги заповедника (необщего пользования). Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 75,4 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
31.	1.21	08100206	Северный обход города Керчь (Паромная переправа - Р-260 «Таврида» (Керчь - Феодосия - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь)). Строительство	Городской округ Керчь, Ленинский муниципальный район	Протяженность - 37,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
32.	1.22	08100206	Автомобильная дорога «Керчь - Владиславовка». Строительство	Ленинский, Кировский муниципальные	Протяженность - 84,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год



1	2	3	4	5	6	7	8
				районы			
33.	1.23	08100206	а/д «А-252 Феодосия - Джанкой - Красноперекопск» - Владиславовка. Строительство	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность – 12,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
34.	1.24	08100206	Автодорога «Красногвардейское - Войково». Строительство	Красногвардейский, Первомайский муниципальные районы	Протяженность – 34,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
35.	1.25	08100206	Автодорога ««Кормовое - а/д «Черноморское-Евпатория»»». Строительство	Первомайский, Раздольненский, Черноморский муниципальные районы	Протяженность – 38,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
36.	1.26	08100206	Автодорога «Ивановка - Фрунзе - Николаевка». Строительство	Сакский, Симферопольский муниципальные районы	Протяженность – 11,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
37.	1.27	08100206	Автодорога «Насыпное - а/д Р 260 «Таврия»» (Керчь - Феодосия - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь). Строительство	Городской округ Феодосия	Протяженность – 17,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
38.	1.28	08100206	Обход города Алушта. «Нижняя Кутузовка - Изобильное - а/д	Городской округ Алушта	Протяженность – 7,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			«Симферополь - Алушта - Ялта»». Строительство				
<b>Автомобильные дороги межмуниципального значения</b>							
39.	2.1	081002	Алушта-Рабочий Уголок. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
40.	2.2	081002	Алушта-Феодосия-б/о "Алые паруса. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
41.	2.3	081002	От а/д «Граница с Украиной-Симферополь - Алушта - Ялта» до Партенит. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 4,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
42.	2.4	081002	Алушта-Феодосия- Лесное. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
43.	2.5	081002	Заповедник – п. Розовый. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
44.	2.6	081002	Лазурное - Рабочий Уголок. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 2,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
45.	2.7	081002	Малый Маяк - Бондаренково. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
46.	2.8	081002	Нижнее Запрудное - Верхнее Запрудное. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
47.	2.9	081002	Нижняя Кутузовка - Верхняя Кутузовка. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
48.	2.10	081002	Пушкино - Запрудное - Краснокаменка. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
49.	2.11	081002	Пушкино-Запрудное-	Городской округ	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Краснокаменка-отд. с/за Алушта. Реконструкция	Алушта	2,00 км	населенных пунктов	
50.	2.12	081002	От а/д «Граница с Украиной - Симферополь - Алушта - Ялта» до с. Виноградное. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 8,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
51.	2.13	081002	Береговое - Песчаное. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 7,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
52.	2.14	081002	Викторовка до а/д Бахчисарай-Береговое. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
53.	2.15	081002	Дорожное-Брянское. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 0,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
54.	2.16	081002	Дубровка-Плодовое. Реконструкция	Городской округ Керчь	Протяженность - 6,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
55.	2.17	081002	Залесное-Ходжи-Сала. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 1,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
56.	2.18	081002	Зеленое-Богатырь- Плотинное. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 3,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
57.	2.19	081002	Казанки-Почтовое. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 5,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
58.	2.20	081002	Куйбышево-Высокое. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	1 Протяженность - 0,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
59.	2.21	081002	Лесниковое - Счастливое. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 5,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
60.	2.22	081002	Малое Садовое до а/д Бахчисарай-Ялта.	Бахчисарайский муниципальный	Протяженность - 0,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	район			
61.	2.23	081002	Новополие–Поляна. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
62.	2.24	081002	Обход с. Красный Мак. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 0,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
63.	2.25	081002	Обход с. Скалистое. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
64.	2.26	081002	От а/д «Орловка– Бахчисарай» -Красная Заря. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 0,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
65.	2.27	081002	От а/д «Орловка– Бахчисарай» – Некрасовка. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
66.	2.28	081002	Песчаное–Почтовое– Растущее. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 1,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
67.	2.29	081002	Подлесное до а/д Бахчисарай -Ялта. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 5,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
68.	2.30	081002	Речное до а/д Симферополь– Севастополь. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 4,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
69.	2.31	081002	Севастьяновка–до а/д Симферополь– Севастополь. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
70.	2.32	081002	Сирень–Тургеневка. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
71.	2.33	081002	Солнечносельское–до а/д Бахчисарай-Ялта.	Бахчисарайский муниципальный	Протяженность - 3,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	район			
72.	2.34	081002	Фурмановка – бр. к/за Победа. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
73.	2.35	081002	Симферополь– Севастополь–Глубокий Яр. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
74.	2.36	081002	Симферополь– Севастополь– Каштановое. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 16,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
75.	2.37	081002	Аромат-Многоречье. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 14,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
76.	2.38	081002	Бахчисарай- Шелковичное. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 20,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
77.	2.39	081002	Богатое Ущелье–Черные Воды. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 5,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
78.	2.40	081002	Верхнесадовое– Фронтное–Красный Мак. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 4,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
79.	2.41	081002	Голубинка–Передовое– Широкое. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 10,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
80.	2.42	081002	Долинное– Симферополь– Севастополь. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 4,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
81.	2.43	081002	Маловидное– Симферополь– Севастополь. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 13,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
82.	2.44	081002	Почтовое–Самохвалово.	Бахчисарайский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	муниципальный район	7,40 км	населенных пунктов	
83.	2.45	081002	Тенистое до а/д Угловое-Фурмановка. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 5,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
84.	2.46	081002	Угловое-Фурмановка. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 17,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
85.	2.47	081002	Симферополь-Севастополь-Белокаменка. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 5,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
86.	2.48	081002	Симферополь-Севастополь-ж/д ст. Самохвалово. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 1,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
87.	2.49	081002	Симферополь-Севастополь-Скалистое. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 6,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
88.	2.50	081002	Симферополь-Севастополь-Бахчисарай. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 10,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
89.	2.51	081002	Анновка-Зуя-Новоалександровка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 2,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
90.	2.53	081002	Белогорск-Львовское-Некрасово. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 0,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
91.	2.54	081002	Белогорск-Львовское-Сенное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 3,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
92.	2.55	081002	Белогорск - Межгорье - Александровка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
93.	2.56	081002	Белогорск-Межгорье-Новогригорьевка.	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	район			
94.	2.57	081002	Белогорск–Межгорье– Яковлевка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
95.	2.58	081002	Белогорск–Приветное– Алексеевка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
96.	2.59	081002	Белогорск–Приветное– Карасевка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
97.	2.60	081002	Белогорск–Приветное– Пчелиное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
98.	2.61	081002	Белогорск–Приветное– Головановка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
99.	2.62	081002	Заречье–Васильевка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 8,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
100.	2.63	081002	Заречье–Васильевка– Северное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
101.	2.64	081002	Зуя–Барабановка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 8,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
102.	2.65	081002	Зуя–Красногорское. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 6,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
103.	2.66	081002	Зуя–Красногорское– Баланово. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
104.	2.67	081002	Красногорское–Верхние Орешки. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 2,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
105.	2.68	081002	Нижегорский– Белогорск–Мироновка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
106.	2.69	081002	Нижнегорский - Белогорск - Солдатово. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 2,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
107.	2.70	081002	Октябрьское-Садовое-Лермонтово. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 0,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
108.	2.71	081002	Пролом-Заречье-Малиновка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
109.	2.72	081002	Сенное-Дивное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
110.	2.73	081002	Симферополь-Феодосия-Дозорное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
111.	2.74	081002	Симферополь-Феодосия-Мелихово. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
112.	2.75	081002	Симферополь-Феодосия-Новиково. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 0,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
113.	2.76	081002	Симферополь-Феодосия-Опытное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
114.	2.77	081002	Симферополь-Феодосия-Поворотное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 9,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
115.	2.78	081002	Симферополь-Феодосия-Поворотное-Горлинка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 0,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
116.	2.79	081002	Симферополь-Феодосия-Русское. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 0,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
117.	2.80	081002	Симферополь-Феодосия-Синекаменка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 3,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год



1	2	3	4	5	6	7	8
118.	2.81	081002	Симферополь- Феодосия-Тополевка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
119.	2.82	081002	Хлебное-Сенное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 9,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
120.	2.83	081002	Чернополье-Кизиловка. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 6,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
121.	2.84	081002	Чернополье-Кизиловка- Кирпичное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
122.	2.85	081002	Анновка-Зуя. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 26,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
123.	2.86	081002	Яблочное-Белогорск. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
124.	2.87	081002	Белогорск-Льговское. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 29,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
125.	2.88	081002	Белогорск-Льговское- Мичуринское-Богатое. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 11,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
126.	2.89	081002	Белогорск-Межгорье. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 16,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
127.	2.90	081002	Белогорск-Приветное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 34,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
128.	2.91	081002	Васильевка-Пролом. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 2,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
129.	2.92	081002	Луговое-Балки. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 18,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
130.	2.93	081002	Нижнегорск-Белогорск-	Белогорский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Вишенное. Реконструкция	муниципальный район	1,00 км	населенных пунктов	
131.	2.94	081002	Симферс.юль- Феодосия-Земляничное. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
132.	2.95	081002	Симферополь- Феодосия-Зуя. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 4,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
133.	2.96	081002	Симферополь- Феодосия-Крымская Роза. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 1,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
134.	2.97	081002	Симферополь- Феодосия-Межгорье. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 10,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
135.	2.98	081002	Симферополь- Феодосия-Фазаний Питомник. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 2,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
136.	2.99	081002	Ударное- Красногорское. Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 32,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
137.	2.100	081002	Подъезд к мысу Чехова. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 1,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
138.	2.101	081002	Азовское-Стефановка- Благодатное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
139.	2.102	081002	Воинка-Джанкой- Мартыновка. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
140.	2.103	081002	Воинка-Джанкой- Колоски. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 2,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
141.	2.104	081002	Вольное до а/д «Граница с Украиной - Симферополь-Алушта- Ялта».	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 3,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция				
142.	2.105	081002	Джанкой-Гвардейское- Арбузовка. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
143.	2.106	081002	Джанкой-Гвардейское- Мичуриновка. Реконструкция	городской округ Джанкой	Протяженность - 0,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
144.	2.107	081002	Джанкой-Гвардейское- Отрадное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 0,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
145.	2.108	081002	Джанкой-Изумрудное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
146.	2.109	081002	Днепровка-Роскошное- Зерновое. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
147.	2.110	081002	Ермаково-Копани. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 2,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
148.	2.111	081002	Завет Ленинский- Комсомольское. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 10,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
149.	2.112	081002	Завет Ленинский- Комсомольское- Субботник. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 0,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
150.	2.113	081002	Заречное-Низинное до а/д «Победное-Сиваш». Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 7,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
151.	2.114	081002	Заречное-Перепелкино. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 5,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
152.	2.115	081002	Заречное-Перепелкино- Смежное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
153.	2.116	081002	От а/д «Граница с Украиной - Джанкой -	Джанкойский муниципальный	Протяженность - 3,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Феодосия – Керчь» до Источное. Реконструкция	район			
154.	2.117	081002	От а/д «Граница с Украиной - Джанкой - Феодосия – Керчь» до Ковыльное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 3,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
155.	2.118	081002	От а/д «Граница с Украиной - Джанкой - Феодосия – Керчь» до Марьино. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 3,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
156.	2.119	081002	От а/д «Граница с Украиной - Джанкой - Феодосия – Керчь» до Новая Жизнь. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
157.	2.120	081002	От а/д Граница с Украиной - Джанкой - Феодосия - Керчь до Овощное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
158.	2.121	081002	От а/д «Граница с Украиной - Джанкой - Феодосия – Керчь» до Марьино. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
159.	2.123	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия – Керчь» до Тарасовка. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
160.	2.124	081002	Лобаново–Ковыльное– Ясное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
161.	2.125	081002	Луганское–	Джанкойский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Пробуждение. Реконструкция	муниципальный район	2,40 км	населенных пунктов	
162.	2.126	081002	Марьино до а/д «Днепровка–Роскошное». Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 4,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
163.	2.127	081002	Марьино–Яркое. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 3,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
164.	2.128	081002	Мелководное до а/д «Томашевка–Ермаково». Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
165.	2.129	081002	Многоводное–Прозрачное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 7,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
166.	2.130	081002	Низинное–Митюрино. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
167.	2.131	081002	Полевое–Советское. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 4,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
168.	2.132	081002	Рюмшино–Зеленый Яр–Володино. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 2,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
169.	2.133	081002	Светлое–Гостеприимное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
170.	2.134	081002	Стальное–Родное–Новофедоровка. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 11,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
171.	2.135	081002	Томашевка–Ермаково–Соленое Озеро. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 0,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
172.	2.136	081002	Томашевка–Ермаково–Солонцовое. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
173.	2.137	081002	От а/д «Граница с Украиной - Симферополь -Алушта - Ялта» до Ларино. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 4,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
174.	2.138	081002	От а/д «Граница с Украиной - Симферополь -Алушта-Ялта» до Озерное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 0,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
175.	2.139	081002	От а/д «Граница с Украиной - Симферополь -Алушта-Ялта» до Предмостное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
176.	2.140	081002	Хлебное-Табачное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 4,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
177.	2.141	081002	Яркое-Мирновка. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
178.	2.142	081002	Азовское-Любимовка. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 33,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
179.	2.143	081002	Азовское- Нижнегорский. Реконструкция	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность - 20,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
180.	2.144	081002	Азовское-Стефановка. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 24,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
181.	2.145	081002	Воинка-Джанкой- Маслово. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
182.	2.146	081002	Джанкой-Гвардейское. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 65,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
183.	2.147	081002	Днепровка-Роскошное.	Джанкойский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2020 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	муниципальный район	27,30 км	населенных пунктов	
184.	2.148	081002	Днепровка–Рысаково до а/д «Джанкой-Гвардейское». Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 12,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
185.	2.149	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до г. Джанкой. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 0,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
186.	2.150	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Рубиновка. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 6,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
187.	2.151	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Многоводное. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 16,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
188.	2.152	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Майское. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 8,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
189.	2.153	081002	Победное–Сиваш. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 34,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
190.	2.154	081002	Победное–Сиваш–Чайкино. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
191.	2.155	081002	Победное–Славянское. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 22,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
192.	2.156	081002	Рюмшино–Зеленый Яр. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 11,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
				район			
193.	2.157	081002	Славянка–Темирязово. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 11,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
194.	2.158	081002	Томашевка–Ермаково. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 40,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
195.	2.159	081002	Тугово–Лобаново. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 9,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
196.	2.160	081002	От а/д «Граница с Украиной - Симферополь-Алушта- Ялта» до Азовское. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 17,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
197.	2.161	081002	От а/д «Граница с Украиной-Симферополь - Алушта –Ялта» до Тургенево. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
198.	2.162	081002	Целинное–Павловка. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 18,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
199.	2.163	081002	Яркое Поле–Веселое. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
200.	2.164	081002	Яркое–Ястребцы. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 12,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
201.	2.165	081002	Владиславовка– Каменское. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 20,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
202.	2.166	081002	Возрождение–Золотое Поле. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
203.	2.167	081002	Кринички– Первомайское.	Кировский муниципальный	Протяженность - 4,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год



1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	район			
204.	2.168	081002	Новофедоровка– Ореховка. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 5,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
205.	2.169	081002	Партизаны–Спасовка– Абрикосовка. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 6,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
206.	2.170	081002	Первомайское– Отважное. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
207.	2.171	081002	Пруды–Добролюбовка. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
208.	2.172	081002	Пруды–Льговское. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 7,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
209.	2.173	081002	Симферополь– Феодосия–Отважное. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 3,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
210.	2.174	081002	Синицино–Васильковое. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 7,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
211.	2.175	081002	Синицино–Красновка до а/д «Синицино- Васильковое». Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 7,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
212.	2.176	081002	Советский–Старый Крым–Айвазовское. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 1,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
213.	2.177	081002	Советский–Старый Крым–Бабенково– Матросовка. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 8,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
214.	2.178	081002	Софиевка–Токарево. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 4,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
215.	2.179	081002	Шахтино–Кировское–	Кировский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Софиевка. Реконструкция	муниципальный район	2,10 км	населенных пунктов	
216.	2.180	081002	Золотое Поле-Курское до а/д «Симферополь-Феодосия». Реконструкция	Белогорский муниципальный район	Протяженность - 16,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
217.	2.181	081002	Кировское-Первомайское-Новопокровка-Владиславовка. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 14,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
218.	2.182	081002	Кировское-Приветное. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 16,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
219.	2.183	081002	Кировское-Синицино. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 2,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
220.	2.184	081002	Кировское-Токарево. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 10,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
221.	2.185	081002	Объезд п. Кировское. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
222.	2.186	081002	Приветное-Первомайское. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 13,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
223.	2.187	081002	Яркое Поле-Красносельское. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
224.	2.188	081002	Восход-Доходное. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
225.	2.189	081002	Восход-Заря. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 11,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
226.	2.190	081002	Восход-Заря-Климово. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
				район			
227.	2.191	081002	Восход–Новосельцы. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
228.	2.192	081002	Восход–Плодородное. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
229.	2.193	081002	Восход–Чапаево. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
230.	2.194	081002	Григорьевка–Полтавка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 10,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
231.	2.195	081002	Григорьевка–Полтавка– Машино. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
232.	2.196	081002	Джанкой–Гвардейское до а/д «Войково– Красногвардейское». Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
233.	2.197	081002	Джанкой–Гвардейское– Новоивановка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 0,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
234.	2.198	081002	Зерновое до а/д «Октябрьское– Садовое». Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 5,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
235.	2.199	081002	Красногвардейское– Нижнегорский–Невское. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
236.	2.200	081002	Красногвардейское– Нижнегорский– Новодолинка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 4,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
237.	2.201	081002	Красногвардейское– Новоекатериновка– Новоникольское.	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 4,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция				
238.	2.202	081002	Красногвардейское– Новокакатериновка– Ульяновка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
239.	2.203	081002	Красный Партизан– Удачное. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 7,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
240.	2.204	081002	Котельниково– Краснознаменка– Рогово. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
241.	2.205	081002	Кремневка–Клепиново. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 7,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
242.	2.206	081002	Мироновка–Проточное. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
243.	2.207	081002	Найденовка–Орловка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
244.	2.208	081002	Климово–Нахимово. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
245.	2.209	081002	Новопокровка– Мироновка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
246.	2.210	081002	Новопокровка– Новодолинка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 8,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
247.	2.211	081002	Объезд с. Александровка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 2,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
248.	2.212	081002	Объезд с. Ленинское. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
249.	2.213	081002	Октябрьское–	Красногвардейский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Докучаево–Курганное. Реконструкция	муниципальный район	0,70 км	населенных пунктов	
250.	2.214	081002	Октябрьское– Докучаево–Ровное. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
251.	2.215	081002	Октябрьское– Докучаево–Холмовое. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
252.	2.216	081002	Октябрьское–Садовое– Золотое. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
253.	2.217	081002	Октябрьское–Садовое– Пологи. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
254.	2.218	081002	Победино–Калинино. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
255.	2.219	081002	Прямое–Ленинское. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 4,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
256.	2.220	081002	Пятихатка–Заречное. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
257.	2.221	081002	Ровное– Новоникольское. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 4,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
258.	2.222	081002	От а/д «Граница с Украиной-Симферополь - Алушта –Ялт» до Знаменка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
259.	2.223	081002	От а/д «Граница с Украиной - Симферополь-Алушта- Ялта» до а/д «Красногвардейское- Новокатериновка».	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 4,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция				
260.	2.224	081002	От а/д «Граница с Украиной-Симферополь - Алушта –Ялта» до а/д «Октябрьское-Садовое». Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 8,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
261.	2.225	081002	Красноперекоск-Симферополь-Октябрьское-Новоалексеевка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
262.	2.226	081002	Цветково до а/д «Граница с Украиной - Симферополь-Алушта-Ялта». Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
263.	2.227	081002	Янтарное–Григорьевка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 10,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
264.	2.228	081002	Амурское до а/д «Граница с Украиной–Симферополь-Алушта-Ялта». Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
265.	2.229	081002	Джанкой–Гвардейское–Янтарное. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 0,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
266.	2.230	081002	Клепино–Калинино. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 8,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
267.	2.231	081002	Котельниково–Краснознаменка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 11,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
268.	2.232	081002	Красногвардейское–Нижнегорский–Новопокровка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 7,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
269.	2.233	081002	Красногвардейское– Новокакатериновка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 32,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
270.	2.234	081002	Красногвардейское– Новокакатериновка- Зерновое. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
271.	2.235	081002	Красногвардейское– Новокакатериновка- Ровное. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
272.	2.236	081002	Объезд с. Петровка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
273.	2.237	081002	Октябрьское– Докучаево. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 27,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
274.	2.238	081002	Октябрьское–Садовое. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 41,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
275.	2.239	081002	Октябрьское–Садовое– Колодезное. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 4,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
276.	2.240	081002	Полтавка до а/д «Граница с Украиной- Симферополь – Алушта–Ялта». Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
277.	2.241	081002	От а/д «Граница с Украиной- Симферополь- Алушта – Ялта» до с. Восход. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
278.	2.242	081002	От а/д «Граница с Украиной - Симферополь-Алушта- Ялта» до	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Красногвардейское. Реконструкция				
279.	2.243	081002	От а/д «Граница с Украиной- Симферополь-Алушта- Ялта» до Октябрьское. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
280.	2.244	081002	От а/д «Граница с Украиной- Симферополь- Алушта – Ялта» до Пятихатка. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
281.	2.245	081002	Красноперекоск– Симферополь– Октябрьское. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 20,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
282.	2.246	081002	Братское–Полтавское. Реконструкция	Красноперекоский муниципальный район	Протяженность - 6,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
283.	2.247	081002	Знаменка–Долинка– Воинка. Реконструкция	Красноперекоский муниципальный район	Протяженность - 15,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
284.	2.248	081002	Ильинка–Курганное. Реконструкция	Красноперекоский муниципальный район	Протяженность - 7,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
285.	2.249	081002	Ильинка–Трактовое. Реконструкция	Красноперекоский муниципальный район	Протяженность - 4,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
286.	2.250	081002	Источное до а/д «Воинка–Магазинка». Реконструкция	Красноперекоский муниципальный район	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
287.	2.251	081002	Красноперекоск– Красноармейское– Вишневка. Реконструкция	Красноперекоский муниципальный район	Протяженность - 2,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
288.	2.252	081002	Красноперекоск– Красноармейское–	Городской округ Красноперекоск	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год



1	2	3	4	5	6	7	8
			Танковое. Реконструкция				
289.	2.253	081002	Красноперекоск- Пролетарка. Реконструкция	Красноперекоскский муниципальный район	Протяженность - 3,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
290.	2.254	081002	Красноперекоск- Рыбхоз. Реконструкция	городской округ Красноперекоск	Протяженность - 3,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
291.	2.255	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия-Керчь» до Элеватор «Воинка». Реконструкция	Красноперекоскский муниципальный район	Протяженность - 0,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
292.	2.256	081002	Магазинка-Богачевка. Реконструкция	Красноперекоскский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
293.	2.257	081002	От а/д «Граница с Украиной-Армянск» до Перекоп. Реконструкция	городской округ Армянск	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
294.	2.258	081002	Новопавловка-Долинка. Реконструкция	Красноперекоскский муниципальный район	Протяженность - 4,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
295.	2.259	081002	Новопавловка- Привольное. Реконструкция	Красноперекоскский муниципальный район	Протяженность - 0,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
296.	2.260	081002	Пятихатка-Филатовка- Карпова Балка. Реконструкция	Красноперекоскский муниципальный район	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
297.	2.261	081002	Рисовое-Совхозное. Реконструкция	Красноперекоскский муниципальный район	Протяженность - 10,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
298.	2.262	081002	Рисовое-Совхозное- Таврическое. Реконструкция	Красноперекоскский муниципальный район	Протяженность - 1,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
299.	2.263	081002	Сватово-Полтавское. Реконструкция	Красноперекоскский муниципальный	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
				район			
300.	2.265	081002	Смушкино– Красноармейское. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 7,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
301.	2.266	081002	Уткино до а/д «Красноперекопск– Красноармейское». Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 2,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
302.	2.267	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия-Керчь» до Таврическое. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
303.	2.268	081002	Воинка–Джанкой. Реконструкция	Джанкойский муниципальный район	Протяженность - 42,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
304.	2.269	081002	Воинка–Магазинка. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 4,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
305.	2.270	081002	Красноперекопск– Ишунь. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
306.	2.271	081002	Красноперекопск– Красноармейское. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 20,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
307.	2.272	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия-Керчь» до Воинка. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
308.	2.273	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия-Керчь» до с. Воинка. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
309.	2.274	081002	Кугаранская дамба- Воинка.	Красноперекопский муниципальный	Протяженность - 28,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	район			
310.	2.275	081002	Орловское– Красногвардейское. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 40,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
311.	2.276	081002	Суворово до а/д «Граница с Украиной- Феодосия-Керчь». Реконструкция	городской округ Армянск	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
312.	2.277	081002	Черноморское–Воинка– Братское. Реконструкция	Красноперекопский район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
313.	2.278	081002	Черноморское–Воинка– Новопавловка. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 2,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
314.	2.279	081002	Красноперекопск– Симферополь–Ильинка. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
315.	2.280	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия-Керчь» до Почетное. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 2,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
316.	2.281	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия-Керчь» до Совхозное. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 1,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
317.	2.282	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой - Феодосия-Керчь» до Филатовка. Реконструкция	Красноперекопский муниципальный район	Протяженность - 10,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
318.	2.283	081002	Войково–Бондаренково. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 5,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
319.	2.284	081002	Глазовка–Юркино. Реконструкция	Ленинский муниципальный	Протяженность - 5,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
				район			
320.	2.285	081002	Керчь-Бондаренково. Реконструкция	городской округ Керчь	Протяженность - 4,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
321.	2.286	081002	Керчь-Бондаренково- Егорово. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 1,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
322.	2.287	081002	Керчь-Войково- Курортное. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 15,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год.
323.	2.288	081002	Костырино- Набережное. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 4,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
324.	2.289	081002	Керчь-Новоотрадное- Октябрьское. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
325.	2.290	081002	Керчь-Глазовка. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 5,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
326.	2.291	081002	Багерово до а/д «Граница с Украиной- Джанкой - Феодосия- Керчь». Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
327.	2.292	081002	Марфовка-Прудниково. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 4,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
328.	2.293	081002	Михайловка - Ивановка до а/д «Граница с Украиной-Джанкой - Феодосия-Керчь». Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 3,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
329.	2.294	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия-Керчь» до Железрудного комбината Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 10,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год.

1	2	3	4	5	6	7	8
330.	2.295	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Заветное. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 39,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
331.	2.297	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой - Феодосия-Керчь» до Заветное - Борисовка. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 1,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
332.	2.298	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Заветное - Яковенково. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 4,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
333.	2.299	081002	От а/д «Граница с Украиной - Джанкой - Феодосия - Керчь» до Пташкино. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 16,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
334.	2.300	081002	Челядиново-Заветное. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 13,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
335.	2.302	081002	Челядиново-Огоньки-Марьевка. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 17,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
336.	2.303	081002	Ленино-Мысовое-АБЗ. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
337.	2.304	081002	Ленино-Мысовое-Азовское. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 4,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
338.	2.305	081002	От а/д «Ленино-Мысовое»- р / к-з им.Нахимова. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
339.	2.306	081002	Нижнезаморское-	Ленинский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Верхнезаморское. Реконструкция	муниципальный район	3,20 км	населенных пунктов	
340.	2.307	081002	Семисотка-Фронтное. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 9,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
341.	2.308	081002	А/д «Ленино – Красногорка» (Т-01-14)– Королево. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
342.	2.309	081002	Чистополье-Затишное. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 3,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
343.	2.310	081002	Ячменное-Ботальное. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 5,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
344.	2.311	081002	Керчь-Чистополье- Новоотрадное. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 28,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
345.	2.312	081002	Заводское до а/д «Ленино-Мысовое». Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
346.	2.313	081002	Золотое до а/д «Граница с Украиной-Джанкой - Феодосия-Керчь». Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 20,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
347.	2.314	081002	Ильичево до а/д «Граница с Украиной- Джанкой - Феодосия- Керчь». Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 5,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
348.	2.315	081002	Кирово-Вулкановка- Яркое. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 1,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
349.	2.316	081002	Ленино-Ильичево. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 3,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
350.	2.317	081002	Красногорка-Широкое.	Ленинский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	муниципальный район	9,60 км	населенных пунктов	
351.	2.318	081002	Объезд п/т. Ленино. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 0,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
352.	2.319	081002	Песочное до а/д «Граница с Украиной-Джанкой - Феодосия-Керчь». Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 13,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
353.	2.320	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Горностаевка. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
354.	2.321	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Дорошенково-Вулкановка. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 16,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
355.	2.322	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Кирово-Вулкановка. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 25,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
356.	2.323	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Луговое. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
357.	2.324	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Романово. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 6,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
358.	2.325	081002	Соляное-Батальное.	Ленинский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	муниципальный район	26,50 км	населенных пунктов	
359.	2.326	081002	Соляное-Батальное-Петрово. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 3,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
360.	2.327	081002	Уварово до а/д «Граница с Украиной-Джанкой - Феодосия-Керчь». Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 5,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
361.	2.328	081002	Чистополье до а/д «Граница с Украиной-Джанкой - Феодосия-Керчь». Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 10,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
362.	2.329	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Южное. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 11,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
363.	2.330	081002	Подъезд к с. Зелёный Яр. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 4,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
364.	2.331	081002	Подъезд к с. Вязниково. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 0,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
365.	2.332	081002	Акимовка-Луговое-Лужки. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 0,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
366.	2.333	081002	Дрофино-Стрепетово. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 2,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
367.	2.334	081002	Желябовка-Станция искусственного осеменения. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 1,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
368.	2.335	081002	Ивановка-Тарасовка.	Нижегородский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год



1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	муниципальный район	6,00 км	населенных пунктов	
369.	2.336	081002	От а/д Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь до Изобильное – Родники Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 4,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
370.	2.337	081002	Кукурузное-Ивановка. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 5,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
371.	2.338	081002	Кукурузное-Садовое. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 8,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
372.	2.339	081002	Нежинское-Зоркино. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
373.	2.340	081002	Нижегородский-Белогорск-Ломоносово. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 5,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
374.	2.341	081002	Нижегородский-Линейное. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 6,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
375.	2.342	081002	Нижегородский-Разливы. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 0,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
376.	2.343	081002	Октябрьское-Садовое-Ястребки. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 0,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
377.	2.344	081002	Подъезд к с. Серово. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
378.	2.345	081002	Уваровка-Демьяновка. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
379.	2.346	081002	Червонное-Митрофановка. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
380.	2.347	081002	Акимовка–Луговое. Реконструкция	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность - 15,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
381.	2.348	081002	Желябовка–Советский. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 12,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
382.	2.349	081002	Изобильное - Кулички - база отдыха. Реконструкция	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность - 14,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
383.	2.350	081002	Коренное до а/д «Красногвардейское- Нижнегорский». Реконструкция	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность - 8,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
384.	2.351	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия-Керчь» до Изобильное. Реконструкция	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность - 19,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
385.	2.352	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия-Керчь» до Межевое. Реконструкция	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
386.	2.353	081002	Нижнегорский- Белогорск-Жемчужина до а/д «Нижнегорский- Белогорск». Реконструкция	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность - 11,44	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
387.	2.354	081002	Нижнегорский- Белогорск-Садовое. Реконструкция	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность - 4,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
388.	2.355	081002	Нижнегорский– Лиственное. Реконструкция	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность - 9,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
389.	2.356	081002	Объезд пгт. Нижнегорский. Реконструкция	Нижнегорский муниципальный район	Протяженность - 2,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
390.	2.357	081002	Семенное–Уваровка. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 4,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
391.	2.358	081002	От а/д «Нижегородский- Белогорск» до Нижегородский. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
392.	2.359	081002	Уютное–Зоркино– Чкалово. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 21,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
393.	2.360	081002	Чкалово–Сливянка. Реконструкция	Нижегородский муниципальный район	Протяженность - 9,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
394.	2.361	081002	Выпасное до а/д «Красноперекопск – Симферополь». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 7,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
395.	2.362	081002	Известковое до а/д «Котельниково- Краснознаменка». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 14,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
396.	2.363	081002	Крыловка до а/д «Жормовое–Степное». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 11,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
397.	2.364	081002	Левитановка до а/д «Красноперекопск – Симферополь». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
398.	2.365	081002	Матвеевка до а/д «Красноперекопск – Симферополь». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 0,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
399.	2.366	081002	Мельничное до от а/д Граница с Украиной- Джанкой-Феодосия- Керчь до Абрикосовка. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
400.	2.367	081002	Новая Деревня– Крестьяновка. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
401.	2.368	081002	Открытое до а/д «Красноперекопск – Симферополь». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
402.	2.369	081002	Первомайское - Воинка - Макаровка. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
403.	2.370	081002	Первомайское–Правда– Арбузово. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
404.	2.371	081002	Первомайское– Пшеничное. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 3,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
405.	2.372	081002	Привольное до а/д «Кормовое – Степное». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
406.	2.373	081002	Тихоновка–Кормовое. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 4,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
407.	2.374	081002	Чапаево до а/д «Кормовое–Степное». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 0,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
408.	2.375	081002	Красноперекопск - Симферополь до а/д «Фрунзе – Выпасное». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
409.	2.376	081002	Войково– Красногвардейское. Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район	Протяженность - 28,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
410.	2.377	081002	Войково–Черново– Свердловское. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 7,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
411.	2.378	081002	Гришино до а/д «Красноперекопск–	Первомайский муниципальный	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Симферополь». Реконструкция	район			
412.	2.379	081002	Калинино до а/д «Красноперекопск-Симферополь». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 3,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
413.	2.380	081002	Кормовое-Степное до а/д «Красноперекопск-Симферополь». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 34,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
414.	2.381	081002	От а/д «Граница с Украиной-Джанкой-Феодосия-Керчь» до Абрикосово. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 14,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
415.	2.382	081002	Крестьяновка до а/д «Красноперекопск-Симферополь-Абрикосово». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 2,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
416.	2.383	081002	Объезд п. Первомайское. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
417.	2.384	081002	Орловское-Красногвардейское-Островское. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 5,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
418.	2.385	081002	Первомайское-Воинка. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 18,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
419.	2.386	081002	Подъезд к с. Стахановка. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 1,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
420.	2.387	081002	Правда-Первомайское. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 4,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
421.	2.388	081002	Красноперекопск-	Первомайский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Симферополь- Абрикосово. Реконструкция	муниципальный район	21,40 км	населенных пунктов	
422.	2.389	081002	Краснопереконск- Симферополь- Абрикосово до а/д «Объезд п. Первомайское». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
423.	2.390	081002	Краснопереконск- Симферополь- Абрикосово до а/д «Орловское- Красногвардейское». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 12,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
424.	2.391	081002	Краснопереконск- Симферополь- Абрикосово до а/д «Первомайское- Воинка». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
425.	2.392	081002	Краснопереконск- Симферополь- Александровка. Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 21,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
426.	2.393	081002	Краснопереконск- Симферополь до а/д «Известковое- Котельниково- Краснознаменка». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 7,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
427.	2.394	081002	Краснопереконск- Симферополь до а/д «Кормовое-Степное». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 6,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
428.	2.395	081002	Краснопереконск- Симферополь-Правда.	Первомайский муниципальный	Протяженность - 2,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	район			
429.	2.396	081002	Березовка–Овражное. Реконструкция	Раздольненский Муниципальный район	Протяженность - 14,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
430.	2.397	081002	Камышное–Ручьи– Коммунарное. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 6,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
431.	2.398	081002	Каштановка–Бахчевка. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 7,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
432.	2.399	081002	Кукушкино до а/д «Раздольное-Евпатория- Орловка». Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 7,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
433.	2.400	081002	Молочное - Ковыльное. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 9,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
434.	2.401	081002	Молочное - Сенокосное. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 4,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
435.	2.402	081002	Овражное - Зимино. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 2,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
436.	2.403	081002	Раздольное-Евпатория- Ветрянка. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
437.	2.404	081002	Ручьи-Огородное- Коммунарное. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 8,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
438.	2.405	081002	Серебрянка - Орловка. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 10,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
439.	2.406	081002	Славное - Березовка. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 25,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
440.	2.407	081002	Соколы -Чехово. Реконструкция	Раздольненский муниципальный	Протяженность - 11,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
				район			
441.	2.408	081002	Черноморское–Воинка–Аврора. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
442.	2.409	081002	Черноморское–Воинка–Кумово. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 7,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
443.	2.410	081002	Черноморское–Воинка–Максимовка. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 2,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
444.	2.411	081002	Черноморское–Воинка–Огни. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 5,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
445.	2.412	081002	Черноморское–Воинка–Червоное. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 0,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
446.	2.413	081002	Огни–Чернышево. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 3,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
447.	2.414	081002	Андреевка–Кропоткино. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 7,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
448.	2.415	081002	Воронки до а/д «Красноперекопск–Симферополь». Реконструкция	Первомайский муниципальный район	Протяженность - 26,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
449.	2.416	081002	Новоселовское–Саки. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 41,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
450.	2.417	081002	Объезд пгт Раздольное. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 1,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
451.	2.418	081002	Пляж–Портовое. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
452.	2.419	081002	Раздольное–Евпатория–Зимино.	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 0,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год



1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	район			
453.	2.420	081002	Раздольное-Евпатория-Новоселовское-Северное. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 6,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
454.	2.421	081002	Раздольное-Евпатория-Серебрянка. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 4,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
455.	2.422	081002	Черноморское-Воинка-Ручьи. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
456.	2.423	081002	Черноморское-Воинка-Чернышево. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 3,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
457.	2.424	081002	Абрикосовка до а/д «Евпатория-порт Мирный». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
458.	2.425	081002	Вересаево-Громовка. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 13,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
459.	2.426	081002	Виноградово-Ильинка-Водопойное. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 17,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
460.	2.427	081002	Витино-Молочное. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 8,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
461.	2.428	081002	Водопойное-до а/д «Красноперекоск-Симферполь». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 10,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
462.	2.429	081002	Евпатория-Мирный-Поповка. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
463.	2.430	081002	Евпатория-Мирный Садовое. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 2,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
464.	2.431	081002	Елизаветово–Солдатово. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 10,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
465.	2.432	081002	Журавлевка–Ильинка. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 7,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
466.	2.433	081002	Ивановка–Жаворонки. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 6,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
467.	2.434	081002	Известковое до а/д «Славянское– Евпатория». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
468.	2.435	081002	Красновка–Кольцово. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 10,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
469.	2.436	081002	Листовое–Журавли. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 0,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
470.	2.437	081002	Лушино до а/д «Раздольное– Евпатория». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
471.	2.438	081002	Наумовка–Луговое. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 9,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
472.	2.439	081002	Нива–Кольцово. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
473.	2.440	081002	Новоселовское–Саки– Владимировка. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 1,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
474.	2.441	081002	Новоселовское–Саки– Гаршино. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
475.	2.442	081002	Новоселовское–Саки– Куликовка.	Сакский муниципальный	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	район			
476.	2.443	081002	Орлянка до а/д «Новоселовское-Саки». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
477.	2.444	081002	Приветное до а/д «Евпатория-порт Мирный». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 2,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
478.	2.445	081002	Раздольное-Евпатория-Желтокаменка. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 0,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
479.	2.446	081002	Раздольное-Евпатория-Лиманное. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 0,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
480.	2.447	081002	Раздольное-Евпатория-Каменоломня. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
481.	2.448	081002	Славянское-Евпатория-Великое. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 0,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
482.	2.449	081002	Столбовое до а/д «Новоселовское-Саки». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 10,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
483.	2.450	081002	Трудовое-Вершинное. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 2,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
484.	2.451	081002	Черноморское-Евпатория до а/д «Славянское-Евпатория». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - Протяженность - 12,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
485.	2.452	081002	Шишкино-Воробьево-Шаумян. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 9,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
486.	2.453	081002	Штормовое-Хуторок до а/д «Евпатория-порт Мирный».	Сакский муниципальный район	Протяженность - 8,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция				
487.	2.454	081002	Яркое-Степное. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 10,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
488.	2.455	081002	Яркое-Степное- Валентиново. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 1,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
489.	2.456	081002	Евпатория-порт Мирный-Штормовое. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 3,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
490.	2.458	081002	Евпатория-Молочное. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 10,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
491.	2.459	081002	Колоски-Ромашино до а/д «Евпатория-порт Мирный». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 7,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
492.	2.460	081002	Кольцово до а/д «Раздольное- Евпатория». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 2,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
493.	2.461	081002	Крымское-Низинное до а/д «Красноперекоск- Симферополь». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 12,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
494.	2.462	081002	Охотниково-Митяево. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 10,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 г
495.	2.463	081002	Раздольное-Евпатория- Вересаево. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 2,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
496.	2.464	081002	Саки-Митяево до а/д «Красноперекоск- Симферополь». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 40,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
497.	2.465	081002	Саки-Орловка- Ивановка.	Сакский муниципальный	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	район			
498.	2.466	081002	Саки-Орловка- Михайловка- Новофедоровка. Реконструкция	городской округ Саки	Протяженность - 4,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
499.	2.467	081002	Симферополь- Евпатория-Крайнее. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 21,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
500.	2.468	081002	Симферополь- Евпатория-Крайнее- ст. Яркая. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
501.	2.469	081002	Славянское-Евпатория- Суворово до а/д «Раздольное- Евпатория». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 4,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
502.	2.470	081002	Трудовое-Крайнее. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 6,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
503.	2.471	081002	Фрунзе до а/д «Саки- Орловка». Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 4,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
504.	2.472	081002	п. Мирный-с.Веселовка. Реконструкция	Сакский муниципальный район	Протяженность - 20,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
505.	2.473	081002	Аркадьевка- Колодезное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 8,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
506.	2.474	081002	Аркадьевка- Родниковое. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 4,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
507.	2.475	081002	Верхнекурганное- карьер. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 2,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
508.	2.476	081002	Веселое-Дубки. Реконструкция	Симферопольский муниципальный	Протяженность - 11,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
				район			
509.	2.477	081002	Веселое-Родниковое. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 3,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
510.	2.478	081002	Гвардейское-Красная Зорька до а/д «Гвардейское-Красное». Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 7,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
511.	2.479	081002	Гвардейское- Шафранное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
512.	2.480	081002	Доброе-Краснолесье. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 5,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
513.	2.481	081002	Донское-Дмитрово. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 3,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
514.	2.482	081002	Ивановка-Дружное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
515.	2.483	081002	Ивановка-Дружное- Лазаревка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
516.	2.484	081002	Кленовка-Донское. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 13,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
517.	2.485	081002	Кленовка- Симферополь- Феодосия. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 13,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
518.	2.486	081002	Куприно-Дивное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 9,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
519.	2.487	081002	Куприно-Журавлевка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
520.	2.488	081002	Лекарственное-	Симферопольский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Демьяновка до а/д «Симферополь-Николаевка». Реконструкция	муниципальный район	7,60 км	населенных пунктов	
521.	2.489	081002	Мазанка-Опущки. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 6,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
522.	2.490	081002	Мазанка-Опущки-Леснолесье. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 0,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
523.	2.491	081002	Маленькое до а/д «Красноперекоск-Симферополь». Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
524.	2.492	081002	Новоандреевка-Харитоновка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
525.	2.493	081002	Опущки-Соловьевка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
526.	2.494	081002	Саки-Орловка-Равнополье до а/д «Симферополь-Николаевка». Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 8,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
527.	2.495	081002	Симферополь-Евпатория-Кубанское. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 3,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
528.	2.496	081002	Симферополь-Евпатория-Межгорное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 3,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
529.	2.497	081002	Симферополь-Евпатория-Шафранное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 8,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
530.	2.498	081002	Симферополь-Живописное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 5,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
531.	2.499	081002	Симферополь–Залесье. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
532.	2.500	081002	Симферополь– Ивановка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 10,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
533.	2.501	081002	Симферополь– Феодосия–Живописное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 5,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
534.	2.502	081002	Симферополь– Николаевка–Ключи. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 5,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
535.	2.503	081002	Симферополь– Николаевка–Прудовое. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 7,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
536.	2.504	081002	Симферополь– Николаевка– Чистенькое. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 11,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
537.	2.505	081002	Симферополь– Николаевка– Чистенькое– Трехпрудное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
538.	2.507	081002	Симферополь– Украинка–Кирпичное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
539.	2.508	081002	От а/д «Границы с Украиной - Симферополь-Алушта- Ялта» до Петропавловка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
540.	2.509	081002	Солнечное–Чайкино. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 4,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
541.	2.510	081002	Сторожевое–	Симферопольский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год



1	2	3	4	5	6	7	8
			Журавлевка. Реконструкция	муниципальный район	7,90 км	населенных пунктов	
542.	2.511	081002	Тепловка–Колодезное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 10,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
543.	2.512	081002	Тепловка–Колодезное– Раздолье. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 11,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
544.	2.513	081002	Топольное– Константиновка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 2,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
545.	2.514	081002	Трудовое–Денисовка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 7,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
546.	2.515	081002	Урожайное– Живописное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
547.	2.516	081002	Красноперекоск– Симферополь– Совхозное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
548.	2.517	081002	Красноперекоск– Симферополь–Сумское. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
549.	2.518	081002	Гвардейское–Красное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 11,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
550.	2.519	081002	Первомайское– Урожайное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 11,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
551.	2.520	081002	Симферополь– Евпатория–Мирное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
552.	2.521	081002	Симферополь– Феодосия–Мазанка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 3,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
553.	2.522	081002	Симферополь–	Симферопольский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Феодосия–Трудовое. Реконструкция	муниципальный район	2,00 км	населенных пунктов	
554.	2.523	081002	Симферополь– Николаевка–Пожарское. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 0,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
555.	2.524	081002	Скворцово– Лекарственное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 15,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
556.	2.525	081002	От а/д «Граница с Украиной– Симферополь– Алушта –Ялта» до Урожайное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 5,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
557.	2.526	081002	Красноперекоск– Симферополь– Журавлевка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 2,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
558.	2.527	081002	Широкое до а/д «Граница с Украиной – Симферополь– Алушта –Ялта». Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 2,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
559.	2.528	081002	От а/д «Граница с Украиной - Симферополь– Алушта –Ялта» до Туббольницы. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
560.	2.529	081002	От а/д «Граница с Украиной - Симферополь- Алушта – Ялт» до Мраморное. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 4,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
561.	2.530	081002	От а/д «Граница с Украиной – Симферополь -Алушта –	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 2,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Ялта» до Краснопещерное. Реконструкция				
562.	2.531	081002	От а/д «Граница с Украиной - Симферополь - Алушта-Ялта» до ст. Грузовой. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
563.	2.532	081002	Подъезд к с. Клиновка. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
564.	2.534	081002	Подъезд к с. Тёплое. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
565.	2.535	081002	Барсово-Некрасовка. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 7,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
566.	2.536	081002	Восточное-Дятловка. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 5,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
567.	2.537	081002	Лебединка-Варваровка до а/д «Граница с Украиной - Джанкой-Феодосия-Керчь». Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 4,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
568.	2.538	081002	Лоховка-Красногвардейское. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 9,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
569.	2.539	081002	Новоселовка до а/д «Граница с Украиной - Джанкой-Феодосия-Керчь». Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 2,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
570.	2.540	081002	Октябрьское до а/д «Советский-Дмитровка». Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
571.	2.541	081002	Пчельники-Новый Мир. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 8,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
572.	2.542	081002	Раздольное-Заветное. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 5,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
573.	2.543	081002	Раздольное-Корнеевка. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 2,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
574.	2.544	081002	Советский-Зыбино- Коломенское. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
575.	2.545	081002	Советский-Зыбино- Лучевое. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 5,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
576.	2.546	081002	Советский-Старый Крым-Марково. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 1,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
577.	2.547	081002	Урожайное - Новофедоровка. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 5,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
578.	2.548	081002	Чапаевка-Николаевка до а/д «Граница с Украиной-Джанкой- Феодосия-Керчь». Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 7,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
579.	2.549	081002	Черноземное-Алмазное. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 3,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
580.	2.550	081002	Демьяновка- Черноземное до а/д «Граница с Украиной- Джанкой - Феодосия- Керчь». Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 11,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
581.	2.551	081002	Красногвардейское до а/д «Советский-Старый	Советский муниципальный	Протяженность - 4,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Крым». Реконструкция	район			
582.	2.552	081002	От а/д/ «Граница с Украиной - Джанкой-Феодосия-Керчь» до Видное. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 24,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
583.	2.553	081002	От а/д «Граница с Украиной - Джанкой-Феодосия-Керчь» до Пушкино. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 6,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
584.	2.555	081002	Советский-Дмитриевка. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 22,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
585.	2.556	081002	Советский-Привольное. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 19,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
586.	2.557	081002	Советский-Пруды-Зыбино. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 32,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
587.	2.558	081002	Советский-Старый Крым. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 43,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
588.	2.559	081002	Советский-Урожайное. Реконструкция	Советский муниципальный район	Протяженность - 14,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
589.	2.560	081002	Шахтино-Кировское. Реконструкция	Кировский муниципальный район	Протяженность - 14,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
590.	2.563	081002	Алушта-Феодосия-Солнечная Долина. Реконструкция	Городской округ Судак	Протяженность - 5,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
591.	2.564	081002	Веселое-Море. Реконструкция	Городской округ Судак	Протяженность - 4,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
592.	2.565	081002	Ворон до а/д «Междуречье-Алушта-	Городской округ Судак	Протяженность - 3,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Феодосия. Реконструкция				
593.	2.566	081002	Громовка до а/д «Алушта–Феодосия». Реконструкция	Городской округ Судак	Протяженность - 7,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
594.	2.567	081002	Грушевка - Судак – пионерский лагерь «Отважный». Реконструкция	Городской округ Судак	Протяженность - 1,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
595.	2.568	081002	Зеленогорье до а/д «Алушта–Феодосия». Реконструкция	Городской округ Судак	Протяженность - 7,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
596.	2.569	081002	Междуречье до а/д «Алушта–Феодосия». Реконструкция	Городской округ Судак	Протяженность - 6,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
597.	2.570	081002	Наниково до а/д «Алушта–Феодосия». Реконструкция	Городской округ Феодосия	Протяженность - Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
598.	2.571	081002	Насыпное–Виноградное. Реконструкция	Городской округ Феодосия	Протяженность - 5,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
599.	2.572	081002	Подгорное–Южное. Реконструкция.	Городской округ Феодосия	Протяженность - 3,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
600.	2.573	081002	Судак–Миндальное– Солнечная Долина. Реконструкция	Городской округ Судак	Протяженность - 16,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
601.	2.574	081002	Судак–Новый Свет. Реконструкция	Городской округ Судак	Протяженность - 6,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
602.	2.575	081002	Феодосия– Орджоникидзе. Реконструкция	Городской округ Феодосия	Протяженность - 10,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
603.	2.576	081002	Холодовка–Грушевка. Реконструкция	Городской округ Судак	Протяженность - 6,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
604.	2.577	081002	Щебетовка–Курортное. Реконструкция	Городской округ Феодосия	Протяженность - 3,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
605.	2.578	081002	Далекое–Знаменское– Песчаный Карьер. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 55,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год

1	2	3	4	5	6	7	8
606.	2.579	081002	Черноморское– Евпатория–Знаменское. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 16,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
607.	2.580	081002	Черноморское– Оленевка. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 23,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
608.	2.581	081002	Новоивановка–Ленское. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 5,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
609.	2.582	081002	Черноморское–Воинка– Зайцево. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 19,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
610.	2.583	081002	Зайцево–Красная Поляна. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 9,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
611.	2.584	081002	Красносельское– Громово. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 22,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
612.	2.585	081002	Далекое–Знаменское– Песчаный карьер– Задорное. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 8,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
613.	2.586	081002	Черноморское– Евпатория–Артемовка. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
614.	2.587	081002	Черноморское– Евпатория–Кузнецкое. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
615.	2.588	081002	Северное до а/д «Черноморское– Воинка». Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 3,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
616.	2.589	081002	Калиновка– Новосельское. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 4,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
617.	2.590	081002	Объезд с. Новосельское. Реконструкция	Черноморский муниципальный	Протяженность - 3,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
				район			
618.	2.591	081002	Далекое-Знаменское- Песчаный карьер- Леоновка. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
619.	2.592	081002	Оленевка-Маяк. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 3,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
620.	2.593	081002	Низовка-Кировское. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 4,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
621.	2.594	081002	Медведево-Озеровка. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 3,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
622.	2.596	081002	Межводное-Зайцево. Реконструкция	Черноморский муниципальный район	Протяженность - 6,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
623.	2.597	081002	Гончарное-Ялта-Форос. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 9,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
624.	2.598	081002	Подъезд к санаторию «Черноморский». Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
625.	2.599	081002	Гончарное-Ялта- Нижняя Ореанда. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 1,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
626.	2.600	081002	Ялта-Севастополь- Гаспра. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 1,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
627.	2.601	081002	Ялта-Севастополь- Мисхор. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 3,60 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
628.	2.602	081002	Ялта-Севастополь- Симеиз. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
629.	2.603	081002	Ялта-Севастополь- Понизовка. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 1,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год



1	2	3	4	5	6	7	8
630.	2.604	081002	От а/д «Граница с Украиной- Симферополь-Алушта- Ялта» до автовокзала г. Ялты. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
631.	2.605	081002	Ялта-Севастополь- Южный. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 1,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
632.	2.606	081002	Ливадия-Симеиз. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 12,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
633.	2.607	081002	Краснокаменка-Гурзуф. Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 9,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
634.	2.608	081002	Соединительный спуск с а/д «Гончарное-Ялта» на а/д «Ливадия- Симеиз». Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 2,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
635.	2.609	081002	Соединительный спуск с а/д «Гончарное-Ялта» на а/д «Ялта- Севастополь». Реконструкция	Городской округ Ялта	Протяженность - 2,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
636.	2.610	081002	Алушта – Феодосия – б/о МЭИ. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 2,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
637.	2.611	081002	Алушта-Феодосия- Рыбачье. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
638.	2.612	081002	Алушта-Феодосия- п. Сатера. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
639.	2.613	081002	Алушта-Феодосия- Семидворье. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
640.	2.614	081002	Алушта - Феодосия - б/о «Эврика».	Городской округ Алушта	Протяженность - 1,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция				
641.	2.615	081002	Малый Маяк-Кипарисное. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
642.	2.616	081002	Малый Маяк-Утес. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
643.	2.617	081002	Малый Маяк – «Чайка». Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
644.	2.620	081002	От а/д «Граница с Украиной – Симферополь– Алушта – Ялта» до Лавровое. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 0,80 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
645.	2.621	081002	От а/д «Граница с Украиной– Симферополь – Алушта – Ялта – Лучистое» до а/д «Алушта – Феодосия». Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 7,30 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
646.	2.622	081002	Алушта–Феодосия– Генеральское. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 8,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
647.	2.623	081002	Пушкино –Партенит. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
648.	2.624	081002	От а/д «Граница с Украиной – Симферополь – Алушта –Ялта» до Рабочего Уголка. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 1,10 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
649.	2.625	081002	От а/д «Граница с Украиной– Симферополь – Алушта – Ялта» до п. Утес. Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 3,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
650.	2.626	081002	От а/д «Граница с Украиной– Симферополь – Алушта – Ялта» до турбазы «Ангарский перевал». Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 1,70 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
651.	2.627	081002	Береговое–Бахчисарай. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 26,40 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
652.	2.628	081002	Песчаное–Почтовое. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район	Протяженность - 32,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
653.	2.629	081002	Берег моря–Стерегущее. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 7,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
654.	2.630	081002	Портовое–Раздольное. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 7,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
655.	2.631	081002	Славянское–Евпатория. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район	Протяженность - 58,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020 год
656.	2.632	081002	Алушта – Феодосия – пансионат «Волга». Реконструкция	Городской округ Алушта	Протяженность - 2,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
657.	2.633	081002	Южное–Орджоникидзе. Реконструкция	Городской округ Феодосия	Протяженность - 7,20 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
658.	2.634	081002	Ленино–Мысовое. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 25,90 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
659.	2.635	081002	Ленино-Мысовое–пл «Алые Паруса». Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 1,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
660.	2.636	081002	Южное–Яркое. Строительство	Ленинский муниципальный район	Протяженность - 18,50 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год
661.	2.637	081002	Вулкановка – Марьевка.	Ленинский	Протяженность -	Автомобильное сообщение	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8	
			Строительство	муниципальный район	26,70 км	населенных пунктов		
662.	2.638	081002	А/д «Насыпное–а/д Р 260 «Таврида» – а/д Р 260 «Таврида». Строительство	Городской округ Феодосия, Кировский муниципальный район	Протяженность - 5,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год	
663.	2.639	081002	А/д Р 260 «Таврида» - а/д «Симферополь-Феодосия». Строительство	Городской округ Феодосия, Кировский муниципальный район	Протяженность - 7,00 км	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2030 год	
		<b>081002</b>	<b>Объекты, необходимые для организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом пригородного и межмуниципального сообщения</b>					
664.	3.1	08100213	Автостанция «Ялта-Пригород». Реконструкция	г. Ялта, ул. Московская	Класс 2	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородном направлении	2030 год	
665.	3.2	08100213	Автостанция «Алушта». Реконструкция	г. Алушта, ул. Симфепольская,1	Класс 3	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородном направлении	2030 год	
666.	3.3	08100213	Автостанция «Джанкой». Реконструкция	г. Джанкой, ул. Крымская, 30	Класс 2	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородном направлении	2030 год	
667.	3.4	08100213	Автостанция «Феодосия». Реконструкция	г. Феодосия, ул. Энгельса, 28	Класс 2	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородным направлении	2030 год	
668.	3.5	08100213	Автостанция «Судак». Реконструкция	г. Судак, ул. Гвардейская, 32	Класс 3	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородном направлении	2030 год	
669.	3.6	08100213	Автостанция «Аэропорт Симферополь».	г. Симферополь, Аэропорт	Класс 2	Обслуживание пассажиропотоков в	2030 год	

1	2	3	4	5	6	7	8	
			Строительство	«Симферополь»		междугороднем и пригородном направлении		
670.	3.7	08100213	Автостанция «Крым». Строительство	г. Керчь	Класс 2	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородном направлении	2020 год	
671.	3.8	08100213	Автостанция «Саки». Строительство	г. Саки	Класс 3	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородном направлениях	2020 год	
672.	3.9	08100213	Автостанция «Коктебель». Реконструкция	п. Коктебель, ул. Ленина	Класс 3	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородном направлении	2030 год	
673.	3.10	08100213	Автостанция «Керчь 2». Строительство	г. Керчь, Индустриальное шоссе	Класс 2	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородном направлении	2020 год	
674.	3.11	08100213	Автостанция «Евпатория». Реконструкция	г. Евпатория, ул. Интернациональная, 124	Класс 2	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородном направлении	2020 год	
675.	3.12	08100213	Автостанция «Порт Крым». Строительство	г. Керчь, ул. Целимберная, 16	Класс 2	Обслуживание пассажиропотоков в междугороднем и пригородном направлении	2030 год	
		<b>081002</b>	<b>Объекты, необходимые для организации транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом в пригородном сообщении.</b>					
676.	3.13	08100110	Железнодорожный вокзал Керчь 2. Строительство	г. Керчь, Индустриальное шоссе	Класс 1	Обслуживание пассажиров в дальнем и пригородном сообщениях	2020 год	
677.	3.14	08100110	Железнодорожный вокзал Крым. Строительство	г. Керчь, станция Крым	Класс 1	Обслуживание пассажиров в дальнем и пригородном сообщениях	2020 год	
678.	3.15	08100213	Железнодорожный вокзал Аэропорт. Строительство	г. Симферополь, Аэропорт «Симферополь»	Класс 2	Обслуживание пассажиров в дальнем и пригородном сообщениях	2030 год	

1	2	3	4	5	6	7	8	
679.	3.16	08100110	Железнодорожный вокзал Айвазовская. Строительство	г. Феодосия, ул. И. Федько	Класс 1	Обслуживание пассажиров в дальнем и пригородном сообщениях	2030 год	
		<b>081002</b>	<b>Транспортно-пересадочные узлы</b>					
680.	5.1	081002	ТПУ Бахчисарай. Реконструкция	Автостанция Бахчисарай ж/д вокзал Бахчисарай	Взаимодействие транспорта: железнодорожный, автомобильный.	Пересадка с одного вида транспорта на другой	2030 года	
681.	5.2	081002	ТПУ Джанкой. Строительство	Автостанция Джанкой ж/д вокзал Джанкой	Взаимодействие транспорта: железнодорожный, автомобильный.	Пересадка с одного вида транспорта на другой	2030 год	
682.	5.3	081002	ТПУ Евпатория. Реконструкция	Автостанция Евпатория ж/д вокзал Евпатория	Взаимодействие транспорта: железнодорожный, автомобильный.	Пересадка с одного вида транспорта на другой	2020 год	
683.	5.4	081002	ТПУ Керчь. Строительство	Автостанция Керчь-2 ж/д вокзал Керчь-2	Взаимодействие транспорта: железнодорожный, автомобильный.	Пересадка с одного вида транспорта на другой	2020 год	
684.	5.5	081002	ТПУ Саки. Строительство	Автостанция Саки ж/д вокзал Саки-2	Взаимодействие транспорта: железнодорожный, автомобильный.	Пересадка с одного вида транспорта на другой	2020 год	
685.	5.6	081002	ТПУ Симферополь. Строительство	Автостанция Аэропорт ж/д терминал Аэропорт аэропорт Симферополь	Взаимодействие транспорта: железнодорожный, автомобильный, воздушный.	Пересадка с одного вида транспорта на другой	2030 год	
686.	5.7	081002	ТПУ Феодосия. Строительство	Автостанция Феодосия ж/д вокзал	Взаимодействие транспорта:	Пересадка с одного вида транспорта на другой	2030 год	

1	2	3	4	5	6	7	8	
				Айвазовская	железнодорожный, автомобильный.			
687.	5.8	081002	ТПУ Керчь. Строительство	Автостанция Крым ж/д вокзал Крым, порт Крым	Взаимодействие транспорта: железнодорожный, автомобильный, морской.	Пересадка с одного вида транспорта на другой	2020 год	
		<b>081002</b>	<b>Транспортно-логистические центры</b>					
688.	6.1	081002	Транспортно- логистический комплекс № 4. Строительство	г. Керчь, пгт Багерovo	Площадь – 535 га	Разгрузка, складирование, комплектация и погрузка грузов потребителю	2020 год	
689.	6.2	081002	Транспортно- логистический комплекс № 1. Строительство	г. Симферополь, пгт Гвардейское, н.п. Новый Сад	Площадь – 974 га	Разгрузка, складирование, комплектация и погрузка грузов потребителю	2030 год	
690.	6.3	081002	Транспортно- логистический комплекс № 2. Строительство	г. Симферополь, пос. Трудовое	Площадь – 421 га	Разгрузка, складирование, комплектация и погрузка грузов потребителю	2030 год	
691.	6.4	081002	Транспортно- логистический комплекс № 3. Строительство	г. Симферополь, пос. Чистенькое	Площадь – 302 га	Разгрузка, складирование, комплектация и погрузка грузов потребителю	2030 год	

## **1.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального и межмуниципального значения в области регионального и межмуниципального транспорта**

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 года № 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.

Согласно Федеральному закону от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» полоса отвода железных дорог (полоса отвода) – это земельные участки, прилегающие к железнодорожным путям, земельные участки, предназначенные для размещения железнодорожных станций, водоотводных и укрепительных устройств, защитных полос лесов вдоль железнодорожных путей, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта.

**Зона акустического дискомфорта от железной дороги**

При движении железнодорожных составов образуется акустическое (шумовое) загрязнение прилегающих территорий. Зона акустического дискомфорта представляет собой участки, расположенные по обе стороны от дороги, в пределах которых уровни шума (звукового давления) превышают нормативные значения 55 дБА в дневной и 45 дБА в ночной периоды суток.

Зона действия вибрации железнодорожных и автотранспортных магистралей в среднем не превышает 30-50 м от кромки дорожного полотна.

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «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;

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 года № 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 года № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

**2.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области образования необходимых для реализации полномочия: «Организация предоставления начального, среднего и дополнительного профессионального образования детям в учреждениях регионального значения»**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1	0801	Армянский колледж химической промышленности. Строительство	Городской округ Армянск, г. Армянск	По заданию на проектирование	Оказание образовательных услуг в области среднего профессионального образования	2018-2020 годы
2.	2	0801 0804	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Черноморье». Реконструкция и строительство	Черноморский муниципальный район, с. Новосельское, ул. Школьная, д.2-А	По заданию на проектирование Реконструкция: Спальный корпус Административный корпус Пищеблок Прачечная Водопроводные, канализационные и электрические сети Тротуары Новое строительство: Физкультурно-оздоровительный комплекс Летняя эстрада	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
					Спортивные площадки Водоочистительные сооружения Пост охраны Ограждения территории		
3.	3	0801 0802	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Международный центр театрального искусства «Золотой ключик». Реконструкция	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, ул. Бартенева, д.1-5.	Проектная мощность -550 человек По заданию на проектирование Реконструкция: Зрительный зал (ул. Бартенева, 3/2) Здание (ул.Бартенева, 5) Зрительный зал (ул. Бартенева,1)	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы
4.	4	0801 0802	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Международный центр театрального искусства «Золотой ключик». Дворец фестивалей. Строительство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, ул. Чернышевского, 2	По заданию на проектирование Новое строительство Дворец фестивалей	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы
5.	5	0801	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Крылова,75	По заданию на проектирование Реконструкция Детская туристская	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			образования Республики Крым «Центр детско-юношеского туризма и краеведения». Реконструкция		база		
6.	6	0801	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Центр детско-юношеского туризма и краеведения». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Крылова, 60	По заданию на проектирование  Реконструкция Учебный центр	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы
7.	7	0801	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Шмидта/Фрунзе, 27/1	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы
8.	8	0801	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Гоголя, 26	По заданию на проектирование  Реконструкция Учебный корпус – Проектная мощность 60 чел.	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	9	0801	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель». Реконструкция и строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, пр. Кирова, 51	По заданию на проектирование  Реконструкция Учебный корпус «Солнечный» – Проектная мощность 40 чел. Новое строительство Газовая теплогенераторная для отопления 3-х учебных корпусов	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы
10.	10	0801 0804	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Фортуна». Реконструкция	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, ул. Аллея Дружбы, д.37.	По заданию на проектирование Проектная мощность – 550 человек Реконструкция: Спальные корпуса – два 4-х этажных, 7 – одноэтажных. Столовая, актовый зал, открытая летняя площадка. Административное здание. Банно-прачечный комплекс. Медицинский пункт. Спортивные площадки: волейбольная, баскетбольная, футбольная Восстановление отопительной	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
					системы		
11.	11	0801	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Дворец детского и юношеского творчества». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, пр. Кирова, 51 / 52	Общая площадь – 5925,8 кв. м Проектная мощность – 6570 чел. По заданию на проектирование Реконструкция (капитальный ремонт) Эстакада	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы
12.	12	0801 0804	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский оздоровительный центр «Алые паруса». Реконструкция	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, пгт Заозерное, ул. Аллея Дружбы, д. 23	Проектная мощность – 6570 чел. По заданию на проектирование Реконструкция - Капитальный ремонт (частичный): Спальные корпуса – три 3-х этажных) Административное здание Общежитие аварийного персонала. Медицинский пункт Столовая на 600 мест, пищеблок. Летний клуб на 600 мест. Медицинский домик (прибрежная полоса). Котельная	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы
13.	13	0801	Государственное бюджетное образовательное	Городской округ Евпатория, г. Евпатория,	По заданию на проектирование Новое строительство	Обеспечение условий для развития в области образования	2018-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			учреждение дополнительного образования Республики Крым «Детский морской центр «Бриз». Строительство	п. Новоозерное, ул. Молодежная, д.1	Учебный центр		



## **2.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области в области образования**

Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «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.

**3.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области здравоохранения, необходимых для реализации полномочия: «Организация специализированных медицинских учреждений регионального значения и организация санитарно-авиационной скорой помощи»**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1.	0804	Многофункциональный республиканский медицинский центр Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Крымская республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Строительство	Симферопольский муниципальный район, Молодеженское сельское поселение, возле СООО «Крымтеплица»	По заданию на проектирование, площадь участка 20 га	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи населению Республики Крым	2015-2020 годы
2.	2.	0804	Многофункциональный медицинский центр при Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Крым «Ялтинская городская больница №1» Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта, пгт. Ливадия, ул. Севастопольское шоссе, д. 2	По заданию на проектирование	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи населению Республики Крым	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	3.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Бахчисарайский муниципальный район, с. Путиловка	Площадь 80 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2020 годы
4.	4.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Бахчисарайский муниципальный район, с. Богатырь	Площадь 80 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
5.	5.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Бахчисарайский муниципальный район, с. Плотинное	Площадь 80 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
6.	6.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Белогорский муниципальный район, с. Земляничное	Площадь 138 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
7.	7.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Белогорский муниципальный район, с. Зыбино	Площадь 138 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
8.	8.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Белогорский муниципальный район, с. Головановка	Площадь 138 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
9.	9.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Белогорский муниципальный район, с. Балки	Площадь 138 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы.
10.	10.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Белогорский муниципальный район, с. Межгорье	Площадь 138 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
11.	11.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Кировский муниципальный район, с. Красносельское	Площадь 110 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	12.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Красногвардейский муниципальный район, с. Рогово	Площадь 100,8 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
13.	13.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Красная горка	Площадь 100 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
14.	14.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Кировское	Площадь 100 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
15.	15.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Мысовое	Площадь 100 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
16.	16.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Новониколаевка	Площадь 150 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
17.	17.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Марфовка	Площадь 100 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
18.	18.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район с. Фонтан	Площадь 100 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
19.	19.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Осовино	Площадь 100 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
20.	20.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Юркино	Площадь 100 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	21.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Либкнехтовка	Площадь 50 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
22.	22.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Нижнезаморское	Площадь 50 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
23.	23.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Огоньки	Площадь 30 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
24.	24.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Марьевка	Площадь 75 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
25.	25.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Ивановка	Площадь 30 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
26.	26.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Ленинский муниципальный район, с. Белинское	Площадь 50 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
27.	27.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Нижегородский муниципальный район, с. Зеленое	Площадь 90 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
28.	28.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Нижегородский муниципальный район, с. Владиславовка	Площадь 80 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	29.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Нижегородский муниципальный район, с. Семенное	Площадь 80 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
30.	30.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район, с. Братское	Площадь 70 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
31.	31.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район,	Площадь 70 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
32.	32.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район, с. Тихоновка	Площадь 70 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
33.	33.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район, с. Мельничное	Площадь 70 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
34.	34.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район, с. Алексеевка	Площадь 80 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
35.	35.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район, с. Каптановка	Площадь 70 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
36.	36.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район, с. Выпасное	Площадь 70 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
37.	37.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район, с. Снегиревка	Площадь 70 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	38.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район, с. Открытое	Площадь 70 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
39.	39.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район, с. Панфилово	Площадь 70 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
40.	40.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Первомайский муниципальный район, с. Ровное	Площадь 70 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
41.	41.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Раздольненский муниципальный район, с. Красноармейское	Площадь 110 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
42.	42.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Раздольненский муниципальный район, с. Нива	Площадь 110 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
43.	43.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Сакский муниципальный район, с. Лесновка	Площадь 194 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
44.	44.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Сакский муниципальный район, с. Ромашкино	Площадь 194 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
45.	45.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Сакский муниципальный район, с. Колоски	Площадь 194 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
46.	46.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Сакский муниципальный район, с. Абрикосовка	Площадь 194 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	47.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Симферопольский муниципальный район, с. Строгановка	Площадь 310 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
48.	48.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Советский муниципальный район, с. Маковка	Площадь 80 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
49.	49	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Черноморский муниципальный район, с. Внуково	Площадь 165 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
50	50.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Черноморский муниципальный район, с. Кузнецкое	Площадь 165 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
51.	51.	0804	Фельдшерско-акушерский пункт	Городской округ Феодосия, с. Виноградное	Площадь 85 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
52.	52.	0804	Врачебная амбулатория	Городской округ Феодосия, с. Солнечное	Площадь 100 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
53.	53.	0804	Врачебная амбулатория	Городской округ Феодосия, пгт Коктебель	Площадь 400 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
54.	54.	0804	Врачебная амбулатория	Городской округ Алушта, с. Солнечногорское	Площадь 120 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
55.	55.	0804	Врачебная амбулатория	Городской округ Алушта, с. Рыбачье	Площадь 120 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
56.	56.	0804	Врачебная амбулатория	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, 5-й микрорайон	Площадь 380 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
57.	57.	0804	Врачебная амбулатория	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, район Слободка	Площадь 660 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
58.	58.	0804	Врачебная амбулатория	Городской округ Евпатория, пгт Заозерное	Площадь 520 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
59.	59.	0804	Врачебная амбулатория	Красногвардейский муниципальный район, с. Мускатное	Площадь 258 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
60.	60.	0804	Врачебная амбулатория	Ленинский муниципальный район, с. Ильичево	Площадь 200 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
61.	61.	0804	Врачебная амбулатория	Ленинский муниципальный район, с. Луговое	Площадь 100 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
62.	62.	0804	Врачебная амбулатория	Ленинский муниципальный район, с. Виноградное	Площадь 150 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
63.	63.	0804	Врачебная амбулатория	Ленинский муниципальный район, с. Батальное	Площадь 150 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
64.	64.	0804	Врачебная амбулатория	Ленинский муниципальный район, с. Чистополье	Площадь 350 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
65.	65.	0804	Врачебная амбулатория	Ленинский муниципальный район, с. Глазовка	Площадь 150 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
66.	66.	0804	Врачебная амбулатория	Нижегородский муниципальный район, с. Садовое	Площадь 300 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
67.	67.	0804	Врачебная амбулатория	Нижегородский район, с. Пшеничное	Площадь 140 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
68.	68.	0804	Врачебная амбулатория	Первомайский муниципальный район, с. Крестьяновка	Площадь 140 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
69.	69.	0804	Врачебная амбулатория	Первомайский муниципальный район, с. Стахановка	Площадь 140 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
70.	70.	0804	Врачебная амбулатория	Советский муниципальный район, с. Некрасовка	Площадь 100 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы
71.	71.	0804	Врачебная амбулатория	Советский муниципальный район, с. Урожайное	Площадь 126 кв. м	Оказание первичной медицинской помощи населению	2015-2017 годы

### **3.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области здравоохранения**

Зоны с особыми условиями использования территорий при размещении планируемых объектов в области здравоохранения устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров. СанПиН 2.1.3.1375-03».

Санитарные правила предназначены для учреждений здравоохранения и других организаций по оказанию медицинской помощи населению в больницах, родильных домах, дневных стационарах и других лечебных учреждениях (далее - лечебные учреждения) независимо от их принадлежности и форм собственности.

Лечебные учреждения располагают на территории жилой застройки, зеленой или пригородной зонах на расстоянии от общественных, промышленных, коммунальных, хозяйственных и других организаций в соответствии с требованиями, предъявляемыми к планировке и застройке городских, поселковых и сельских населенных пунктов, а также в соответствии с гигиеническими требованиями и размещением санитарно-защитных зон.

Специализированные больницы (комплексы) мощностью свыше 1000 коек с пребыванием больных в течение длительного времени, а также стационары с особым режимом работы (психиатрические, инфекционные, в т.ч. туберкулезные, онкологические, кожно-венерологические и др.) располагают в пригородной зоне или в зеленых массивах на расстоянии не менее 500 метров от территории жилой застройки.

Дневные стационары, при размещении их в жилых и общественных зданиях, должны быть отделены от основного здания капитальной стеной, с оборудованием самостоятельной системы вентиляции, канализации и отдельным входом для пациентов.

Не допускается размещать в жилых и общественных зданиях дневные стационары дерматовенерологического, психиатрического, инфекционного и туберкулезного профилей.

**4.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области физической культуры и спорта, необходимых для реализации полномочия: «Осуществление региональных и межмуниципальных программ в области физкультуры и спорта»**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Строительство и реконструкция спортивных сооружений приоритетного значения для развития физкультуры и спорта в Республике Крым</b>							
1.	1	0801 0803	Государственная бюджетная образовательная организация «Крымское высшее училище (техникум) олимпийского резерва». Реконструкция	Симферопольский муниципальный район, с. Краснолесье, ул. Парковая	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
2.	2	0803	Государственное бюджетное учреждение «Центр спортивной подготовки сборных команд Республики Крым». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Пушкина, 46	По заданию на проектирование. Реконструкция зелёного поля, гаревого поля, трибуны, гостиницы для размещения спортсменов, беговые дорожки, освещение, табло, оборудование системами	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
					безопасности		
3.	3	0803	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Региональный спортивно-тренировочный центр «Крым-СПОРТ». Многофункциональный спортивный комплекс Реконструкция	Городской округ Феодосия, г. Феодосия, ул. Курортная, 38	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
4.	4	0801 0803	Государственная образовательная организация дополнительного образования Республики Крым «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по пулевой стрельбе». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Трубаченко, 18 Б	По заданию на проектирование. Реконструкция с оснащением специализированным стрелковым оборудованием	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
5.	5	0803	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Региональный спортивно-тренировочный центр «Авангард». Реконструкция	Городской округ Ялта, г. Ялта, ул. Бирюкова, 2а	По заданию на проектирование Реконструкция зелёного поля, гаревого поля, трибуны, гостиницы для размещения спортсменов, беговые дорожки, освещение, табло, оборудование системами безопасности	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	6	0803	Государственное автономное учреждение «Центр спортивной подготовки сборных команд Республики Крым «Спартак»). Реконструкция	Городской округ Алушта, г. Алушта, ул. Перекопская, 9	По заданию на проектирование. Реконструкция зелёного поля, гостиничного комплекса, беговые дорожки, вспомогательные сооружения освещение, табло, оборудование системами безопасности	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
7.	7	0803	Спортивно-тренировочный центр по велосипедному спорту для подготовки спортсменов (велотрек). Строительство	Симферопольский муниципальный район, Мирновское сельское поселение	По заданию на проектирование. Строительство нового велотрека с возведением спального корпуса, медико-восстановительным центром и пищеблоком	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
8.	8	0803	Футбольное поле. Строительство	Городской округ Судак, г. Судак	95м x 68м	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2015 год
9.	9	0803	Футбольное поле. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Киевская, 177, территория гимназии	95м x 68м	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2015 год
10.	10	0803 0804	Государственное бюджетное учреждение «Центр спортивной медицины». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Крылова, 32	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	11	0803	Многофункциональный зал. Строительство	Городской округ Симферополь, городской округ Симферополь, г. Симферополь	На 3 тыс. мест с бассейном 25м	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
12.	12	0803	Многофункциональный легкоатлетический комплекс Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
13.	13	0803	Крытый малобюджетный быстровозводимый спортивный легкоатлетический комплекса Устройство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
<p><b>Проектирование и строительство футбольных стадионов: всего 5 объектов</b> (в соответствии с письмом № 01-15/2186 от 12.05.2015 года. Министерства спорта Республики Крым, нижеперечисленные объекты отображены условно, без привязки к адресу и площадке, точное месторасположение планируемых объектов целесообразно определять на последующих стадиях проектирования с дальнейшим внесением изменений в Схеме территориального планирования Республики Крым)</p>							
14.	14	0803	Футбольный стадион. Строительство	городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
15.	15	0803	Футбольный стадион. Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
16.	16	0803	Футбольный стадион. Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
17.	17	0803	Футбольный стадион. Строительство	Городской округ Феодосия, г. Феодосия	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	18	0803	Футбольный стадион. Строительство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
<b>Проектирование и устройство малобюджетных быстровозводимых футбольных полей с искусственным покрытием: всего 41 объект (в соответствии с письмом № 01-15/2186 от 12.05.2015 года Министерства спорта Республики Крым, нижеперечисленные объекты отображены условно, без привязки к адресу и площадке, точное месторасположение планируемых объектов целесообразно определять на последующих стадиях проектирования с дальнейшим внесением изменений в Схеме территориального планирования Республики Крым)</b>							
19.	19	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Саки, г. Саки	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
20.	20	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Черноморский муниципальный район, г. Черноморское	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
21.	21	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
22.	22	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
23.	23	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
24.	24	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
25.	25	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием.	Городской округ Джанкой, г. Джанкой	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
			Устройство				
26.	26	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Красноперкопск, г. Красноперкопск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
27.	27	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Армянск, г. Армянск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
28.	28	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
29.	29	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
30.	30	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
31.	31	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
32.	32	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
33.	33	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
34.	34	0803	Футбольное поле с	Симферопольский	По заданию на	Обеспечение условий для	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			искусственным покрытием. Устройство	муниципальный район	проектирование	развития физической культуры и спорта	
35.	35	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
36.	36	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
37.	37	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Белогорский муниципальный район, г. Белогорск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
38.	38	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Бахчисарайский муниципальный район, г. Бахчисарай	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
39.	39	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Джанкойский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
40.	40	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Нижегородский муниципальный район, пгт Нижегородский	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
41.	41	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Первомайский муниципальный район, пгт Первомайский	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
42.	42	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Раздольненский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	43	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Советский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
44.	44	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
45.	45	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
46.	46	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
47.	47	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
48.	48	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Алушта, г. Алушта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
49.	49	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Феодосия, г. Феодосия	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
50.	50	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Феодосия, г. Феодосия	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
51.	51	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Судак, г. Судак	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
52.	52	0803	Футбольное поле с	Кировский	По заданию на	Обеспечение условий для	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			искусственным покрытием. Устройство	муниципальный район, г. Старый Крым	проектирование	развития физической культуры и спорта	
53.	53	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Гордской округ Феодосия, пгт. Коктебель	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
54.	54	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
55.	55	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
56.	56	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
57.	57	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
58.	58	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Ленинский муниципальный район, г. Щёлкино	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
59.	59	0803	Футбольное поле с искусственным покрытием. Устройство	Ленинский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
<p><b>Строительство малобюджетных бассейнов приоритетного значения для развития физкультуры и спорта в Республике Крым региональных спортивно-тренировочных центров для подготовки населения для сдачи норм ВФСК (ГТО): всего 35 объектов (в соответствии с письмом № 01-15/2186 от 12.05.2015 года Министерства спорта Республики Крым нижеперечисленные объекты отображены условно, без привязки к адресу и площадке, точное месторасположение планируемых объектов целесообразно определять на последующих стадиях проектирования с дальнейшим</b></p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
внесением изменений в Схеме территориального планирования Республики Крым)							
60.	60	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Саки, г. Саки	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
61.	61	0803	Бассейн. Строительство	Ченоморский паль ный муниципальный район, пгт Черноморское	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
62.	62	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
63.	63	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
64.	64	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
65.	65	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Джанкой, г. Джанкой	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
66.	66	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Красноперекоск, г. Красноперекоск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
67.	67	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Армянск, г. Армянск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
68.	68	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
69.	69	0803	Бассейн.	Городской округ	По заданию на	Обеспечение условий для	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Строительство	Симферополь, г. Симферополь	проектирование	развития физической культуры и спорта	
70.	70	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
71.	71	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
72.	72	0803	Бассейн. Строительство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
73.	73	0803	Бассейн. Строительство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
74.	74	0803	Бассейн. Строительство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
75.	75	0803	Бассейн. Строительство	Белогорский муниципальный район, г. Белогорск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
76.	76	0803	Бассейн. Строительство	Бахчисарайский муниципальный район, г. Бахчисарай	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
77.	77	0803	Бассейн. Строительство	Джанкойский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
78.	78	0803	Бассейн. Строительство	Нижнегоский муниципальный район, пгт Нижнегорский	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
79.	79	0803	Бассейн. Строительство	Первомайский муниципальный район, пгт Первомайский	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
80.	80	0803	Бассейн. Строительство	Раздольненский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
81.	81	0803	Бассейн. Строительство	Советский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
82.	82	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
83.	83	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
84.	84	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
85.	85	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Алушта, г. Алушта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
86.	86	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Феодосия, г. Феодосия	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
87.	87	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Судак, г. Судак	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
88.	88	0803	Бассейн. Строительство	Кировский муниципальный район,	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				г. Старый Крым			
89.	89	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Феодосия, пгт Коктебель	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
90.	90	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
91.	91	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
92.	92	0803	Бассейн. Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
93.	93	0803	Бассейн. Строительство	Ленинский муниципальный район, г. Щёлкино	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
94.	94	0803	Бассейн. Строительство	Ленинский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
<p><b>Строительство физкультурно-оздоровительных комплексов для развития физкультуры и спорта в Республике Крым малобюджетных физкультурно-спортивных объектов шаговой доступности: всего 28 физкультурно-оздоровительных комплексов (в соответствии с письмом № 01-15/2186 от 12.05.2015 года Министерства спорта Республики Крым нижеперечисленные объекты отображены условно, без привязки к адресу и площадке, точное месторасположение планируемых объектов целесообразно определять на последующих стадиях проектирования с дальнейшим внесением изменений в Схеме территориального планирования Республики Крым)</b></p>							
95.	95	0803	Физкультурно- оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Саки, г. Саки	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
96.	96	0803	Физкультурно- оздоровительный комплекс	Черноморский муниципальный район,	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
			Строительство	пгт Черноморское			
97.	97	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
98	98	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
99.	99	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Джанкой, г. Джанкой	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
100.	100	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Красноперекопск, г. Красноперекопск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
101.	101	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Армянск, г. Армянск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
102.	102	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
103.	103	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
104.	104	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
105..	105	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
106.	106	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
107.	107	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
108.	108	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Белогорский муниципальный район, г. Белогорск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
109.	109	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Бахчисарайский муниципальный район, г. Бахчисарай	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
110.	110	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
111.	111	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
112.	112	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
113.	113	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Алушта, г. Алушта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
114.	114	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Городской округ Ялта, г. Алушка	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Строительство				
115.	115	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Феодосия, г. Феодосия	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
116.	116	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Судак, г. Судак	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
117.	117	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Кировский муниципальный район, г. Старый Крым	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
118.	118	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Феодосия, пгт Коктебель	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
119.	119	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
120.	120	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
121.	121	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
122.	122	0803	Физкультурно-оздоровительный комплекс Строительство	Ленинский муниципальный район, г. Щёлкино	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
<b>Устройство малобюджетных быстровозводимых спортивных площадок для развития физкультуры и спорта в Республике Крым, создание и оборудование малобюджетных спортивных площадок по месту жительства и в частности, доступность этих объектов для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: всего 72 спортивные площадки (в соответствии с письмом № 01-15/2186 от 12.05.2015 года Министерства</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
	спорта Республики Крым нижеперечисленные объекты отображены условно, без привязки к адресу и площадке, точное месторасположение планируемых объектов целесообразно определять на последующих стадиях проектирования с дальнейшим внесением изменений в Схеме территориального планирования Республики Крым)						
123.	123	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Саки, г. Саки	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
124.	124	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Черноморский муниципальный район, пгт Черноморское	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
125.	125	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
126.	126	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
127.	127	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
128.	128	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
129.	129	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Джанкой, г. Джанкой	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
130.	130	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Краснопереконск, г. Краснопереконск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
131.	131	0803	Быстровозводимая	Городской округ	По заданию на	Обеспечение условий для	2016-2020 годы







1	2	3	4	5	6	7	8
			Устройство	район, пгт Нижегородский		культуры и спорта	
167.	167	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Первомайский муниципальный район, пгт Первомайское	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
168.	168	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Раздольненский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
169.	169	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Советский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
170.	170	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
171.	171	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
172.	172	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
173.	173	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
174.	174	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
175.	175	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
176.	176	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Алушта, г. Алушта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
177.	177	0803	Быстровозводимая спортивная площадка.	Городской округ Алушта,	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической	2016-2020 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
			Устройство	г. Алушта		культуры и спорта	
178.	178	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Феодосия, г. Феодосия	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
179.	179	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Феодосия, г. Феодосия	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
180.	180	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Феодосия, г. Феодосия	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
181.	181	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Феодосия, г. Феодосия	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
182.	182	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Судак, г. Судак	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
183.	183	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Кировский муниципальный район, г. Старый Крым	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
184.	184	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Феодосия, пгт Коктебель	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
185.	185	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
186.	186	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
187.	187	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
188.	188	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
189.	189	0803	Быстровозводимая спортивная площадка.	Городской округ Керчь,	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Устройство	г. Керчь		культуры и спорта	
190.	190	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
191.	191	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Ленинский муниципальный район, г. Щёлкино	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
192.	192	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Ленинский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
193.	193	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Ленинский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
194.	194	0803	Быстровозводимая спортивная площадка. Устройство	Ленинский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
<b>Проектирование и строительство плоскостных сооружений на территории Республики Крым: 29 объектов (в соответствии с письмом № 01-15/2186 от 12.05.2015 года Министерства спорта Республики Крым нижеперечисленные объекты отображены условно, без привязки к адресу и площадке, точное месторасположение планируемых объектов целесообразно определять на последующих стадиях проектирования с дальнейшим внесением изменений в Схему территориального планирования Республики Крым)</b>							
195.	195	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Саки, г. Саки	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
196.	196	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Черноморский муниципальный район, пгт Черноморское	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
197.	197	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
198.	198	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
199.	199	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Джанкой, г. Джанкой	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
200.	200	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Красноперекопск, г. Красноперекопск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
201.	201	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Армянск, г. Армянск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
202.	202	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
203.	203	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
204.	204	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Симферополь, городской округ Симферополь, г. Симферополь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
205.	205	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
206.	206	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
207.	207	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Симферопольский муниципальный район	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
208.	208	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Белогорский муниципальный район, г. Белогорск	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
209.	209	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Бахчисарайский муниципальный район, г. Бахчисарай	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
210.	210	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
211.	211	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
212.	212	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
213.	213	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Алушта, г. Алушта	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
214.	214	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Алушта, г. Алушка	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
215.	215	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Феодосия, г. Феодосия	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
216.	216	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Судак, г. Судак	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
217.	217	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Кировский муниципальный район, г. Старый Крым	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
218.	218	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Феодосия, пгт Коктебель	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
219.	219	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
220.	220	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
221.	221	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
222.	222	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	городской округ Керчь, Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы
223.	223	0803	Плоскостное спортивное сооружение. Строительство	Ленинский муниципальный район, г. Щёлкино	По заданию на проектирование	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	2016-2020 годы

#### 4.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области физической культуры и спорта

Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «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.

Размеры санитарно-защитных зон от физкультурно-оздоровительных сооружений выполняются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03:

- санитарно-защитная зона 300 метров устанавливается от физкультурно-оздоровительных сооружений открытого типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест;

- санитарно-защитная зона 100 метров устанавливается от физкультурно-оздоровительных сооружений открытого типа со стационарными трибунами вместимостью до 500 мест;

- санитарно-защитная зона 50 метров устанавливается от физкультурно-оздоровительных сооружений открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест.

**5.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения газотранспортной системы Республики Крым, необходимых для реализации иных полномочий субъекта Российской Федерации**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Объекты газораспределительной системы Республики Крым (<math>P \leq 1,2</math> МПа)</b>							
1.	1.1	081005, 081104, 081102, 081105	L21 (19-22)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,97 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
2.	1.2	081005, 081104, 081102- 081105	L24 (22-Дорожное)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,314 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
3.	1.3	081005, 081104, 081102- 081105	L25 (22-26)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,861 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
4.	1.4	081005, 081104, 081102- 081105	L28 (26-Плодовое)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,165 км	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	1.5	081005, 081104, 081102- 081105	L29 (26-Дубровка)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 6,874 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
6.	1.6	081005, 081104, 081102- 081105	L01 (Зеленое-2)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
7.	1.7	081005, 081104, 081102- 081105	L02 (2-3)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
8.	1.8	081005, 081104, 081102- 081105	L04 (3-Счастливое)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
9.	1.9	081005, 081104, 081102- 081105	L05 (3-Многоречье)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
10.	1.10	081005, 081104, 081102- 081105	L03 (2-4)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
11.	1.11	081005, 081104, 081102- 081105	L07 (4-Зеленое)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
12.	1.12	081005, 081104,	L06 (4-7)	Бахчисарайский муниципальный	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 2,8 км	промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	
13.	1.13	081005, 081104, 081102-081105	L09 (7-10)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
14.	1.14	081005, 081104, 081102-081105	L12 (10-Нагорное)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
15.	1.15	081005, 081104, 081102-081105	L13 (10-Богатырь)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
16.	1.16	081005, 081104, 081102-081105	L08 (7-9)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
17.	1.17	081005, 081104, 081102-081105	L10 (9-Плотинное)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
18.	1.18	081005, 081104, 081102-081105	L11 (9-12)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
19.	1.19	081005, 081104, 081102-081105	L15 (12-Соколиное)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
20.	1.20	081005, 081104, 081102- 081105	L14 (12-15)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
21.	1.21	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (15-Аромат)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
22.	1.22	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (15-18)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,35 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
23.	1.23	081005, 081104, 081102- 081105	L18-1 (19-18)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
24.	1.24	081005, 081104, 081102- 081105	L20 (19- Солнечноселье)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
25.	1.25	081005, 081104, 081102- 081105	L21-1 (Высокое-19)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
26.	1.26	081005, 081104, 081102- 081105	L19 (18-20)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,75 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
27.	1.27	081005,	L22 (20-23)	Бахчисарайский	$P \leq 0,3$ МПа	Строительство газопровода позволит	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081104, 081102- 081105		муниципальный район	Ду 110 мм протяженность 2,2 км	повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	
28.	1.28	081005, 081104, 081102- 081105	L25 (23-Голубинка)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
29.	1.29	081005, 081104, 081102- 081105	L26 (23-Нижняя Голубинка)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
30.	1.30	081005, 081104, 081102- 081105	L23 (20-24)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,55 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
31.	1.31	081005, 081104, 081102- 081105	L28 (24-санаторий Черные Воды)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
32.	1.32	081005, 081104, 081102- 081105	L27 (24-28)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
33.	1.33	081005, 081104, 081102- 081105	L31 (28-Новополье)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
34.	1.34	081005, 081104,	L32 (28-33)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,0 км	промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	
35.	1.35	081005, 081104, 081102- 081105	L35 (33-Поляна)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
36.	1.36	081005, 081104, 081102- 081105	L02 (Почтовое-Казанки)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 114 мм протяженность 2,931 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
37.	1.37	081005, 081104, 081102- 081105	L37 (38-37)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,819 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
38.	1.38	081005, 081104, 081102- 081105	L38 (37-Синапное)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
39.	1.39	081005, 081104, 081102- 081105	L36 (37-35)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,501 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
40.	1.40	081005, 081104, 081102- 081105	L35 (35-Кудрино)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,085 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
41.	1.41	081005, 081104,	L34 (35-Машино)	Бахчисарайский муниципальный	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,742 км	промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	
42.	1.42	081005, 081104, 081102-081105	L05 (3-Кочергино)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,661 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
43.	1.43	081005, 081104, 081102-081105	L36 (33-37)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,85 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
44.	1.44	081005, 081104, 081102-081105	L14 (11-Репино)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,131 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2025 год
45.	1.45	081005, 081104, 081102-081105	L28 (26-29)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,813 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
46.	1.46	081005, 081104, 081102-081105	L32 (32-Баштановка)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,241 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
47.	1.48	081005, 081104, 081102-081105	L39 (37-Путиловка)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
48.	1.49	081005, 081104,	L30 (29-Предущельное)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,108 км	промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	
49.	1.50	081005, 081104, 081102-081105	L33 (32-Машино)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,984 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
50.	1.51	081005, 081104, 081102-081105	L40 (37-Богатое Ущелье)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
51.	1.52	081005, 081104, 081102-081105	L31 (29-32)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,492 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
52.	1.53	081005, 081104, 081102-081105	L13 (11-В-10)	Бахчисарайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 219 мм протяженность 9,555 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	-
53.	2.1	081005, 081104, 081102-081105	L53-1 (40-54)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм протяженность 2,55 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
54.	2.2	081005, 081104, 081102-081105	L64 (54-65)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм протяженность 0,55 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
55.	2.3	081005, 081104, 081102-	L74 (63-Александровка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			0,38 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
56.	2.4	081005, 081104, 081102- 081105	L65 (54-Криничное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
57.	2.5	081005, 081104, 081102- 081105	L73 (63-74)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм протяженность 3,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
58.	2.6	081005, 081104, 081102- 081105	L82 (74-Новокленово)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
59.	2.7	081005, 081104, 081102- 081105	L81 (74-82)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 1,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
60.	2.8	081005, 081104, 081102- 081105	L91 (82-Новогригорьевка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,95 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
61.	2.9	081005, 081104, 081102- 081105	L90-1 (82-Зеленогорское)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,55 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
62.	2.10	081005, 081104,	L89 (81-Балки)	Белогорский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,25 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
63.	2.11	081005, 081104, 081102-081105	L75 (65-Кирпичное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
64.	2.12	081005, 081104, 081102-081105	L76 (65-77)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм протяженность 3,95 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
65.	2.13	081005, 081104, 081102-081105	L95 (85-Кизиловка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 1,95 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
66.	2.14	081005, 081104, 081102-081105	L93 (84-94)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 3,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
67.	2.15	081005, 081104, 081102-081105	L94-1 (85-Ульяновка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
68.	2.16	081005, 081104, 081102-081105	L83 (77-84)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
69.	2.17	081005, 081104,	L84 (77-85)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 2,1 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
70.	2.18	081005, 081104, 081102-081105	L92 (84-Головановка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
71.	2.19	081005, 081104, 081102-081105	L99 (94-Красноселовка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 4,18 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
72.	2.20	081005, 081104, 081102-081105	L98-1 (94-Алексеевка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,35 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
73.	2.21	081005, 081104, 081102-081105	L54-1 (40-Чернополье)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 3,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
74.	2.22	081005, 081104, 081102-081105	L39-1 (26-40)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 219 мм протяженность 2,85 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
75.	2.23	081005, 081104, 081102-081105	L07 (4-Яблочное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
76.	2.24	081005, 081104,	L04 (2-5)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 159 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,585 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
77.	2.25	081005, 081104, 081102-081105	L10 (5-Белая Скала)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
78.	2.26	081005, 081104, 081102-081105	L09 (5-10)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм протяженность 5,85 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
79.	2.27	081005, 081104, 081102-081105	L17 (10-18)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 1,771 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
80.	2.28	081005, 081104, 081102-081105	L28 (18-Мироновка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,435 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
81.	2.29	081005, 081104, 081102-081105	L29 (18-30)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 6,861 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
82.	2.30	081005, 081104, 081102-081105	L42-1 (30-Русаковка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 1,35 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
83.	2.31	081005, 081104,	L43 (30-Луговое)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 2,648 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
84.	2.32	081005, 081104, 081102-081105	L16 (10-17)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм протяженность 1,965 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
85.	2.33	081005, 081104, 081102-081105	L26 (17-Вишенное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
86.	2.34	081005, 081104, 081102-081105	L27 (17-28)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм протяженность 4,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
87.	2.35	081005, 081104, 081102-081105	L40 (28-Мельники)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
88.	2.36	081005, 081104, 081102-081105	L41 (28-Зыбино)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 6,664 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
89.	2.37	081005, 081104, 081102-081105	L51 (40-50)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 0,904 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
90.	2.38	081005, 081104,	L61 (50-Зуя)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,418 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
91.	2.39	081005, 081104, 081102-081105	L60 (50-59)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,613 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
92.	2.40	081005, 081104, 081102-081105	L71 (59-70)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,83 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
93.	2.41	081005, 081104, 081102-081105	L82 (70-Литвиненково)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,682 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
94.	2.42	081005, 081104, 081102-081105	L83 (70-82)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,553 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
95.	2.43	081005, 081104, 081102-081105	L93 (82-Владимировка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,775 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
96.	2.44	081005, 081104, 081102-081105	L92 (82-91)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,217 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
97.	2.45	081005, 081104,	L100 (91-Украинка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,054 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
98.	2.46	081005, 081104, 081102-081105	L101 (91-100)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,407 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
99.	2.47	081005, 081104, 081102-081105	L104 (100-Новожиловка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,394 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
100.	2.48	081005, 081104, 081102-081105	L105 (100-104)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 8,43 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
101.	2.49	081005, 081104, 081102-081105	L110 (104-Новоалександровка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,075 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
102.	2.50	081005, 081104, 081102-081105	L111 (104-110)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,341 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
103.	2.51	081005, 081104, 081102-081105	L115 (110-Тургенево)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,325 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
104.	2.52	081005, 081104,	L116 (110-Анновка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 6,537 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
105.	2.53	081005, 081104, 081102-081105	L02 (Белогорск-3)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 2,443 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
106.	2.54	081005, 081104, 081102-081105	L12 (6-13)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,128 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
107.	2.55	081005, 081104, 081102-081105	L21 (13-Пролом)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
108.	2.56	081005, 081104, 081102-081105	L20 (13-21)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 5,825 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
109.	2.57	081005, 081104, 081102-081105	L32 (21-Некрасово)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,891 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
110.	2.58	081005, 081104, 081102-081105	L33 (21-34)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,82 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
111.	2.59	081005, 081104,	L66 (57-Сенное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,514 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
112.	2.60	081005, 081104, 081102-081105	L67 (57-Кривцово)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
113.	2.61	081005, 081104, 081102-081105	L68 (57-69)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,526 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
114.	2.62	081005, 081104, 081102-081105	L77 (69-Дивное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,591 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
115.	2.63	081005, 081104, 081102-081105	L45 (34-46)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,528 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
116.	2.64	081005, 081104, 081102-081105	L55 (46-Хлебное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
117.	2.65	081005, 081104, 081102-081105	L11-1 (6-12)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,741 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
118.	2.66	081005, 081104,	L46 (34-47)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,042 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
119.	2.67	081005, 081104, 081102-081105	L56 (47-57)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,143 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
120.	2.68	081005, 081104, 081102-081105	L57 (47-Муромское)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,205 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
121.	2.69	081005, 081104, 081102-081105	L18 (12-Васильевка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,318 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
122.	2.70	081005, 081104, 081102-081105	L19 (12-20)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,66 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
123.	2.71	081005, 081104, 081102-081105	L31 (20-Северное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,172 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
124.	2.72	081005, 081104, 081102-081105	L30 (20-31)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,65 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
125.	2.73	081005, 081104,	L44 (31-Павловка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,305 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
126.	2.74	081005, 081104, 081102-081105	L72 (59-71)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 1,761 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
127.	2.75	081005, 081104, 081102-081105	L84 (71-Нижние Орешники)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,992 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
128.	2.76	081005, 081104, 081102-081105	L85 (71-84)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 3,292 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
129.	2.77	081005, 081104, 081102-081105	L94 (84-Крымская Роза)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,069 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
130.	2.78	081005, 081104, 081102-081105	L95 (84-94)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,476 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
131.	2.79	081005, 081104, 081102-081105	L102 (94-101)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,703 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
132.	2.80	081005, 081104,	L107 (101-Цветочное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,771 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
133.	2.81	081005, 081104, 081102-081105	L106 (101-105)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 5,721 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
134.	2.82	081005, 081104, 081102-081105	L112 (105-Долиновка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,746 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
135.	2.83	081005, 081104, 081102-081105	L113 (105-112)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 8,206 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
136.	2.84	081005, 081104, 081102-081105	L117 (112-Мельничное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,708 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
137.	2.85	081005, 081104, 081102-081105	L118 (112-Ударное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,505 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
138.	2.86	081005, 081104, 081102-081105	L52 (40-51)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,596 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
139.	2.87	081005, 081104,	L63 (51-Верхние Орешники)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,811 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
140.	2.88	081005, 081104, 081102-081105	L62 (51-61)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,416 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
141.	2.89	081005, 081104, 081102-081105	L74 (61-Петрово)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,452 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
142.	2.90	081005, 081104, 081102-081105	L73 (61-Барабаново)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,979 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
143.	2.91	081005, 081104, 081102-081105	L103 (94-102)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,224 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
144.	2.92	081005, 081104, 081102-081105	L108 (102-Ароматное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,807 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
145.	2.93	081005, 081104, 081102-081105	L109 (102-108)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,535 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
146.	2.94	081005, 081104,	L114 (108-113)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 3,701 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
147.	2.95	081005, 081104, 081102- 081105	L119 (113-Курортное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,996 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
148.	2.96	081005, 081104, 081102- 081105	L120 (113-Баланово)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,335 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
149.	2.97	081005, 081104, 081102- 081105	L87 (81-Межгорье)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 4,209 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
150.	2.98	081005, 081104, 081102- 081105	L06-1 (3-7)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 6,081 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
151.	2.99	081005, 081104, 081102- 081105	L23-1 (14-24)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 2,804 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
152.	2.100	081005, 081104, 081102- 081105	L22 (14-Лечебное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,602 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
153.	2.101	081005, 081104,	L13-1 (7-14)	Белогорский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 4,696 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
154.	2.102	081005, 081104, 081102-081105	L14-1 (7-Мичуринское)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,864 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
155.	2.103	081005, 081104, 081102-081105	L34 (24-35)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,308 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
156.	2.104	081005, 081104, 081102-081105	L47 (35-Богатое)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,205 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
157.	2.105	081005, 081104, 081102-081105	L48 (35-49)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,847 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
158.	2.106	081005, 081104, 081102-081105	L58 (49-Мелихово)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,125 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
159.	2.107	081005, 081104, 081102-081105	L59 (49-60)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,562 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
160.	2.108	081005, 081104,	L69-1 (60-Родники)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,209 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
161.	2.109	081005, 081104, 081102-081105	L70-1 (60-71)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,428 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
162.	2.110	081005, 081104, 081102-081105	L78 (71-Синекаменка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,146 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
163.	2.111	081005, 081104, 081102-081105	L79 (71-80)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,205 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
164.	2.112	081005, 081104, 081102-081105	L85 (80-Земляничное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,96 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
165.	2.113	081005, 081104, 081102-081105	L86 (80-87)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,475 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
166.	2.114	081005, 081104, 081102-081105	L96 (87-Радостное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
167.	2.115	081005, 081104,	L97 (87-98)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,801 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
168.	2.116	081005, 081104, 081102-081105	L101 (98-102)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
169.	2.117	081005, 081104, 081102-081105	L104 (102-Опытное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,65 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
170.	2.118	081005, 081104, 081102-081105	L105 (102-Учебное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,35 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
171.	2.119	081005, 081104, 081102-081105	L100 (98-101)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
172.	2.120	081005, 081104, 081102-081105	L102 (101-Тополевка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
173.	2.121	081005, 081104, 081102-081105	L103 (101-Курское)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
174.	2.122	081005, 081104,	L35 (24-36)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 3,794 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
175.	2.123	081005, 081104, 081102-081105	L50 (36-Черемисовка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,437 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
176.	2.124	081005, 081104, 081102-081105	L49 (36-50)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,877 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
177.	2.125	081005, 081104, 081102-081105	L60 (50-Горлинка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,68 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
178.	2.126	081005, 081104, 081102-081105	L61 (50-62)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,792 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
179.	2.127	081005, 081104, 081102-081105	L71 (62-Красная Слобода)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,159 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
180.	2.128	081005, 081104, 081102-081105	L72 (62-Поворотное)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,344 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
181.	2.129	081005, 081104,	L80-1 (74-81)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 3,15 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
182.	2.130	081005, 081104, 081102-081105	L88 (81-Яковлевка)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,683 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
183.	2.131	081005, 081104, 081102-081105	L24 (16-25)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 273 мм протяженность 1,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2017 год
184.	2.132	081005, 081104, 081102-081105	L36 (25-ШРП-10)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108-мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2017 год
185.	2.133	081005, 081104, 081102-081105	L37 (25-38)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 273 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2017 год
186.	2.134	081005, 081104, 081102-081105	L51 (38-ГГРП-1 Белогорск)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 159 мм протяженность 0,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2017 год
187.	2.135	081005, 081104, 081102-081105	L52 (38-53)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 219 мм протяженность 1,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2017 год
188.	2.136	081005, 081104,	L62 (53-63)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 7,3 км	промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	
189.	2.137	081005, 081104, 081102-081105	L63 (53-ГРП-2 Белогорск)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2017 год
190.	2.138	081005, 081104, 081102-081105	L05 (3-6)	Белогорский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 6,922 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Белогорского муниципального района	2025 год
191.	3.1	081005, 081104, 081102-081105	L122 (105-Дорожное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
192.	3.2	081005, 081104, 081102-081105	L169 (148-165)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
193.	3.3	081005, 081104, 081102-081105	L183 (165-Ковыльное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
194.	3.4	081005, 081104, 081102-081105	L184 (165-Ударное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
195.	3.5	081005, 081104, 081102-	L207 (193- Пробуждение)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			4,0 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
196.	3.6	081005, 081104, 081102- 081105	L196 (178-Тутовое)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
197.	3.7	081005, 081104, 081102- 081105	L164 (144-Мысовое)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 108 мм протяженность 0,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
198.	3.8	081005, 081104, 081102- 081105	L113 (ГРП-110)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
199.	3.9	081005, 081104, 081102- 081105	L127 (110-Армейское)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
200.	3.10	081005, 081104, 081102- 081105	L128 (110-124)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
201.	3.11	081005, 081104, 081102- 081105	L144 (124-Низинное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
202.	3.12	081005, 081104,	L145 (124-Митюрينو)	Джанкойский муниципальный	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 2,2 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
203.	3.13	081005, 081104, 081102-081105	L173 (156-Тарасовка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
204.	3.14	081005, 081104, 081102-081105	L115-1 (95-112)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,03 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
205.	3.15	081005, 081104, 081102-081105	L131 (112-Комсомольское)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
206.	3.16	081005, 081104, 081102-081105	L132 (112-Ветвистое)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
207.	3.17	081005, 081104, 081102-081105	L134 (113-130)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 225 мм протяженность 4,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
208.	3.18	081005, 081104, 081102-081105	L150 (130-146)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,85 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
209.	3.19	081005, 081104,	L179 (163-Соленое Озеро)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 4,8 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
210.	3.20	081005, 081104, 081102-081105	L166 (146-Копани)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
211.	3.21	081005, 081104, 081102-081105	L151 (130-Столбовое)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
212.	3.22	081005, 081104, 081102-081105	L167 (146-163)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
213.	3.23	081005, 081104, 081102-081105	L180 (163-Ермаково)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
214.	3.24	081005, 081104, 081102-081105	L178 (163-174)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
215.	3.25	081005, 081104, 081102-081105	L194 (174-Медведевка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,35 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
216.	3.26	081005, 081104,	L195 (174-191)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,5 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
217.	3.27	081005, 081104, 081102-081105	L204 (191-Тургенево)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,75 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
218.	3.28	081005, 081104, 081102-081105	L205 (191-Предместное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
219.	3.29	081005, 081104, 081102-081105	L41 (34-Зерновое)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
220.	3.30	081005, 081104, 081102-081105	L94 (75-Субботник)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
221.	3.31	081005, 081104, 081102-081105	L156 (134-Мелководное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
222.	3.32	081005, 081104, 081102-081105	L139 (120-135)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
223.	3.33	081005, 081104,	L157 (135-153)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 4,9 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
224.	3.34	081005, 081104, 081102-081105	L158 (135-Зеленый Яр)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
225.	3.35	081005, 081104, 081102-081105	L170 (153-166)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
226.	3.36	081005, 081104, 081102-081105	L186 (166-Солонцовое)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
227.	3.37	081005, 081104, 081102-081105	L185 (166-181)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 8,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
228.	3.38	081005, 081104, 081102-081105	L199 (181-Целинное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
229.	3.39	081005, 081104, 081102-081105	L198 (181-Томашевка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 9,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
230.	3.40	081005, 081104,	L171 (153-167)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 2,0 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
231.	3.41	081005, 081104, 081102-081105	L187 (167-Володино)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
232.	3.42	081005, 081104, 081102-081105	L188 (167-184)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
233.	3.43	081005, 081104, 081102-081105	L200 (184-Яснополянское)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
234.	3.44	081005, 081104, 081102-081105	L201 (184-Рюмшино)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
235.	3.45	081005, 081104, 081102-081105	L23 (18-24)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2017 год
236.	3.46	081005, 081104, 081102-081105	L30 (24-Пахаревка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2017 год
237.	3.47	081005, 081104,	L31 (24-32)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 5,1 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
238.	3.48	081005, 081104, 081102-081105	L39 (32-Колоски)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2017 год
239.	3.49	081005, 081104, 081102-081105	L40 (32-Выпасное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2017 год
240.	3.50	081005, 081104, 081102-081105	L01 (Подпитка-2)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 7,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
241.	3.51	081005, 081104, 081102-081105	L03 (2-4)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
242.	3.52	081005, 081104, 081102-081105	L09-1 (4-8)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
243.	3.53	081005, 081104, 081102-081105	L10 (4-Ларино)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,025 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
244.	3.54	081005, 081104,	L17 (8-Советское)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,6 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
245.	3.55	081005, 081104, 081102-081105	L16 (8-Рубиновка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
246.	3.56	081005, 081104, 081102-081105	L07 (3-7)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
247.	3.57	081005, 081104, 081102-081105	L15 (7-Полевое)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
248.	3.58	081005, 081104, 081102-081105	L06 (3-6)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
249.	3.59	081005, 081104, 081102-081105	L12 (5-11)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
250.	3.60	081005, 081104, 081102-081105	L19 (11-Азовское)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
251.	3.61	081005, 081104,	L18 (11-17)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,8 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
252.	3.62	081005, 081104, 081102-081105	L22 (17-Ближнее)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
253.	3.63	081005, 081104, 081102-081105	L23 (17-Федоровка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
254.	3.64	081005, 081104, 081102-081105	L24 (19-23)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
255.	3.65	081005, 081104, 081102-081105	L14 (6-Октябрь)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
256.	3.66	081005, 081104, 081102-081105	L27 (23-Хлебное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
257.	3.67	081005, 081104, 081102-081105	L13 (6-12)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 3,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
258.	3.68	081005, 081104,	L20 (12-19)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 2,1 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
259.	3.69	081005, 081104, 081102-081105	L26 (23-Табачное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
260.	3.70	081005, 081104, 081102-081105	L25 (19-24)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
261.	3.71	081005, 081104, 081102-081105	L28 (24-27)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду-160 мм протяженность 0,75 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
262.	3.72	081005, 081104, 081102-081105	L30 (27-Светлое)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
263.	3.73	081005, 081104, 081102-081105	L29 (24-28)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
264.	3.74	081005, 081104, 081102-081105	L31 (28-Бородино)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
265.	3.75	081005, 081104,	L32 (28-Просторное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 2,0 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
266.	3.76	081005, 081104, 081102-081105	L21 (12-Новосельцево)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
267.	3.77	081005, 081104, 081102-081105	L50 (ТЭЦ-ГГРП)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 325 мм протяженность 0,75 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2017 год
268.	3.78	081005, 081104, 081102-081105	L86 (68-Славянка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,306 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
269.	3.79	081005, 081104, 081102-081105	L90 (71-Рощино)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2017 год
270.	3.80	081005, 081104, 081102-081105	L129 (111-ГГРП)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 159 мм протяженность 3,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
271.	3.81	081005, 081104, 081102-081105	L146 (ГГРП-Перепелкино)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
272.	3.82	081005, 081104,	L147 (ГГРП-143)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,0 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
273.	3.83	081005, 081104, 081102-081105	L161 (143-Смежное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
274.	3.84	081005, 081104, 081102-081105	L162 (143-158)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
275.	3.85	081005, 081104, 081102-081105	L174 (158-170)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
276.	3.86	081005, 081104, 081102-081105	L192 (170-Стальное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
277.	3.87	081005, 081104, 081102-081105	L191 (170-Озерки)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
278.	3.88	081005, 081104, 081102-081105	L175 (158-171)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
279.	3.89	081005, 081104,	L176 (158-Многоводное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 2,2 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
280.	3.90	081005, 081104, 081102-081105	L193 (171-189)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
281.	3.91	081005, 081104, 081102-081105	L202 (189-Родное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
282.	3.92	081005, 081104, 081102-081105	L203 (189-199)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
283.	3.93	081005, 081104, 081102-081105	L208 (199-Новокопстантиновка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
284.	3.94	081005, 081104, 081102-081105	L209 (199-205)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
285.	3.95	081005, 081104, 081102-081105	L210 (205-Новопавловка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
286.	3.96	081005, 081104,	L211 (205-207)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,7 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
287.	3.97	081005, 081104, 081102-081105	L212 (207-Новофедоровка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
288.	3.98	081005, 081104, 081102-081105	L214 (Новофедоровка-Нижние Отрожки)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
289.	3.99	081005, 081104, 081102-081105	L213 (207-209)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
290.	3.100	081005, 081104, 081102-081105	L215 (209-Славянское)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
291.	3.101	081005, 081104, 081102-081105	L216 (209-212)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
292.	3.102	081005, 081104, 081102-081105	L218 (212-Апрелевка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
293.	3.103	081005, 081104,	L217 (212-213)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 3,0 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
294.	3.104	081005, 081104, 081102-081105	L219 (213-Благодатное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
295.	3.105	081005, 081104, 081102-081105	L220 (213-216)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
296.	3.106	081005, 081104, 081102-081105	L221 (216-Антоновка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
297.	3.107	081005, 081104, 081102-081105	L222 (216-Стефановка)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
298.	3.108	081005, 081104, 081102-081105	L27 (21-Орденосное)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
299.	3.109	081005, 081104, 081102-081105	L36 (ГРП-37)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 7,65 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2017 год
300.	3.110	081005, 081104,	L38 (ГРП-30)	Джанкойский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 325 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,7 км	промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	
301.	4.1	081005, 081104, 081102-081105	L07 (4-Кринички)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
302.	4.2	081005, 081104, 081102-081105	L10 (6-11)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
303.	4.3	081005, 081104, 081102-081105	L13 (11-Ключевое)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
304.	4.4	081005, 081104, 081102-081105	L14 (11-Отважное)	Кировский муниципальный район, городской округ Феодосия	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района и г.о. Феодосия	2025 год
305.	4.5	081005, 081104, 081102-081105	L06 (4-7)	Кировский муниципальный район, городской округ Судак	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 12,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района и г.о. Судак	2025 год
306.	4.6	081005, 081104, 081102-081105	L18 (17-19)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
307.	4.7	081005, 081104, 081102-	L19 (19-Софиевка)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			0,8 км	потребителей Кировского муниципального района	
308.	4.8	081005, 081104, 081102- 081105	L20 (19-21)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
309.	4.9	081005, 081104, 081102- 081105	L21 (21-Ореховка)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
310.	4.10	081005, 081104, 081102- 081105	L22 (21- Новофедоровка)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
311.	4.11	081005, 081104, 081102- 081105	L14 (12-Васильковое)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,75 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
312.	4.12	081005, 081104, 081102- 081105	L11 (9-12)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
313.	4.13	081005, 081104, 081102- 081105	L13-1 (12-Красновка)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
314.	4.14	081005, 081104, 081102-	L17-1 (12- Владиславовка)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			16,0 км	потребителей Кировского муниципального района	
315.	4.15	081005, 081104, 081102- 081105	L10 (6-11)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 3,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2017 год
316.	4.16	081005, 081104, 081102- 081105	L19 (13-Приветное)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2017 год
317.	4.17	081005, 081104, 081102- 081105	L13 (11-Айвазовское)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,423 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
318.	4.18	081005, 081104, 081102- 081105	L18 (13-19)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 4,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2017 год
319.	4.19	081005, 081104, 081102- 081105	L26 (19-Возрождение)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 8,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
320.	4.20	081005, 081104, 081102- 081105	L25 (19-26)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2017 год
321.	4.21	081005, 081104, 081102-	L30 (26-Золотое Поле)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			0,9 км	потребителей Кировского муниципального района	
322.	4.22	081005, 081104, 081102- 081105	L31 (26-32)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 4,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2017 год
323.	4.23	081005, 081104, 081102- 081105	L35 (32-Льговское)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,10 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2017 год
324.	4.24	081005, 081104, 081102- 081105	L34 (32-35)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
325.	4.25	081005, 081104, 081102- 081105	L36 (35-Долинное)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,779 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
326.	4.26	081005, 081104, 081102- 081105	L37 (35-38)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
327.	4.27	081005, 081104, 081102- 081105	L38 (38-Пруды)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
328.	4.28	081005, 081104, 081102-	L39 (38-Добролюбовка)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			0,7 км	потребителей Кировского муниципального района	
329.	4.29	081005, 081104, 081102- 081105	L23 (16- Красносельское)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
330.	4.30	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (29-Жемчужина Крыма)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2025 год
331.	4.31	081005, 081104, 081102- 081105	L08 (8-Узловое)	Кировский муниципальный район, городской округ Феодосия	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района и городского округа Феодосии	2025 год
332.	4.32	081005, 081104, 081102- 081105	L12-1 (11-13)	Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района	2017 год
333.	5.1	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (13-18)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
334.	5.2	081005, 081104, 081102- 081105	L20 (18-Красный Партизан)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
335.	5.3	081005, 081104, 081102-	L21 (18-Удачное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			6,876 км	потребителей Красногвардейского муниципального района	
336.	5.4	081005, 081104, 081102- 081105	L09 (7-Машино)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
337.	5.5	081005, 081104, 081102- 081105	L24 (24-Менделеево)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,593 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
338.	5.6	081005, 081104, 081102- 081105	L27 (26-Заречное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,022 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
339.	5.7	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (Пятихатка- Салгирка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,504 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
340.	5.8	081005, 081104, 081102- 081105	L84 (78-Некрасово)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,681 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2017 год
341.	5.9	081005, 081104, 081102- 081105	L111 (108-Доходное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,544 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
342.	5.10	081005, 081104, 081102- 081105	L03 (2-Стахановка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,656 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
343.	5.11	081005, 081104, 081102- 081105	L08 (4-9)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
344.	5.12	081005, 081104, 081102- 081105	L15 (9-Прямое)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,212 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
345.	5.13	081005, 081104, 081102- 081105	L14 (9-Рогово)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
346.	5.14	081005, 081104, 081102- 081105	L22 (13-23)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,361 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
347.	5.15	081005, 081104, 081102- 081105	L28 (23-Тракторное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,504 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
348.	5.16	081005, 081104, 081102- 081105	L29 (23-Симоненко)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,305 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
349.	5.17	081005, 081104, 081102- 081105	L05 (3-Звездное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 114 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
350.	5.18	081005, 081104,	L11 (7-12)	Красногвардейский муниципальный	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,128 км	промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	
351.	5.19	081005, 081104, 081102-081105	L20 (12-Новоалексеевка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2017 год
352.	5.20	081005, 081104, 081102-081105	L26 (20-Новоивановка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,242 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
353.	5.21	081005, 081104, 081102-081105	L32 (25-33)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,641 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
354.	5.22	081005, 081104, 081102-081105	L36 (33-Новозуевка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,956 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
355.	5.23	081005, 081104, 081102-081105	L37 (33-Искра)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,372 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
356.	5.24	081005, 081104, 081102-081105	L45 (45-Курганное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,841 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
357.	5.25	081005, 081104, 081102-081105	L46 (45-Цветково)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,843 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
358.	5.26	081005, 081104, 081102- 081105	L01 (Заря-2)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 0,815 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
359.	5.27	081005, 081104, 081102- 081105	L02 (2-Заря)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,262 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
360.	5.28	081005, 081104, 081102- 081105	L03 (2-4)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 1,813 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
361.	5.29	081005, 081104, 081102- 081105	L04 (4-Нахимово)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,215 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
362.	5.30	081005, 081104, 081102- 081105	L05 (4-6)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 1,553 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
363.	5.31	081005, 081104, 081102- 081105	L07 (6-Климово)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,38 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
364.	5.32	081005, 081104, 081102- 081105	L06 (6-7)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 4,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
365.	5.33	081005, 081104, 081102- 081105	L11 (9-Новосельцы)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
366.	5.34	081005, 081104, 081102- 081105	L18 (15-19)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,713 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
367.	5.35	081005, 081104, 081102- 081105	L22 (19-Невское)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,387 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
368.	5.36	081005, 081104, 081102- 081105	L23 (19-24)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,272 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
369.	5.37	081005, 081104, 081102- 081105	L25 (24-26)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,912 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
370.	5.38	081005, 081104, 081102- 081105	L28 (26-Красная Долина)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,059 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
371.	5.39	081005, 081104, 081102- 081105	L26 (24-Мускатное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,58 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
372.	5.40	081005, 081104,	L29 (26-30)	Красногвардейский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,431 км	промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	
373.	5.41	081005, 081104, 081102-081105	L32 (30-Проточное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,361 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
374.	5.42	081005, 081104, 081102-081105	L33 (30-Новодолинка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,106 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
375.	5.43	081005, 081104, 081102-081105	L15 (11-16)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 225 мм протяженность 7,287 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
376.	5.44	081005, 081104, 081102-081105	L20 (16-Мироновка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,902 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
377.	5.45	081005, 081104, 081102-081105	L21 (16-Новопокровка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,908 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
378.	5.46	081005, 081104, 081102-081105	L24-1 (Мироновка-Новоникольское)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 5,72 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
379.	5.47	081005, 081104, 081102-081105	L47 (Найденовка-48)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
380.	5.48	081005, 081104, 081102- 081105	L45-1 (44-Найденовка)	Республика Крым, Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 1,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
381.	5.49	081005, 081104, 081102- 081105	L46 (44-Орловка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,828 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
382.	5.50	081005, 081104, 081102- 081105	L48-1 (48-49)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,817 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
383.	5.51	081005, 081104, 081102- 081105	L49 (49-50)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,009 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
384.	5.52	081005, 081104, 081102- 081105	L43-1 (43-44)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 4,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
385.	5.53	081005, 081104, 081102- 081105	L44 (43-Пологи)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
386.	5.54	081005, 081104, 081102- 081105	L42-1 (40-43)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
387.	5.55	081005, 081104, 081102- 081105	L41 (40-Колодезное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,29 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
388.	5.56	081005, 081104, 081102- 081105	L39-1 (39-40)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 3,959 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
389.	5.57	081005, 081104, 081102- 081105	L40 (39-Докучаево)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,254 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
390.	5.58	081005, 081104, 081102- 081105	L38-1 (37-39)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 6,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
391.	5.59	081005, 081104, 081102- 081105	L37 (37-Азов)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,891 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
392.	5.60	081005, 081104, 081102- 081105	L36-1 (32-37)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
393.	5.61	081005, 081104, 081102- 081105	L35 (32-Ровное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
394.	5.62	081005, 081104,	L27-1 (Новоникольское-28)	Красногвардейский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 4,158 км	промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	
395.	5.63	081005, 081104, 081102-081105	L34 (31-Молочное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,963 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
396.	5.64	081005, 081104, 081102-081105	L51 (50-Золотое)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
397.	5.65	081005, 081104, 081102-081105	L50 (49-51)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 5,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
398.	5.66	081005, 081104, 081102-081105	L52 (51-Зерновое)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,158 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
399.	5.67	081005, 081104, 081102-081105	L53 (51-Новокателинковка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 8,791 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
400.	5.68	081005, 081104, 081102-081105	L01 (Дубровское-2)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 10,372 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
401.	5.69	081005, 081104, 081102-081105	L04 (2-Котельниково)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
402.	5.70	081005, 081104, 081102- 081105	L12 (10-Чапаево)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
403.	5.71	081005, 081104, 081102- 081105	L13 (10-14)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
404.	5.72	081005, 081104, 081102- 081105	L16-1 (14- Плодородное)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,014 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
405.	5.73	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (14-Знаменка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,322 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
406.	5.74	081005, 081104, 081102- 081105	L13 (7-14)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 2,93 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2017 год
407.	5.75	081005, 081104, 081102- 081105	L08-1 (7-9)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 3,134 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
408.	5.76	081005, 081104, 081102- 081105	L09 (7-10)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,944 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
409.	5.77	081005, 081104, 081102- 081105	L10 (9-11)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность- 2,426 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
410.	5.78	081005, 081104, 081102- 081105	L14 (11-15)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,36 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
411.	5.79	081005, 081104, 081102- 081105	L19 (15-Владимирово)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,198 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
412.	5.80	081005, 081104, 081102- 081105	L31-1 (28-32)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,12 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
413.	5.81	081005, 081104, 081102- 081105	L30 (28-31)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,21 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
414.	5.82	081005, 081104, 081102- 081105	L44 (Складской комплекс-45)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,769 км	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2025 год
415.	5.83	081005, 081104, 081102- 081105	L29-1 (27-Пятихатка)	Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,928 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красногвардейского муниципального района	2017 год
416.	6.1	081005, 081104,	L13 (9-Тракторное)	Красноперекоский муниципальный	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 3,5 км	промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	
417.	6.2	081005, 081104, 081102-081105	L15 (10-Курганное)	Красноперекопский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	2025 год
418.	6.3	081005, 081104, 081102-081105	L25 (21-Сватово)	Красноперекопский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	2025 год
419.	6.4	081005, 081104, 081102-081105	L22 (18-Шатры)	Красноперекопский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	2025 год
420.	6.5	081005, 081104, 081102-081105	L31 (31-Источное)	Красноперекопский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	2017 год
421.	6.6	081005, 081104, 081102-081105	L29 (29-Новоивановка)	Красноперекопский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	2025 год
422.	6.7	081005, 081104, 081102-081105	L34 (33-35)	Красноперекопский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	2025 год
423.	6.8	081005, 081104, 081102-081105	L35 (35-Новоалександровка)	Красноперекопский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
424.	6.9	081005, 081104, 081102- 081105	L36 (35-Богачевка)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
425.	6.10	081005, 081104, 081102- 081105	L21 (19- Новорыбатское)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
426.	6.11	081005, 081104, 081102- 081105	L20 (18-Пролетарка)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
427.	6.12	081005, 081104, 081102- 081105	L23 (20-Танковое)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
428.	6.13	081005, 081104, 081102- 081105	L24 (20-25)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 8,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
429.	6.14	081005, 081104, 081102- 081105	L25 (25-26)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
430.	6.15	081005, 081104, 081102- 081105	L28 (26-Зеленая Нива)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
431.	6.16	081005, 081104, 081102- 081105	L27 (26-Уткино)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
432.	6.17	081005, 081104, 081102- 081105	L26 (25-27)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
433.	6.18	081005, 081104, 081102- 081105	L29 (27-Крепкое)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
434.	6.19	081005, 081104, 081102- 081105	L30 (27-31)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
435.	6.20	081005, 081104, 081102- 081105	L31 (31-Вишневка)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
436.	6.21	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (31-33)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 7,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
437.	6.22	081005, 081104, 081102- 081105	L33 (33- Красноармейское)	Краснопереконский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Краснопереконского муниципального района	2025 год
438.	6.23	081005, 081104,	L34 (33-Смушкино)	Краснопереконский муниципальный	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 4,5 км	промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	
439.	6.24	081005, 081104, 081102-081105	L35 (33-Надеждино)	Красноперекопский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	2025 год
440.	6.25	081005, 081104, 081102-081105	L12 (10-13)	Красноперекопский муниципальный район, городской округ Армянск	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 9,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей г.о. Армянск и Красноперекопского муниципального района	2025 год
441.	6.26	081005, 081104, 081102-081105	L15 (13-Филатовка)	Красноперекопский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	2025 год
442.	6.27	081005, 081104, 081102-081105	L16 (13-Карпова Балка)	Красноперекопский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	2025 год
443.	6.28	081005, 081104, 081102-081105	Шатры-Знаменка	Красноперекопский муниципальный район	н/д	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Красноперекопского муниципального района	н/д
444.	7.1	081005, 081104, 081102-081105	L15-1 (13-16)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 4,303 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
445.	7.2	081005, 081104, 081102-	L16 (13-Либкнехтовка)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			0,211 км	потребителей Ленинского муниципального района	
446.	7.3	081005, 081104, 081102- 081105	L12-1 (8-13)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 5,561 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
447.	7.4	081005, 081104, 081102- 081105	L07-1 (5-8)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 3,248 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
448.	7.5	081005, 081104, 081102- 081105	L11-1 (8-Тасуново)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,382 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
449.	7.6	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (16-18)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 9,915 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
450.	7.7	081005, 081104, 081102- 081105	L20 (18-Белинское)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,141 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
451.	7.8	081005, 081104, 081102- 081105	L21 (18-22)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,149 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
452.	7.9	081005, 081104, 081102- 081105	L25 (22-Станционное)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,519 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
453.	7.10	081005, 081104, 081102- 081105	L30 (29- Нижнезаморское)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
454.	7.11	081005, 081104, 081102- 081105	L31 (29- Верхнезаморское)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,077 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
455.	7.12	081005, 081104, 081102- 081105	L24 (22-25)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
456.	7.13	081005, 081104, 081102- 081105	L28 (25-29)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,301 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
457.	7.14	081005, 081104, 081102- 081105	L29 (25-30)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,547 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
458.	7.15	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (30-Золотое)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
459.	7.16	081005, 081104, 081102- 081105	L33-1 (30- Новоотрадное)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,103 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
460.	7.17	081005, 081104,	L05 (Войково- Курортное)	Ленинский муниципальный	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 14,182 км	промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	
461.	7.18	081005, 081104, 081102-081105	L13 (11-Осовины)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,818 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
462.	7.19	081005, 081104, 081102-081105	L14 (11-Юркино)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,235 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
463.	7.20	081005, 081104, 081102-081105	L09 (ГТРП-9)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 10,909 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
464.	7.21	081005, 081104, 081102-081105	L12 (10-Челядиново)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,625 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
465.	7.22	081005, 081104, 081102-081105	L10 (9-10)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,997 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
466.	7.23	081005, 081104, 081102-081105	L13 (10-Огоньки)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,673 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
467.	7.24	081005, 081104, 081102-081105	L11 (9-11)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 5,802 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
468.	7.25	081005, 081104, 081102- 081105	L15 (11-15)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 8,328 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
469.	7.26	081005, 081104, 081102- 081105	L18 (15-Костырино)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,97 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
470.	7.27	081005, 081104, 081102- 081105	L14 (11-14)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,879 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
471.	7.28	081005, 081104, 081102- 081105	L28 (24-Вязниково)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
472.	7.29	081005, 081104, 081102- 081105	L24-1 (20-24)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
473.	7.30	081005, 081104, 081102- 081105	L25 (20-Марьевка)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
474.	7.31	081005, 081104, 081102- 081105	L20-1 (16-20)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
475.	7.32	081005, 081104, 081102- 081105	L21 (16-Борисовка)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
476.	7.33	081005, 081104, 081102- 081105	L19 (15-19)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,692 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
477.	7.34	081005, 081104, 081102- 081105	L22 (19-Набережное)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,788 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
478.	7.35	081005, 081104, 081102- 081105	L23 (19-23)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,183 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
479.	7.36	081005, 081104, 081102- 081105	L27 (23-Заветное)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
480.	7.37	081005, 081104, 081102- 081105	L26 (23-Яковенково)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 13,876 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
481.	7.38	081005, 081104, 081102- 081105	L01 (Горностаевка-2)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 0,754 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
482.	7.39	081005, 081104,	L02 (2-Горностаевка)	Ленинский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 2,236 км	промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	
483.	7.40	081005, 081104, 081102-081105	L03 (2-4)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,691 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
484.	7.41	081005, 081104, 081102-081105	L05 (4-Новониколаевка)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,631 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
485.	7.42	081005, 081104, 081102-081105	L06-1 (4-7)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,797 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
486.	7.43	081005, 081104, 081102-081105	L10 (7-Новосёловка)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,12 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
487.	7.44	081005, 081104, 081102-081105	L09 (7-10)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,876 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
488.	7.45	081005, 081104, 081102-081105	L13 (10-Марфовка)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,569 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
489.	7.46	081005, 081104, 081102-081105	L14 (10-Прудниково)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,274 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
490.	7.47	081005, 081104, 081102- 081105	L42 (32-43)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
491.	7.48	081005, 081104, 081102- 081105	L48 (43-Вулкановка)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 14,152 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
492.	7.49	081005, 081104, 081102- 081105	L49 (43-50)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,707 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
493.	7.50	081005, 081104, 081102- 081105	L54 (50-Фонтан)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,848 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
494.	7.51	081005, 081104, 081102- 081105	L24-1 (Останино-25)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм протяженность 3,254 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
495.	7.52	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (25-Зелёный Яр)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,47 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
496.	7.53	081005, 081104, 081102- 081105	L33 (25-Песочное)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,684 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
497.	7.54	081005, 081104, 081102- 081105	L30 (24-Романово)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,955 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
498.	7.55	081005, 081104, 081102- 081105	L09 (5-Королёво)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,75 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
499.	7.56	081005, 081104, 081102- 081105	L57 (54-Заводское)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
500.	7.57	081005, 081104, 081102- 081105	L08 (4-Луговое)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
501.	7.58	081005, 081104, 081102- 081105	L27 (18-28)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,037 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
502.	7.59	081005, 081104, 081102- 081105	L38 (28-Кирово)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,35 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
503.	7.60	081005, 081104, 081102- 081105	L37 (28-Яркое)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 13,56 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
504.	7.61	081005, 081104,	L56 (51-57)	Ленинский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,266 км	промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	
505.	7.62	081005, 081104, 081102-081105	L50-1 (44-51)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,343 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
506.	7.63	081005, 081104, 081102-081105	L51 (44-Ячменное)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
507.	7.64	081005, 081104, 081102-081105	L55-1 (51-Ерофеево)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
508.	7.65	081005, 081104, 081102-081105	L59 (57-Батальное)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,163 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
509.	7.66	081005, 081104, 081102-081105	L60 (57-Южное)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 10,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
510.	7.67	081005, 081104, 081102-081105	L43-1 (36-44)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,246 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
511.	7.68	081005, 081104, 081102-081105	L44 (36-Петрово)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
512.	7.69	081005, 081104, 081102- 081105	L35-1 (26-36)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,65 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
513.	7.70	081005, 081104, 081102- 081105	L34 (26-Фронтное)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 8,848 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
514.	7.71	081005, 081104, 081102- 081105	L45 (37-Каменское)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
515.	7.72	081005, 081104, 081102- 081105	L36 (26-37)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,65 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
516.	7.73	081005, 081104, 081102- 081105	L25-1 (Семисотка-26)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
517.	7.74	081005, 081104, 081102- 081105	L07 (4-8)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 200 мм протяженность 5,95 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
518.	7.75	081005, 081104, 081102- 081105	L11 (8-11)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,061 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
519.	7.76	081005, 081104, 081102- 081105	L16-1 (8-Уварово)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,957 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
520.	7.77	081005, 081104, 081102- 081105	L15 (8-Семисотка)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 200 мм протяженность 9,045 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
521.	7.78	081005, 081104, 081102- 081105	L03-1 (2-4)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 200 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
522.	7.79	081005, 081104, 081102- 081105	L04 (2-5)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 225 мм протяженность 1,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
523.	7.80	081005, 081104, 081102- 081105	L10 (5-11)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 1,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
524.	7.81	081005, 081104, 081102- 081105	L08 (5-Ивановка)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,438 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
525.	7.82	081005, 081104, 081102- 081105	L04-1 (Горностаевка-5)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 4,987 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
526.	7.83	081005, 081104,	L16-1 (14-16)	Ленинский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,814 км	промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	
527.	7.84	081005, 081104, 081102-081105	L17 (14-Пташкино)	Ленинский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 8,484 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2025 год
528.	8.1	081005, 081104, 081102-081105	L92 (79-Кунцево)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,092 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
529.	8.2	081005, 081104, 081102-081105	L93 (79-Михайловка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
530.	8.3	081005, 081104, 081102-081105	L79-1 (66-79)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
531.	8.4	081005, 081104, 081102-081105	L42 (24-43)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,319 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
532.	8.5	081005, 081104, 081102-081105	L23-1 (11-24)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 219 мм протяженность 0,512 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
533.	8.6	081005, 081104, 081102- 081105	L55 (43-Двуречье)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
534.	8.7	081005, 081104, 081102- 081105	L56 (43-57)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
535.	8.8	081005, 081104, 081102- 081105	L71 (57-Кирсановка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
536.	8.9	081005, 081104, 081102- 081105	L72 (57-72)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
537.	8.10	081005, 081104, 081102- 081105	L82 (72-Лиственное)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
538.	8.11	081005, 081104, 081102- 081105	L83 (72-83)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,663 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
539.	8.12	081005, 081104, 081102- 081105	L95 (83-Цветущее)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,111 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
540.	8.13	081005, 081104,	L94 (83-94)	Нижегородский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,27 км	промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	
541.	8.14	081005, 081104, 081102-081105	L100 (94-Родники)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
542.	8.15	081005, 081104, 081102-081105	L101 (94-Охотское)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
543.	8.16	081005, 081104, 081102-081105	L41 (24-Акимовка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,223 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
544.	8.17	081005, 081104, 081102-081105	L24 (11-25)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 219 мм протяженность 3,26 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
545.	8.18	081005, 081104, 081102-081105	L43 (25-44)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,527 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
546.	8.19	081005, 081104, 081102-081105	L57 (44-Лужки)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,202 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
547.	8.20	081005, 081104, 081102-081105	L58 (44-Емельяновка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,821 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
548.	8.21	081005, 081104, 081102- 081105	L44 (25-45)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 219 мм протяженность 2,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
549.	8.22	081005, 081104, 081102- 081105	L59 (45-60)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
550.	8.23	081005, 081104, 081102- 081105	L73 (60-Широкое)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
551.	8.24	081005, 081104, 081102- 081105	L74 (60-74)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
552.	8.25	081005, 081104, 081102- 081105	L84 (74-Зоркино)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,835 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
553.	8.26	081005, 081104, 081102- 081105	L85 (74-Нежинское)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
554.	8.27	081005, 081104, 081102- 081105	L60 (45-61)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 1,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
555.	8.28	081005, 081104, 081102- 081105	L76 (61-76)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 5,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
556.	8.29	081005, 081104, 081102- 081105	L88 (76-Чкалово)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
557.	8.30	081005, 081104, 081102- 081105	L89 (76-89)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
558.	8.31	081005, 081104, 081102- 081105	L75 (61-75)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
559.	8.32	081005, 081104, 081102- 081105	L87 (75-Изобильное)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,96 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
560.	8.33	081005, 081104, 081102- 081105	L86 (75-86)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
561.	8.34	081005, 081104, 081102- 081105	L96 (86-Заливное)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
562.	8.35	081005, 081104,	L97 (86-Степановка)	Нижегородский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,7 км	промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	
563.	8.36	081005, 081104, 081102-081105	L98 (89-Великоселье)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
564.	8.37	081005, 081104, 081102-081105	L99 (89-99)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,038 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
565.	8.38	081005, 081104, 081102-081105	L102 (99-102)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
566.	8.39	081005, 081104, 081102-081105	L105 (102-Пшеничное)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
567.	8.40	081005, 081104, 081102-081105	L104 (102-Сливянка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
568.	8.41	081005, 081104, 081102-081105	L103 (99-103)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
569.	8.42	081005, 081104, 081102-081105	L106 (103-106)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,67 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
570.	8.43	081005, 081104, 081102- 081105	L108 (106-Луговое)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
571.	8.44	081005, 081104, 081102- 081105	L109 (106-Коврово)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
572.	8.45	081005, 081104, 081102- 081105	L107 (103-107)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,744 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
573.	8.46	081005, 081104, 081102- 081105	L110 (107-Любимовка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,591 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
574.	8.47	081005, 081104, 081102- 081105	L111 (107-Дворовое)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
575.	8.48	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (ГГРП-18)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 6,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
576.	8.49	081005, 081104, 081102- 081105	L34 (18-Буревестник)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,321 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
577.	8.50	081005, 081104, 081102- 081105	L33 (18-34)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
578.	8.51	081005, 081104, 081102- 081105	L49 (34-50)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
579.	8.52	081005, 081104, 081102- 081105	L63 (50-Коренное)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,039 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
580.	8.53	081005, 081104, 081102- 081105	L64 (50- Новогригорьевка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
581.	8.54	081005, 081104, 081102- 081105	L50 (34-51)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 3,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
582.	8.55	081005, 081104, 081102- 081105	L66 (51- Владиславовка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
583.	8.56	081005, 081104, 081102- 081105	L65 (51-66)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 6,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
584.	8.57	081005, 081104,	L80 (66-Уютное)	Нижегородский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,8 км	промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	
585.	8.58	081005, 081104, 081102-081105	L09 (ГТТП-Межевое)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
586.	8.59	081005, 081104, 081102-081105	L28 (13-Кукурузное)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,407 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
587.	8.60	081005, 081104, 081102-081105	L12-1 (5-13)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 219 мм протяженность 2,203 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
588.	8.61	081005, 081104, 081102-081105	L13 (5-14)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,88 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
589.	8.62	081005, 081104, 081102-081105	L29 (14-Серово)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,327 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
590.	8.63	081005, 081104, 081102-081105	L27 (13-28)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 159 мм протяженность 2,118 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
591.	8.64	081005, 081104, 081102-081105	L45 (28-Садовое)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 159 мм протяженность 0,508 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
592.	8.65	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (16-Заречье)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,537 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
593.	8.66	081005, 081104, 081102- 081105	L15-1 (6-16)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,159 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
594.	8.67	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (6-Ивановка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,228 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
595.	8.68	081005, 081104, 081102- 081105	L14 (6-Тамбовка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,559 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
596.	8.69	081005, 081104, 081102- 081105	L30 (14-31)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,103 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
597.	8.70	081005, 081104, 081102- 081105	L47 (31-Фрунзе)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,302 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
598.	8.71	081005, 081104, 081102- 081105	L48 (31-Приречное)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,999 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
599.	8.72	081005, 081104, 081102- 081105	L46 (28-47)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,855 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
600.	8.73	081005, 081104, 081102- 081105	L61 (47-Пены)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,147 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
601.	8.74	081005, 081104, 081102- 081105	L62 (47-63)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,63 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
602.	8.75	081005, 081104, 081102- 081105	L77 (63-Дрофино)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,211 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
603.	8.76	081005, 081104, 081102- 081105	L78 (63-78)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,359 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
604.	8.77	081005, 081104, 081102- 081105	L90 (78-Стрепетово)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,538 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
605.	8.78	081005, 081104, 081102- 081105	L91 (78-Ястребки)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,407 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
606.	8.79	081005, 081104,	L04-1 (2-5)	Нижегородский муниципальный	$P \leq 1,2$ МПа Ду 219 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 6,861 км	промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	
607.	8.80	081005, 081104, 081102-081105	L31-1 (16-Тарасовка)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,387 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2025 год
608.	8.81	081005, 081104, 081102-081105	L01 (Нижегородский-2)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 219 мм протяженность 7,437 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
609.	8.82	081005, 081104, 081102-081105	L05 (2-6)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
610.	8.83	081005, 081104, 081102-081105	L10-1 (ГТП-11)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 219 мм протяженность 5,447 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
611.	8.84	081005, 081104, 081102-081105	L03-1 (Нижегородский-ГТП)	Нижегородский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 219 мм протяженность 8,478 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижегородского муниципального района	2017 год
612.	9.1	081005, 081104, 081102-081105	L15 (13-16)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
613.	9.2	081005, 081104, 081102-081105	L17 (16-Зимино)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
614.	9.3	081005, 081104, 081102- 081105	L18 (16-19)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 6,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
615.	9.4	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (14-18)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
616.	9.5	081005, 081104, 081102- 081105	L18 (18-Левитановка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
617.	9.6	081005, 081104, 081102- 081105	L19 (18-Матвеевка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
618.	9.7	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (10-17)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
619.	9.8	081005, 081104, 081102- 081105	L23 (17-Степное)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
620.	9.9	081005, 081104, 081102- 081105	L24 (17-25)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
621.	9.10	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (25-Привольное)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
622.	9.11	081005, 081104, 081102- 081105	L33 (25-Крыловка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
623.	9.12	081005, 081104, 081102- 081105	L26 (18-Сары-Баш)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 18,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
624.	9.13	081005, 081104, 081102- 081105	L27 (18-28)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
625.	9.14	081005, 081104, 081102- 081105	L34 (28-Фрунзе)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
626.	9.15	081005, 081104, 081102- 081105	L35 (28-Выпасное)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
627.	9.16	081005, 081104, 081102- 081105	L03 (2-4)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
628.	9.17	081005, 081104,	L07 (4-8)	Первомайский муниципальный	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,2 км	промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	
629.	9.18	081005, 081104, 081102-081105	L12 (8-Крестьяновка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
630.	9.19	081005, 081104, 081102-081105	L13 (8-Новая Деревня)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
631.	9.20	081005, 081104, 081102-081105	L08 (4-9)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
632.	9.21	081005, 081104, 081102-081105	L15 (9-16)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,35 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
633.	9.22	081005, 081104, 081102-081105	L21 (16-Октябрьское)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
634.	9.23	081005, 081104, 081102-081105	L22 (16-Каменка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
635.	9.24	081005, 081104, 081102-081105	L14 (9-15)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 10,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
636.	9.25	081005, 081104, 081102- 081105	L19 (15-Братское)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
637.	9.26	081005, 081104, 081102- 081105	L20 (15-21)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
638.	9.27	081005, 081104, 081102- 081105	L30 (21-Гвардейское)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
639.	9.28	081005, 081104, 081102- 081105	L31 (21-Еленовка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
640.	9.29	081005, 081104, 081102- 081105	L29 (19-30)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
641.	9.30	081005, 081104, 081102- 081105	L37 (30-Арбузово)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
642.	9.31	081005, 081104, 081102- 081105	L38 (30-Макаровка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
643.	9.32	081005, 081104, 081102- 081105	L19 (16-20)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 315 мм протяженность 2,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
644.	9.33	081005, 081104, 081102- 081105	L22 (20-Тихоновка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
645.	9.34	081005, 081104, 081102- 081105	L23 (20-24)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 315 мм протяженность 4,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
646.	9.35	081005, 081104, 081102- 081105	L24 (24-Кормовое)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
647.	9.36	081005, 081104, 081102- 081105	L25 (24-26)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 7,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
648.	9.37	081005, 081104, 081102- 081105	L26 (26-Сусанино)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,08 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
649.	9.38	081005, 081104, 081102- 081105	L27 (26-28)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 1,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
650.	9.39	081005, 081104,	L28 (28-Панфиловка)	Первомайский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,1 км	промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	
651.	9.40	081005, 081104, 081102-081105	L29 (28-30)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 4,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
652.	9.41	081005, 081104, 081102-081105	L30 (30-Ровное)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
653.	9.42	081005, 081104, 081102-081105	L31 (30-32)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 4,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
654.	9.43	081005, 081104, 081102-081105	L32 (32-Дмитровка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
655.	9.44	081005, 081104, 081102-081105	L33 (32-34)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 1,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
656.	9.45	081005, 081104, 081102-081105	L34 (34-Войково)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
657.	9.46	081005, 081104, 081102-081105	L35 (34-36)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
658.	9.47	081005, 081104, 081102- 081105	L36 (34-Черново)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
659.	9.48	081005, 081104, 081102- 081105	L38 (36-Свердловское)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
660.	9.49	081005, 081104, 081102- 081105	L37 (36-38) .....	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
661.	9.50	081005, 081104, 081102- 081105	L39 (38-Открытое)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
662.	9.51	081005, 081104, 081102- 081105	L40 (38-Каштановка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
663.	9.52	081005, 081104, 081102- 081105	L04 (2-Абрикосовка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Джанкойского муниципального района	2025 год
664.	9.53	081005, 081104, 081102- 081105	L05 (2-6)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,75 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
665.	9.54	081005, 081104, 081102- 081105	L08 (6-Островское)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,15 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
666.	9.55	081005, 081104, 081102- 081105	L09 (6-10)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
667.	9.56	081005, 081104, 081102- 081105	L14 (10-Мельничное)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
668.	9.57	081005, 081104, 081102- 081105	L15 (10-Снегиревка)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,65 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
669.	9.58	081005, 081104, 081102- 081105	L67 (61-Дальнее)	Первомайский муниципальный район, Красногвардейский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,735 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского и Красногвардейского муниципальных районов	2025 год
670.	9.59	081005, 081104, 081102- 081105	L09 (6-10)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 325 мм протяженность 9,505 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
671.	9.60	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (10-18)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 325 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
672.	9.61	081005, 081104, 081102- 081105	L25 (18-Гришино)	Первомайский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 325 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Первомайского муниципального района	2025 год
673.	10.1	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (11-Червоное)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
674.	10.2	081005, 081104, 081102- 081105	L22 (20-Портовое)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
675.	10.3	081005, 081104, 081102- 081105	L12 (9-Молочное)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
676.	10.4	081005, 081104, 081102- 081105	L15 (10-Ветрянка)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
677.	10.5	081005, 081104, 081102- 081105	L07 (6-8)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 8,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
678.	10.6	081005, 081104, 081102- 081105	L08 (8-Чехово)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
679.	10.7	081005, 081104,	L09 (8-10)	Раздольненский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 5,5 км	промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	
680.	10.8	081005, 081104, 081102-081105	L10 (10-Красноармейское)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
681.	10.9	081005, 081104, 081102-081105	L11 (10-12)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 315 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
682.	10.10	081005, 081104, 081102-081105	L13 (12-Воронки)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
683.	10.11	081005, 081104, 081102-081105	L12 (12-13)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 1,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
684.	10.12	081005, 081104, 081102-081105	L14 (13-Овражное)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
685.	10.13	081005, 081104, 081102-081105	L20 (19-Северное)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
686.	10.14	081005, 081104, 081102-081105	L21 (19-Новоселовское)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
687.	10.15	081005, 081104, 081102- 081105	L20 (15-Бахчевка)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
688.	10.16	081005, 081104, 081102- 081105	L12 (8-13)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
689.	10.17	081005, 081104, 081102- 081105	L19 (13-Стерегущее)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
690.	10.18	081005, 081104, 081102- 081105	L02 (2-Каштановка)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
691.	10.19	081005, 081104, 081102- 081105	L12 (9-Коммунарное)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
692.	10.20	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (Воронки- Алексеевка)	Раздольненский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 8,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год
693.	11.1	081005, 081104, 081102- 081105	L09 (6-10)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,406 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
694.	11.2	081005, 081104, 081102- 081105	L15 (10-Порфирьевка)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,691 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
695.	11.3	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (10-Шаумян)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
696.	11.4	081005, 081104, 081102- 081105	L13 (8-Крыловка)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,22 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
697.	11.5	081005, 081104, 081102- 081105	L18 (13-Хуторок)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,84 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
698.	11.6	081005, 081104, 081102- 081105	L04 (4-Огневое)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 114 мм протяженность 6,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
699.	11.7	081005, 081104, 081102- 081105	L06 (6-7)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,373 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
700.	11.8	081005, 081104, 081102- 081105	L09 (7-Шалаши)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,928 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
701.	11.9	081005, 081104,	L08 (7-Солдатское)	Сакский муниципальный	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,315 км	промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	
702.	11.10	081005, 081104, 081102-081105	L05 (3-Лушино)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
703.	11.11	081005, 081104, 081102-081105	L19 (17-Известковое)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,45 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
704.	11.12	081005, 081104, 081102-081105	L05 (5-6)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,09 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
705.	11.13	081005, 081104, 081102-081105	L07 (6-8)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,181 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
706.	11.14	081005, 081104, 081102-081105	L11 (8-Фурманово)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
707.	11.15	081005, 081104, 081102-081105	L12 (8-Шишкино)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
708.	11.16	081005, 081104, 081102-081105	L08 (6-Воробьево)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,302 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
709.	11.17	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (15-Витино)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 90 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
710.	11.18	081005, 081104, 081102- 081105	L10 (5-11)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
711.	11.19	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (11-18)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 10,453 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
712.	11.20	081005, 081104, 081102- 081105	L18 (11-19)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,318 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
713.	11.21	081005, 081104, 081102- 081105	L24 (19-Трудовое)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,63 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
714.	11.22	081005, 081104, 081102- 081105	L25 (19-Вершинное)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
715.	11.23	081005, 081104, 081102- 081105	L26 (19-Крайнее)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,846 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
716.	11.24	081005, 081104, 081102- 081105	L29 (23-Водопойное)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,121 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
717.	11.25	081005, 081104, 081102- 081105	L23 (18-Зерновое)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
718.	11.26	081005, 081104, 081102- 081105	L30 (23-31)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,328 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
719.	11.27	081005, 081104, 081102- 081105	L34 (31-Сизовка)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 5,531 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
720.	11.28	081005, 081104, 081102- 081105	L33 (31-Ильинка)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,901 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
721.	11.29	081005, 081104, 081102- 081105	L21 (Наумовка-22)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,537 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
722.	11.30	081005, 081104, 081102- 081105	L27 (22-Ветровка)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,22 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
723.	11.31	081005, 081104,	L28 (22-29)	Сакский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 3,3 км	промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	
724.	11.32	081005, 081104, 081102-081105	L31 (29-Луговое)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
725.	11.33	081005, 081104, 081102-081105	L32 (29-Виноградово)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
726.	11.34	081005, 081104, 081102-081105	L07 (3-пансионат Прибрежное)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
727.	11.35	081005, 081104, 081102-081105	L23 (20-Низинное)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,954 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2025 год
728.	11.36	081005, 081104, 081102-081105	L22-1 (18-23)	Сакский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,853 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
729.	11.37	081005, 081104, 081102-081105	L01 (Наташино-Новоозерное (в перспективе откл.)	Сакский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 219 мм протяженность 15,013 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
730.	11.38	081005, 081104, 081102- 081105	Наташино-Властное	Сакский муниципальный район	н/д	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	н/д
731.	12.1	081005, 081104, 081102- 081105	L58 (ГРС-4 г. Симферополь-ГГРП)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 325 мм протяженность 0,529 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
732.	12.2	081005, 081104, 081102- 081105	L41-1 (ГТРЦ-40)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 4,731 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского и Белогорского муниципальных районов	2025 год
733.	12.3	081005, 081104, 081102- 081105	L31 (ГГРП-ГГРП)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 325 мм протяженность 1,143 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
734.	12.4	081005, 081104, 081102- 081105	L40-1 (39-ГГРП)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 325 мм протяженность 1,857 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
735.	12.5	081005, 081104, 081102- 081105	L49 (39-Донское)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 89 мм протяженность 0,069 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
736.	12.6	081005, 081104, 081102- 081105	L50-1 (ГГРП-39)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 325 мм протяженность 2,95 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
737.	12.7	081005, 081104, 081102- 081105	L69 (58-Дмитрово)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,051 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
738.	12.8	081005, 081104, 081102- 081105	L70 (58-69)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,904 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
739.	12.9	081005, 081104, 081102- 081105	L80 (69-Спокойное)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,153 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
740.	12.10	081005, 081104, 081102- 081105	L81 (69-80)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,172 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
741.	12.11	081005, 081104, 081102- 081105	L90 (80-89)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,886 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
742.	12.12	081005, 081104, 081102- 081105	L96 (89-Нижне- Курганное)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,291 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
743.	12.13	081005, 081104, 081102- 081105	L97 (89-Верхне- Курганное)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
744.	12.14	081005, 081104,	L91 (80-90)	Симферопольский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 3,92 км	промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	
745.	12.15	081005, 081104, 081102-081105	L98 (90-Давыдово)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,357 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
746.	12.16	081005, 081104, 081102-081105	L99 (90-Кленовка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,223 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
747.	12.17	081005, 081104, 081102-081105	L30 (ГРП-29)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,815 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
748.	12.18	081005, 081104, 081102-081105	L38 (29-Мазанка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
749.	12.19	081005, 081104, 081102-081105	L39 (29-38)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,642 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
750.	12.20	081005, 081104, 081102-081105	L47 (38-Красновка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
751.	12.21	081005, 081104, 081102-081105	L48 (38-47)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
752.	12.22	081005, 081104, 081102- 081105	L56 (47-Леснолесье)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
753.	12.23	081005, 081104, 081102- 081105	L57 (47-56)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
754.	12.24	081005, 081104, 081102- 081105	L67 (56-Опушки)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
755.	12.25	081005, 081104, 081102- 081105	L68 (56-Соловьевка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
756.	12.26	081005, 081104, 081102- 081105	L23 (ГГРП-ГГРП)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 325 мм протяженность 2,941 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
757.	12.27	081005, 081104, 081102- 081105	L24 (ГГРП-23)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
758.	12.28	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (23-Трудовое)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
759.	12.29	081005, 081104, 081102- 081105	L33 (23-32)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 5,959 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
760.	12.30	081005, 081104, 081102- 081105	L42 (32-Строгоновка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,808 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
761.	12.31	081005, 081104, 081102- 081105	L43 (32-42)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,966 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
762.	12.32	081005, 081104, 081102- 081105	L53 (42-Денисовка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,353 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
763.	12.33	081005, 081104, 081102- 081105	L54 (42-53)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,351 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
764.	12.34	081005, 081104, 081102- 081105	L64 (53-Ивановка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,206 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
765.	12.35	081005, 081104, 081102- 081105	L65 (53-64)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,612 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
766.	12.36	081005, 081104,	L75 (64-Дружное)	Симферопольский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 4,679 км	промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	
767.	12.37	081005, 081104, 081102-081105	L76 (64-Лазаревка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,266 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
768.	12.38	081005, 081104, 081102-081105	L19 (ГТП-ГРПШ)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 325 мм протяженность 3,109 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
769.	12.39	081005, 081104, 081102-081105	L20 (18-Краснолесье)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,758 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
770.	12.40	081005, 081104, 081102-081105	L26 (25-Мраморное)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,838 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
771.	12.41	081005, 081104, 081102-081105	L18 (Пионерское-19)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 8,984 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
772.	12.42	081005, 081104, 081102-081105	L21 (19-Привольное)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
773.	12.43	081005, 081104, 081102-081105	L22 (19-Чайковское)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,10 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
774.	12.44	081005, 081104, 081102- 081105	L32-1 (Родниковое- Веселое)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,567 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
775.	12.45	081005, 081104, 081102- 081105	L02 (Дубки-Ключи)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
776.	12.46	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (26-Солнечное)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,654 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
777.	12.47	081005, 081104, 081102- 081105	L36 (33-Живописное)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,661 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
778.	12.48	081005, 081104, 081102- 081105	L20 (Новоандреевка (2)-Сухоречье)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,254 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
779.	12.49	081005, 081104, 081102- 081105	L12 (9-Харитоновка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,995 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
780.	12.50	081005, 081104, 081102- 081105	L42 (38-Демьяновка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,466 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
781.	12.51	081005, 081104, 081102- 081105	L24 (25-Новоселовка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,951 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
782.	12.52	081005, 081104, 081102- 081105	L31 (Курганное- Шафранное)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,427 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
783.	12.53	081005, 081104, 081102- 081105	L08 (Тепловка-9)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,249 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
784.	12.54	081005, 081104, 081102- 081105	L09 (9-10)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,933 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
785.	12.55	081005, 081104, 081102- 081105	L12 (10- Александровка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,329 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
786.	12.56	081005, 081104, 081102- 081105	L11 (10-Ключевое)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,22 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
787.	12.57	081005, 081104, 081102- 081105	L10 (9-Петровка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,192 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
788.	12.58	081005, 081104,	L21-1 (17-Камышинка)	Симферопольский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 0,431 км	промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	
789.	12.59	081005, 081104, 081102-081105	L22 (17-Новозбуурьевка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,332 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
790.	12.60	081005, 081104, 081102-081105	L16-1 (12-17)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,835 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
791.	12.61	081005, 081104, 081102-081105	L15 (12-Трудолюбовка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,422 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
792.	12.62	081005, 081104, 081102-081105	L11-1 (7-12)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,322 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
793.	12.63	081005, 081104, 081102-081105	L18 (14-Клиновка)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
794.	12.64	081005, 081104, 081102-081105	L19 (15-Топольное)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,618 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2025 год
795.	12.65	081005, 081104, 081102-081105	L28 (22-28)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,82 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
796.	12.66	081005, 081104, 081102- 081105	L59 (ГРП-58)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,432 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
797.	12.67	081005, 081104, 081102- 081105	L02 (ГРС-2 г. Симферополь- Симферопольская ТЭЦ)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 426 мм протяженность 1,119 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
798.	12.68	081005, 081104, 081102- 081105	L03 (ГРС-2 г. Симферополь- Симферопольская ТЭЦ)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 1,2$ МПа Ду 426 мм протяженность 1,207 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
799.	12.69	081005, 081104, 081102- 081105	L08 (4-Грэсовский)	Симферопольский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	2017 год
800.	13.1	081005, 081104, 081102- 081105	L12 (7-Лучевое)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,639 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
801.	13.2	081005, 081104, 081102- 081105	L22 (14-23)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,571 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
802.	13.3	081005,	L29 (23-30)	Советский	$P \leq 0,6$ МПа	Строительство газопровода позволит	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081104, 081102- 081105		муниципальный район	Ду 110 мм протяженность 7,5 км	повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	
803.	13.4	081005, 081104, 081102- 081105	L38 (30-Присивашное)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
804.	13.5	081005, 081104, 081102- 081105	L37 (30-Урожайное)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
805.	13.6	081005, 081104, 081102- 081105	L30 (23-31)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
806.	13.7	081005, 081104, 081102- 081105	L39 (31-Марково)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
807.	13.8	081005, 081104, 081102- 081105	L40 (31-Новоселовка)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
808.	13.9	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (10-Лебединка)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
809.	13.10	081005, 081104, 081102-	L26 (19-27)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			0,5 км	потребителей Советского муниципального района	
810.	13.11	081005, 081104, 081102- 081105	L35 (27-Корнеевка)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
811.	13.12	081005, 081104, 081102- 081105	L36 (27-37)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2017 год
812.	13.13	081005, 081104, 081102- 081105	L45 (37-Раздольное)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,604 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2017 год
813.	13.14	081005, 081104, 081102- 081105	L44 (37-45)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,175 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
814.	13.15	081005, 081104, 081102- 081105	L47 (45-Алмазное)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,663 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
815.	13.16	081005, 081104, 081102- 081105	L46 (45-47)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,019 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
816.	13.17	081005, 081104, 081102- 081105	L49 (47-Черноземное)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,763 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год



1	2	3	4	5	6	7	8
817.	13.18	081005, 081104, 081102- 081105	L48 (47-Демьяновка)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,454 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
818.	13.19	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (9-17)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 8,465 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2017 год
819.	13.20	081005, 081104, 081102- 081105	L24 (17-Некрасовка)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2017 год
820.	13.21	081005, 081104, 081102- 081105	L31 (24-32)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,922 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
821.	13.22	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (24-Барсово)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 8,089 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
822.	13.23	081005, 081104, 081102- 081105	L23 (17-24)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,69 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
823.	13.24	081005, 081104, 081102- 081105	L41 (32-Ровенка)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,665 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
824.	13.25	081005, 081104,	L20 (13-Николаевка)	Советский муниципальный	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 3,978 км	промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	
825.	13.26	081005, 081104, 081102-081105	L42 (32-Дмитровка)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
826.	13.27	081005, 081104, 081102-081105	L01 (Пушкино-2)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
827.	13.28	081005, 081104, 081102-081105	L02 (2-3)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
828.	13.29	081005, 081104, 081102-081105	L04 (3-5)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
829.	13.30	081005, 081104, 081102-081105	L08 (5-Маковка)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
830.	13.31	081005, 081104, 081102-081105	L09 (5-10)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
831.	13.32	081005, 081104, 081102-081105	L14 (10-15)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
832.	13.33	081005, 081104, 081102- 081105	L15-1 (10-Восточное)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,66 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
833.	13.34	081005, 081104, 081102- 081105	L19 (15-Шахтино)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
834.	13.35	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (10-17)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
835.	13.36	081005, 081104, 081102- 081105	L21 (17-Ильичево)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,802 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
836.	13.37	081005, 081104, 081102- 081105	L20 (17-Надежда)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
837.	13.38	081005, 081104, 081102- 081105	L05 (3-6)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
838.	13.39	081005, 081104, 081102- 081105	L10 (6-Пушкино)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
839.	13.40	081005, 081104, 081102- 081105	L11 (6- Красногвардейское)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
840.	13.41	081005, 081104, 081102- 081105	L03 (2-4)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 7,534 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
841.	13.42	081005, 081104, 081102- 081105	L07 (4-Лаховка)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
842.	13.43	081005, 081104, 081102- 081105	L06 (4-7)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
843.	13.44	081005, 081104, 081102- 081105	L433 (35-Пчельники)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
844.	13.45	081005, 081104, 081102- 081105	L433 (35-Пруды)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 6,75 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
845.	13.46	081005, 081104, 081102- 081105	L433 (35-Привольное)	Советский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Советского муниципального района	2025 год
846.	14.1	081005, 081104,	L06 (4-Красносельское)	Черноморский муниципальный	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105		район	протяженность 1,1 км	промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	
847.	14.2	081005, 081104, 081102-081105	L12 (8-13)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 325 мм протяженность 7,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2017 год
848.	14.3	081005, 081104, 081102-081105	L18 (13-Маяк)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,33 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
849.	14.4	081005, 081104, 081102-081105	L17 (13-Оленевка)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 325 мм протяженность 1,56 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2017 год
850.	14.5	081005, 081104, 081102-081105	L16 (11-Зайцево)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 114 мм протяженность 4,13 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
851.	14.6	081005, 081104, 081102-081105	L12 (7-13)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 10,75 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
852.	14.7	081005, 081104, 081102-081105	L15 (13-Новоульяновка)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
853.	14.8	081005, 081104, 081102-081105	L16 (13-Водопойное)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						муниципального района	
854.	14.9	081005, 081104, 081102- 081105	L05 (4-6)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
855.	14.10	081005, 081104, 081102- 081105	L07 (6-Озерное)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
856.	14.11	081005, 081104, 081102- 081105	L08 (6-9)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 8,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
857.	14.12	081005, 081104, 081102- 081105	L10 (9-Знаменское)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
858.	14.13	081005, 081104, 081102- 081105	L09 (9-10)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,88 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
859.	14.14	081005, 081104, 081102- 081105	L11 (10-Громово)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
860.	14.15	081005, 081104, 081102- 081105	L12 (10-13)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 10,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
861.	14.16	081005, 081104, 081102- 081105	L13 (13-Окуневка)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,55 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
862.	14.17	081005, 081104, 081102- 081105	L14 (13-Марьино)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
863.	14.18	081005, 081104, 081102- 081105	L07 (4-Хмелево)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,8 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
864.	14.19	081005, 081104, 081102- 081105	L04 (2-Задорное)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,77 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
865.	14.20	081005, 081104, 081102- 081105	L10 (6-Низовка)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,03 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
866.	14.21	081005, 081104, 081102- 081105	L11 (6-Дозорное)	Черноморский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,885 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2025 год
867.	14.22**	08110404	ДКС УКПГ Глебовка	Черноморский муниципальный район	Производитель ность 18 МВт	Строительство дожимной компрессорной станции позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2017 год
868.	14.23**	08110404	УКПГ Глебовка.	Черноморский	По проекту	Реконструкция установки	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	муниципальный район		комплексной подготовки газа «Глебовка» позволит дополнительно извлечь из газа более 40 тыс. т газового конденсата в год	
869.	15.1	081005, 081104, 081102- 081105	L66 (61-Розовый)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,3$ М Ду 110 мм протяженность 3,755 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2025 год
870.	15.2	081005, 081104, 081102- 081105	L53 (52-54)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,467 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2017 год
871.	15.3	081005, 081104, 081102- 081105	L55 (54-Семидворье)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,685 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2025 год
872.	15.4	081005, 081104, 081102- 081105	L54 (54-Санаторий Карасан)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,399 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2017 год
873.	15.5	081005, 081104, 081102- 081105	L51-1 (51-52)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,726 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2017 год
874.	15.6	081005, 081104, 081102- 081105	L52 (51- Солнечногорское)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,25 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2025 год
875.	15.7	081005, 081104, 081102-	L50-1 (48-51)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых	2017 год



1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			1,0 км	потребителей городского округа Алушты	
876.	15.8	081005, 081104, 081102- 081105	L49 (48-Генеральское)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,752 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2025 год
877.	15.9	081005, 081104, 081102- 081105	L47-1 (46-48)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,065 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2017 год
878.	15.10	081005, 081104, 081102- 081105	L48 (46- Малореченское)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,308 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2025 год
879.	15.11	081005, 081104, 081102- 081105	L45-1 (ГГРП-46)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,345 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2017 год
880.	15.12	081005, 081104, 081102- 081105	L46 (ГГРП-Рыбачье)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2025 год
881.	15.13	081005, 081104, 081102- 081105	L43-1 (42-ГГРП)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 10,01 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2017 год
882.	15.14	081005, 081104, 081102- 081105	L44 (42-Приветное)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
883.	15.15	081005, 081104, 081102- 081105	L86 (81-Бондаренково)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2025 год
884.	15.16	081005, 081104, 081102- 081105	L72 (Алушта, гостиничный комплекс «Рабочий уголок»)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,3$ МПа Ду 219 мм протяженность 1,692 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2017 год
885.	15.17	081005, 081104, 081102- 081105	L56-1 (Санаторий «Карасан-57»)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 8,637 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2017 год
886.	15.18	081005, 081104, 081102- 081105	L61 (59-58)	Городской округ Алушта	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 3,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушта	2017 год
887.	16.1	081005, 081104, 081102- 081105	L51-1 (ГТП-52)	Городской округ Джанкой	$P \leq 0,3$ МПа Ду 315 мм протяженность 1,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Джанкой	2017 год
888.	17.2	081005, 081104, 081102- 081105	L03 (ГРС-2 Керчь (с.Аршинцево)-Камыш- Бурунская ТЭЦ)	Ленинский муниципальный район, городской округ Керчь	$P \leq 1,2$ МПа Ду 426 мм протяженность 7,266 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
889.	18.1	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (16-18)	Городской округ Красноперекоск	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Красноперекоска	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
890.	18.2	081005, 081104, 081102- 081105	L19 (18-20)	Городской округ Краснопереконск	$P \leq 0,3$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Краснопереконска	2025 год
891.	19.1	081005, 081104, 081102- 081105	L11 (7-Грушевка)	Городской округ Судак, Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,4 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
892.	19.2	081005, 081104, 081102- 081105	L12 (7-Холодовка)	Городской округ Судак, Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,884 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
893.	19.3	081005, 081104, 081102- 081105	L34 (33-Междуречье)	Городской округ Судак	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,634 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судак	2025 год
894.	19.4	081005, 081104, 081102- 081105	L35 (33-Ворон)	Городской округ Судак	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 3,695 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
895.	19.5	081005, 081104, 081102- 081105	L14 (8-Солнечная Долина)	Городской округ Судак	$P \leq 0,6$ МПа Ду 280 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
896.	19.6	081005, 081104, 081102- 081105	L03 (2-Миндальное)	Городской округ Судак	$P \leq 0,6$ МПа Ду 280 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судак	2025 год
897.	19.7	081005, 081104,	L05 (Суук-Су мкр-6)	Городской округ Судак	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105			протяженность 4,384 км	промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	
898.	19.8	081005, 081104, 081102- 081105	L09 (6-Дачное)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
899.	19.9	081005, 081104, 081102- 081105	L10 (6-11)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 9,245 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
900.	19.10	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (11-Лесное)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,563 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
901.	19.11	081005, 081104, 081102- 081105	L17 (11-Переваловка)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 5,065 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
902.	19.12	081005, 081104, 081102- 081105	L30-1 (30-пансионат «Солнечный камень»)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 108 мм протяженность 1,367 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
903.	19.13	081005, 081104, 081102- 081105	L37 (34-Морское)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
904.	19.14	081005, 081104, 081102- 081105	L40 (37-Громовка)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,498 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						Судака	
905.	19.15	081005, 081104, 081102- 081105	L03 (2-4)	Городской округ Судака, городской округ Феодосия	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 4,0 км	строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городских округов Феодосии и Судака	2025 год
906.	19.17	081005, 081104, 081102- 081105	L32 (32-33)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,91 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
907.	19.19	081005, 081104, 081102- 081105	L27 (25-28)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 200 мм протяженность 2,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2017 год
908.	19.20	081005, 081104, 081102- 081105	L31-1 (32-30)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,872 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2017 год
909.	19.21	081005, 081104, 081102- 081105	L33-1 (34-32)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 1,6 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2017 год
910.	19.22	081005, 081104, 081102- 081105	L04 (2-5)	Городской округ Судака	$P \leq 0,3$ МПа Ду 355 мм протяженность 1,425 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
911.	19.23	081005, 081104, 081102- 081105	L07 (5-8)	Городской округ Судака	$P \leq 0,3$ МПа Ду 355 мм протяженность 3,574 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
912.	19.24	081005, 081104, 081102- 081105	L15 (8-Прибрежное)	Городской округ Судак	$P \leq 0,6$ МПа Ду 280 мм протяженность 3,373 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
913.	19.25	081005, 081104, 081102- 081105	L08 (5-Богатовка)	Городской округ Судак	$P \leq 0,6$ МПа Ду 280 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
914.	19.26	081005, 081104, 081102- 081105	L38 (Морское-34)	Городской округ Судак, городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 0,3 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2017 год
915.	19.27	081005, 081104, 081102- 081105	L39-1 (37-40)	Городской округ Судак	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 5,974 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2017 год
916.	19.28	081005, 081104, 081102- 081105	L41-1 (40-42)	Городской округ Судак, городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 5,228 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судак	2017 год
917.	19.29	081005, 081104, 081102- 081105	L42 (40-Зеленогорье)	Городской округ Судак, городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 7,27 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
918.	19.30	081005, 081104, 081102- 081105	L36-1 (34-37)	Городской округ Судак	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 0,412 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2017 год
919.	19.31	081005, 081104,	L29 (29-30)	Городской округ Судак	$P \leq 0,6$ МПа Ду 180 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105			протяженность 1,534 км	промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	
920.	19.32	081005, 081104, 081102- 081105	L28 (28-29)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 159 мм протяженность 1,193 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2017 год
921.	19.33	081005, 081104, 081102- 081105	L01 (Судака-2)	Городской округ Судака	$P \leq 0,6$ МПа Ду 400 мм протяженность 5,944 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
922.	20.1	081005, 081104, 081102- 081105	L07 (6-8)	Городской округ Феодосия, Кировский муниципальный район	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 11,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Кировского муниципального района и городского округа Феодосии	2025 гд
923.	20.2	081005, 081104, 081102- 081105	L04 (4-Щебетовка)	Городской округ Феодосия	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,05 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Феодосия	2017 год
924.	20.3	081005, 081104, 081102- 081105	L05 (4-Курортное)	Городской округ Феодосия	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 4,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Феодосии	2025 год
925.	20.4	081005, 081104, 081102- 081105	L18 (11-Наниково)	Городской округ Феодосия	$P \leq 1,2$ МПа Ду 108 мм протяженность 2,739 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Феодосии	2025 год
926.	20.5	081005, 081104, 081102-	L19 (12-Южное)	Городской округ Феодосия	$P \leq 1,2$ МПа Ду 108 мм протяженность	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081105			0,67 км	потребителей городского округа Феодосии	
927.	20.6	081005, 081104, 081102- 081105	L30-1 (29- Виноградное)	Городской округ Феодосия	$P \leq 1,2$ МПа Ду 114 мм протяженность 2,254 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Феодосии	2025 год
928.	20.7	081005, 081104, 081102- 081105	L16 (10-Степное)	Городской округ Феодосия	$P \leq 1,2$ МПа Ду 108 мм протяженность 2,67 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Феодосии	2025 год
929.	20.8	081005, 081104, 081102- 081105	L28 (27-29)	Городской округ Феодосия	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 2,393 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Феодосии	2025 год
930.	20.9	081005, 081104, 081102- 081105	L31 (29-Пионерское)	Городской округ Феодосия	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,009 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Феодосии	2025 год
931.	21.1	081005, 081104, 081102- 081105	L114 (Краснокаменка- 111)	Городской округ Ялта, городской округ Алушта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 4,164 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городских округов Алушты, Ялты	2017 год
932.	21.2	081005, 081104, 081102- 081105	L151 (Веселое-148)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 400 мм протяженность 0,627 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
933.	21.3	081005, 081104, 081102- 081105	L152 (148-152)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 1,514 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год



1	2	3	4	5	6	7	8
934.	21.4	081005, 081104, 081102- 081105	L159 (156-159)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 2,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
935.	21.5	081005, 081104, 081102- 081105	L155 (153-Пансионат «Мрия»)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,089 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
936.	21.6	081005, 081104, 081102- 081105	L150-1 (148- Оползневое)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 125 мм протяженность 3,059 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2025 год
937.	21.7	081005, 081104, 081102- 081105	L153-1 (152-153)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 1,584 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
938.	21.8	081005, 081104, 081102- 081105	L160-1 (156-Пансионат «Зори Украины»)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 125 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
939.	21.9	081005, 081104, 081102- 081105	L162 (159-Парковое, Бекетово)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,122 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2025 год
940.	21.10	081005, 081104, 081102- 081105	L156-1 (153-156)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 0,736 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
941.	21.11	081005, 081104,	L154 (152-154)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
		081102-081105			протяженность 0,643 км	промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	
942.	21.12	081005, 081104, 081102-081105	L158 (154-Кацивели)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2025 год
943.	21.13	081005, 081104, 081102-081105	L157 (154-Понизовка)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,188 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2025 год
944.	21.14	081005, 081104, 081102-081105	L147 (147-145)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 1,732 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
945.	21.15	081005, 081104, 081102-081105	L146 (145-Симеиз)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 0,254 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2025 год
946.	21.16	081005, 081104, 081102-081105	L145 (145-143)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 4,212 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
947.	21.17	081005, 081104, 081102-081105	L144 (143-Алупка)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 160 мм протяженность 0,1 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2025 год
948.	21.18	081005, 081104, 081102-081105	L143 (143-140)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 3,538 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						Ялты	
949.	21.19	081005, 081104, 081102- 081105	L148 (148-147)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 400 мм протяженность 1,208 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
950.	21.20	081005, 081104, 081102- 081105	L149 (147-пгт Голубой Залив)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,3$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,5 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
951.	21.21	081005, 081104, 081102- 081105	L163-1 (161-Береговое)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 125 мм протяженность 0,387 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2025 год
952.	21.22	081005, 081104, 081102- 081105	L166 (164- п. Олива)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 110 мм протяженность 1,164 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
953.	21.23	081005, 081104, 081102- 081105	L167 (165-п. Санаторное)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 125 мм протяженность 0,267 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2025 год
954.	21.24	081005, 081104, 081102- 081105	L161 (159-161)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 315 мм протяженность 1,436 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
955.	21.25	081005, 081104, 081102- 081105	L165 (164-165)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 4,005 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
956.	21.26	081005, 081104, 081102- 081105	L164 (161-164)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,259 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год
957.	21.27	081005, 081104, 081102- 081105	L168 (165-Форос)	Городской округ Ялта	$P \leq 0,6$ МПа Ду 225 мм протяженность 2,7 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Газотранспортная система Республики Крым ( P ≥1,2 МПа)</b>							
1	1.54**	08110405	ГРС Вилино	Бахчисарайский муниципальный район	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Бахчисарайского муниципального района	2017 год
2	2.139**	081005, 081104, 081102- 081105	от г/о к ГРС Белогорск до ГРС Морское	Белогорский муниципальный район, городской округ Судак	P≥1,2 МПа Ду 500 мм протяженность 35,0 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	-
3	2.140**	081005, 081104, 081102- 081105	ГРС Белогорск - ГРС №4 Симферополь	Белогорский муниципальный район, Симферопольский муниципальный район	P≥1,2 МПа Ду 325 мм протяженность 38,9 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Симферопольского муниципального района	-
4	7.85**	08110405	ГРС-1 Керчь (с. Войково)	Ленинский муниципальный район	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
5	7.86**	08110405	ГРС-2 Керчь (с. Аршинцево)	Ленинский муниципальный район	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
6	8.85**	08110405	ГРС Нижнегорский	Нижнегорский муниципальный район	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Нижнегорского муниципального района	2017 год
7	10.21**	08110405	ГРС Нива	Раздольненский муниципальный район	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Раздольненского муниципального района	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
8	11.39**	08110405	ГРС Евпатория	Городской округ Евпатория	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Евпатории	2017 год
9	11.40**	08110405	ГРС Наташино	Сакский муниципальный район	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
10	11.41**	08110405	ГРС Колоски	Сакский муниципальный район	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
11	11.42**	08110405	ГРС Новоозерная	Сакский муниципальный район	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Сакского муниципального района	2017 год
12	12.70**	08110405	ГРС-1 г.Симферополь	Городской округ Симферополь	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Симферополь	2017 год
13	12.71**	08110405	ГРС-2 г.Симферополь	Городской округ Симферополь	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Симферополь	
14	14.22**	08110404	ДКС УКПГ Глебовка	Черноморский муниципальный район	Производительность 18 МВт	Строительство дожимной компрессорной станции позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Черноморского муниципального района	2017 год
15	14.23**	08110404	УКПГ Глебовка.	Черноморский	По проекту	Реконструкция установки	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	муниципальный район		комплексной подготовки газа «Глебовка» позволит дополнительно извлечь из газа более 40 тыс. т газового конденсата в год	
16	15.19**	08110405	ГРС Запрудное	Городской округ Алушта	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2017 год
17	15.20**	08110405	ГРС Алушта	Городской округ Алушта	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Алушты	2017 год
18	17.1**	081005, 081104, 081102- 081105	Газопровод-отвод к ГРС-3 (завод Альтцем)	Ленинский муниципальный район	$P \geq 1,2$ МПа Ду 159 мм протяженность 13,2 км	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Ленинского муниципального района	2017 год
19	17.3**	081005, 081104, 081102- 081105	ГРС-1 - ГРС-2	Городской округ Керчь, Ленинский муниципальный район	$P \geq 1,2$ МПа	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Керчи и Ленинского муниципального района	2017 год
20	19.34**	08110405	ГРС Морское	Городской округ Судак	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Судака	2025 год
21	21.28**	08110405	ГРС Ялта	Городской округ Ялта	По проекту	Реконструкция ГРС позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Ялты	2017 год

## **5.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов газотранспортной системы Республики Крым**

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 трубопроводах в соответствии с правилами охраны трубопроводов устанавливаются охранные зоны газопроводов.

Охранные зоны сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением от 1,2 мегапаскаля и ниже, должны проектироваться в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878.

Для сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением от 1,2 мегапаскаля и ниже, 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, охранный 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 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.

В соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов в соответствии с Приложением 4 к п. 2.7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 предусматривается установление санитарных разрывов (санитарных полос

отчуждения) для газопроводов:

**Рекомендуемые минимальные разрывы от газопроводов низкого давления**

Элементы застройки	Расстояние в м
Многэтажные жилые и общественные здания	50
Малозэтажные жилые здания, теплицы, склады	20
Водопроводные насосные станции, водозаборные и очистные сооружения, артскважины*	30

\* При этом должны быть учтены требования организации 1, 2 и 3 поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения.

**Газораспределительные станции**

Согласно СНиП 2,05.06-85 «Магистральные трубопроводы», расстояния от ГРС до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений следует принимать в зависимости от класса и диаметра газопроводов

**Минимальные расстояния от ГРС**

Минимальные расстояния, м	
От ГРС	
Класс газопровода	
II	II

**6.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения электроснабжения, теплоснабжения, необходимых для осуществления полномочий: «Утверждение и реализация региональных программ в области энергосбережения», полномочий в сфере теплоснабжения, предусмотренных Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года №190-ФЗ**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Электроснабжение</b>							
1.	10.	08110110	Реконструкция с расширением Камыш-Бурунской ТЭЦ с установкой ПГУ	Городской округ Керчь	ПГУ мощностью 120 МВт – установка четырех газовых турбин ГТЭС-25П с генератором типа ТТК-32-2УЗ и двух паровых турбин Т-10/15-3,4/0,2 с генератором типа ТТК-16-2УЗ-П	Обеспечение надежного тепло- и электроснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Керчи	2016-2020 годы
2.	3.	08110138	Строительство заходов ВЛ 110 кВ «Камыш-Бурун – Марат» на Камыш-Бурунскую ТЭЦ	Городской округ Керчь	110 кВ протяженность 2х1 км	Для выдачи в сеть мощности новой очереди Камыш-Бурунской ТЭЦ с увеличением мощности ТЭЦ до 120 МВт	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	70.	08110137	Строительство заходов ВЛ 110 кВ «Камыш-Бурун – Очистные сооружения» на Камыш-Бурунскую ТЭЦ	Городской округ Керчь	110 кВ протяженность 2x1 км	Для выдачи в сеть мощности новой очереди Камыш-Бурунской ТЭЦ с увеличением мощности ТЭЦ до 120 МВт	2016-2020 годы
4.	4.	08110138	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ «Камыш-Бурун – Альтцем»	Городской округ Керчь	110 кВ протяженность 2,0 км	Для электроснабжения цементного завода ООО «Альтцем»	2016-2020 годы
5.	16.	08110124	Реконструкция ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ «Камыш-Бурун»	Городской округ Керчь	220/110 кВ	Реконструкция ОРУ 110 кВ для присоединения двухцепной ВЛ 110 кВ «Камыш-Бурун – Альтцем»	2016-2020 годы
6.	36.	08110117	Строительство ПС 110 кВ (расширение Камыш-Бурунской ТЭЦ)	Городской округ Керчь	110/10/6 кВ	Для присоединения новой очереди Камыш-Бурунской ТЭЦ с увеличением мощности ТЭЦ на 120 МВт	
7.	37.	08110117	Строительство ПС 110 кВ «Альтцем»	Ленинский муниципальный район, с Приозерное	110 кВ	Для электроснабжения цементного завода ООО «Альтцем»	
8.	9.	08110110	Реконструкция с расширением Симферопольской ТЭЦ с установкой ПГУ	Городской округ Симферополь	ПГУ мощностью 230 МВт – одна газотурбинная установка ГТЭ-160 с генератором типа ТЗФГ-180-2 и одна паровая турбина Т-63/76-8,8 с генератором типа ТФ-80-2УЗ	Обеспечение надежного тепло- и электроснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Симферополя	2016-2020 годы
9.	9.	08110110	Реконструкция с расширением Симферопольской ТЭЦ с установкой ПГУ	Городской округ Симферополь	Две ПГУ мощностью 110 МВт каждая	Обеспечение надежного тепло- и электроснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
						Симферополя	
10.	72.	08110137	Строительство заходов ВЛ-110 кВ Симферопольская – Кубанская на Симферопольскую ПГУ-ТЭС с образованием ВЛ-110 кВ Симферопольская ПГУ – ТЭС – Кубанская и ВЛ-110 кВ Симферопольская ПГУ – ТЭС – Симферопольская №1	Городской округ Симферополь	110 кВ 2x2,5 км	Выдача мощности Симферопольской ПГУ – ТЭС мощностью 470 МВт	2016-2018 годы
11.	73.	08110137	Строительство заходов ВЛ-110 кВ Симферопольская – Восточная на Симферопольскую ПГУ-ТЭС с образованием ВЛ-110 кВ Симферопольская ПГУ – ТЭС – Восточная и ВЛ-110 кВ Симферопольская ПГУ – ТЭС – Симферопольская №2	Городской округ Симферополь	110 кВ протяженность 2x2,5 км	Выдача мощности Симферопольской ПГУ – ТЭС мощностью 470 МВт	2016-2018 годы
12.	74.	08110137	Строительство заходов ВЛ-110 кВ Симферопольская – Марьино на Симферопольскую ПГУ-ТЭС с образованием ВЛ-110 кВ Симферопольская	Городской округ Симферополь	110 кВ протяженность 2x2,5 км	Выдача мощности Симферопольской ПГУ – ТЭС мощностью 470 МВт	2016-2018 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			ПГУ – ТЭС – Марьино и ВЛ-110 кВ Симферопольская ПГУ – ТЭС – Симферопольская №3				
13.	75.	08110137	Строительство ВЛ-110 кВ Симферопольская ПГУ-ТЭС- Симферопольская №4	Городской округ Симферополь	110 кВ протяженность 3 км	Выдача мощности Симферопольской ПГУ – ТЭС мощностью 470 МВт	2016-2018 годы
14.	76.	08110137	Строительство ВЛ-110 кВ Симферопольская – Южная	Городской округ Симферополь	110 кВ протяженность 22 км	Выдача мощности Симферопольской ПГУ – ТЭС мощностью 470 МВт	2016-2018 годы
16.	78.	08110137	Реконструкция с заменой провода ВЛ- 110 кВ Симферопольская – Центральная	Городской округ Симферополь	110 кВ протяженность 19,2 км	Выдача мощности Симферопольской ПГУ – ТЭС мощностью 470 МВт	2016-2018 годы
17.	79.	08110137	Реконструкция с заменой провода ВЛ- 110 кВ Симферопольская ПГУ-ТЭС – Симферопольская №1	Городской округ Симферополь	110 кВ протяженность 0,5 км	Выдача мощности Симферопольской ПГУ – ТЭС мощностью 470 МВт	2016-2018 годы
18.	80.	08110137	Реконструкция с заменой провода ВЛ- 110 кВ Симферопольская ПГУ-ТЭС – Симферопольская №2	Городской округ Симферополь	110 кВ протяженность 0,5 км	Выдача мощности Симферопольской ПГУ – ТЭС мощностью 470 МВт	2016-2018 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	81.	08110137	Реконструкция с заменой провода ВЛ-110 кВ Симферопольская ПГУ-ТЭС – Симферопольская №3	Городской округ Симферополь	110 кВ протяженность 0,5 км	Выдача мощности Симферопольской ПГУ-ТЭС мощностью 470 МВт	2016-2018 годы
20.	11.	08110110	Реконструкция с расширением ТЭЦ – Сакских тепловых сетей с установкой ПГУ	Городской округ Саки	ПГУ мощностью 60 МВт	Обеспечение надежного тепло- и электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2016-2020 годы
21.	11.	08110110	Реконструкция с расширением ТЭЦ Сакских тепловых сетей с установкой ПГУ	Городской округ Саки	ПГУ мощностью 60 МВт – установка двух газовых турбин ГТЭС-25П с генератором типа ТТК-32-2У3 и паровой турбины Т-10/15-3,4/0,12 с генератором типа ТТК-16-2У3-П	Обеспечение надежного тепло-и электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2016-2020 годы
22.	102.	08110137	Реконструкция ВЛ 110 кВ «ПС Саки – ОРУ ТЭЦ Сакских тепловых сетей – ПС Кристалл – ПС Холодильник – ПС Евпатория»	Сакский муниципальный район, городской округ Саки, городской округ Евпатория	Замена провода на АС-240 протяженность 29,1 км	Для выдачи мощности нового блока ПГУ-60 МВт ТЭЦ Сакских тепловых сетей	2016-2018 годы
23.	13.	08110107	Строительство генерирующих мощностей на базе газопоршневых установок (ТЭС ГПУ)	Джанкойский муниципальный район, Колоски	ГПУ мощностью 24 МВт	Строительство объекта генерации (электростанции) на базе газопоршневых когенерационных установок общей мощностью 24 МВт для выработки электрической и	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						тепловой энергии для собственных нужд потребителей Джанкойского района	
24.	12.	08110107	Строительство генерирующих мощностей на базе газопоршневых установок (ТЭС ГПУ)	Джанкойский муниципальный район, Маслово	ГПУ мощностью 16 МВт	Строительство объекта генерации (электростанции) на базе газопоршневых когенерационных установок общей мощностью 16 МВт для выработки электрической и тепловой энергии для собственных нужд потребителей Джанкойского района	2030 год
25.	14.	08110107	Строительство генерирующих мощностей на базе газопоршневых установок (ТЭС ГПУ)	Городской округ Симферополь, г. Симферополь	ГПУ мощностью 94 МВт	Строительство комплекса газопоршневой установки суммарной мощностью 94 МВт электрической мощности на объекте котельной ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	2030 год
26.	5.	08110138	Строительство двухцепных заходов 110 кВ «Феодосийская – Старый Крым» с отпайкой на ПС 110 кВ «Восход» на ПС 220/110 кВ «Кафа» с образованием следующих ВЛ 110 кВ: «Кафа – Старый	Городской округ Феодосия	110 кВ протяженность 4х3,5 км	Для присоединения к ПС 220/110 кВ «Кафа» ПС 220 кВ «Феодосийская», ПС 110 кВ «Старый Крым», «Восход», «Лысогорская», «Новопланерская (Юнга)»	2016-2020 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
			Крым»; «Кафа – Феодосийская»; «Кафа – Восход» с отпайкой на ПС 110 кВ «Лысогорская»; «Кафа – Юнга (Новопланерская)»				
27.	6.	08110124	Строительство ПС 110 кВ «Юнга (Новопланерская)»	Городской округ Феодосия	Будет уточнено специализированным проектом	Для электроснабжения потребителей городского округа Феодосии	2016-2020 годы
28.	77	08110138	Строительство ВЛ 110 кВ «Юнга (Новопланерская)» – Коктебель	Городской округ Феодосия	110 кВ протяженность 7 км	Повышение надежности электроснабжения потребителей городского округа Феодосии	2016-2017
29.	7.	08110138	Строительство ВЛ 110 кВ «Мельничная – Островская»	Первомайский муниципальный район	110 кВ протяженность 3,8 км	Для присоединения ПС 110 кВ «Мельничная» к ПС «Островская»	2030 год
30.	8.	08110138	Реконструкция транзита 110 кВ Севастополь – Ялта – Алушта-Судак с за- меной опор одноцепной линии электропередачи на двухцепную с подвеской на первом этапе к 2018 г. одной цепи (провод марки АС-240); подвеска вто- рой цепи с пе- реорганизацией присоединения подстанций рассматриваемого	г.Севастополь, городской округ Ялта, городской округ Алушта, городской округ Судак	110 кВ протяженность 180 км	Повышение надежности электроснабжения потребителей г.Севастополь и ЮБК	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			транзита - к 2020 году				
31.	17.	08110124	Реконструкция ПС 110 кВ «Дарсан»	Городской округ Ялта	110 кВ 2x25 МВА	Обеспечение надежного электроснабже- ния промышленных и бытовых потребителей	2016-2020 годы
32.	18.	08110124	Строительство ПС 110 кВ «Мельничная»	Первомайский муниципальный район	110 кВ	Для присоединения СЭС ООО «Омега Пивви» мощностью 19 МВт и СЭС ООО «Омега Солар» мощностью 26 МВт	2030 год
33.	19.	08110124	Реконструкция ПС 110 кВ «Малореченское»	Городской округ Алушта, село Малореченское	110 кВ	Замена аккумуляторной батареи АБ	2016-2020 годы
34.	20.	08110124	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Массандра»	Городской округ Ялта, пгт Массандра	110/10 кВ	Замена масляного выключателя МКП-110 кВ "СВМ" на блок элегазовых выключателей ЭВ-110кВ + релейная защита и автоматика РЗА	2016-2020 годы
35.	21.	08110124	Реконструкция ПС 110 кВ «Белогорская»	Белогорский муниципальный район, г. Белогорск	110 кВ	Замена ВМ-110 кВ ВЛ «Нижегорск» на ЭВ-110 кВ	2016-2020 годы
36.	22.	08110124	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Скворцово»	Симферопольский район, пос. Скворцово	110/10 кВ	Установка СВЭ-110 и ТТ-110	2016-2020 годы
37.	23.	08110124	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Шахра»	Городской округ Алушта, пос. Малый маяк	110/10 кВ	Замена физически и морально устаревшего оборудования для обеспечения надежной работы ПС	2016-2020 годы
38.	24.	08110124	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Саки»	Городской округ Саки	110/10 кВ	Замена МВ-10кВ на ВВ- 10 кВ в комплекте с	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
						устройствами РЗА, ТТ-10 и ОПН-10 кВ перевод оперативного тока ПС с 110 В на 220 В; восстановление строительной части, освещения; установка ОПН-10 кВ на отходящих линиях 10 кВ	
39.	25.	08110124	Реконструкция ПС 110 кВ «Гурзуф»	Городской округ Ялта, пгт Гурзуф	110 кВ	Замена щита постоянного тока ЩПТ и щита собственных нужд ЩСН	2016-2020 годы
40.	26.	08110124	Реконструкция ПС 110 кВ «Капель»	Городской округ Судак	110 кВ	Замена щита постоянного тока ЩПТ	2016-2020 годы
41.	27.	08110124	Реконструкция ПС 110 кВ «Земляника»	Бахчисарайский муниципальный район, с. Почтовое	110 кВ	Замена Т-1 16 МВА на 6,3 МВА перевезенного с ПС 110 кВ «Артек»	2016-2020 годы
42.	28.	08110124	Реконструкция ПС 110/35 кВ «Евпатория»	Городской округ Евпатория	110/35 кВ	Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю	2016-2020 годы
43.	29.	08110124	Реконструкция ПС 110/35 кВ «Мойнаки»	Городской округ Евпатория	110/35 кВ	Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю	2016-2020 годы
44.	30.	08110124	Реконструкция ПС 110 кВ «Центральная»	Городской округ Симферополь	110 кВ	Установка релейной защиты и автоматики РЗА с установкой аппаратуры каналов автоматики, 440 450 Гц, АКА-16 - 1 шт., микропроцессорное устройство ДФЗ 220В, 5А - 2 шт., ПВЗ - 2 шт., панели типа ПКР	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
						2400x800x550 мм ПКР-2 (или аналогичные панели) - 3 шт	
45.	31.	08110124	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Судак»	Городской округ Евпатория	110/10 кВ	Реконструкция с устройством постоянного оперативного тока	2016-2020 годы
46.	32.	08110124	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Подгорная»	Городской округ Феодосия	110/35/10 кВ	Реконструкция с устройством постоянного оперативного тока	2016-2020 годы
47.	33.	08110124	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Набережная»	Городской округ Симферополь	110/10 кВ	Реконструкция с устройством постоянного оперативного тока	2016-2020 годы
48.	71.	08110124	Реконструкция ПС 110 кВ Лучистое (расширение)	Городской округ Алушта	110 кВ 6,3+10 МВА	Повышение надежности электрообеспечения потребителей ЮБК	2016-2020 годы
49.	82.	08110124	Строительство ПС 110/10 кВ «Аэропорт»	Симферопольский муниципальный район	110/10 кВ 2x25 МВА	Электрообеспечение энергопринимающих установок мощностью 24,5 МВт ООО «Международный аэропорт «Симферополь»	2016-2017 годы
50.	83.	08110137	Строительство заходов ВЛ-110 кВ Симферопольская ТЭЦ-Жаворонки на ПС 110/10 кВ «Аэропорт»	Симферопольский муниципальный район	110 кВ протяженность 2x4,6 км	Электрообеспечение энергопринимающих установок мощностью 24,5 МВт ООО «Международный аэропорт «Симферополь»	2016-2017 годы
51.	84.	08110124	Строительство ПС 110/10 кВ Перевальное-2	Симферопольский муниципальный район, с. Перевальное	110/10 кВ 2x10 МВА	Электрообеспечение энергопринимающих установок мощностью 8,2 МВт Министерства	2016-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
						обороны Российской Федерации»	
52.	85.	08110137	Строительство отпайки ВЛ-110 кВ Доброе – Перевальное на ПС 110/10 кВ Перевальное-2	Симферопольский муниципальный район, с. Перевальное	110 кВ протяженность 1,0 км	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 8,2 МВт Министерства обороны Российской Федерации»	2016-2017 годы
53.	86.	08110137	Строительство отпайки ВЛ-110 кВ Алушта – Перевальное на ПС 110/10 кВ Перевальное-2	Симферопольский муниципальный район, с. Перевальное	110 кВ протяженность 1,0 км	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 8,2 МВт Министерства обороны Российской Федерации»	2016-2017 годы
54.	41.	08110125	Реконструкция ПС 35 кВ «Тарханкут»	Черноморский муниципальный район, пос. Черноморское	35 кВ		2016-2020 годы
55.	42.	08110125	Реконструкция ПС 35 кВ «Ново - Федоровка»	Кировский муниципальный район, с. Ореховка	35 кВ	Установка устройств компенсации емкостного тока замыкания на землю	2016-2020 годы
56.	43.	08110125	Реконструкция ПС 35 кВ «Ново-Ульяновка»	Черноморский муниципальный район, с. Новоульяновка	35 кВ	Реконструкция с увеличением мощности	2016-2020 годы
57.	44.	08110125	Реконструкция ПС 35 кВ «Красносельское»	Черноморский муниципальный район, с. Красносельское	35 кВ	Реконструкция с увеличением мощности	2016-2020 годы
58.	45.	08110125	Реконструкция ПС 35 кВ «Ново-Андреевка»	Симферопольский муниципальный район, с. Ново-Андреевка	35 кВ	Реконструкция с заменой оборудования	2016-2020 годы
59.	87.	08110124	Строительство БКТП-35/10 кВ	Городской округ Армянск, на	35/10 кВ 2х1,6 МВА	Электроснабжение энергопринимающих	2016-2018 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				автодороге «Симферополь- Каховка», 161-й километр		установок мощностью 1,1 МВт МАПП «Перекоп»	
60.	88.	08110137	Строительство отпайки ВЛ-35 кВ Титан- Армянск-1 на БКТП- 35/10 кВ	Городской округ Армянск, на автодороге «Симферополь- Каховка», 161-й километр.	35 кВ протяженность 1,8 км	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 1,1 МВт МАПП «Перекоп»	2016-2018 годы
61.	89.	08110137	Строительство отпайки ВЛ- 35 кВ Титан- Армянск-2 на БКТП- 35/10 кВ	Городской округ городской округ Армянск, на автодороге «Симферополь- Каховка», 161-й километр	35 кВ протяженность 1,8 км	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 1,1 МВт МАПП «Перекоп»	2016-2018 годы
62.	90.	08110124	Строительство БКТП-35/10 кВ «Приветное»	Кировский муниципальный район, с. Приветное	35/10 кВ 2х6,3 МВА	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 4,0 МВт фруктохранилища ООО «Фрукты Старого Крыма»	2016-2019 годы
63.	91.	08110137	Строительство отпайки ВЛ-35 кВ НС-35- Родина (оп.№35) и отпайка от ВЛ- 35 кВ НС-35- Родина (оп.№36) на БКТП-35/10 кВ «Приветное».	Кировский муниципальный район, с.Приветное	35 кВ протяженность 0,2+0,2 км	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 4,0 МВт фруктохранилища ООО «Фрукты Старого Крыма»	2016-2019 годы
64.	92.	08110124	Строительство РП-1 35 кВ «Зоркино»	Нижнегорский муниципальный район,	35 кВ	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью	2016-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				с. Нежинское		4,0+1,0 МВт тракт водоподачи от водозабора «Нежинский»	
65.	93.	08110124	Строительство РП-2 35 кВ «Зоркино»	Нижегородский муниципальный район, с. Нежинское	35 кВ	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 4,0+1,0 МВт тракт водоподачи от водозабора «Нежинский»	2016-2017 годы
66.	94.	08110124	Строительство ПС 35/6/0,4 кВ «Нежинская»	Нижегородский муниципальный район, с. Нежинское	35/6 кВ 2x 4 МВА	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 4,0+1,0 МВт тракт водоподачи от водозабора «Нежинский»	2016-2017 годы
67.	95.	08110137	Строительство ВЛ-35 кВ «РП-1 - ПС 35/6 «Нежинская»	Нижегородский муниципальный район, с. Нежинское	35 кВ протяженность 4 км	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 4,0+1,0 МВт тракт водоподачи от водозабора «Нежинский»	2016-2017 годы
68.	96.	08110137	Строительство ВЛ-35 кВ «РП-2 - ПС 35/6 «Нежинская»	Нижегородский муниципальный район, с. Нежинское	35 кВ протяженность 4 км	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 4,0+1,0 МВт тракт водоподачи от водозабора «Нежинский»	2016-2017 годы
69.	97.	08110124	Строительство РП-1 35 кВ ПС 35 кВ «Аромат»	Бахчисарайский муниципальный район,	35 кВ	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью	2016-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				п. Счастливое		2,2 МВт тоннельного водопровода ГУП РК «ЛПВКХ ЮБК»	
70.	98.	08110124	Строительство РП-2 35 кВ ПС 35 кВ «Загорское»	Бахчисарайский муниципальный район, п. Счастливое	35 кВ	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 2,2 МВт тоннельного водопровода ГУП РК «ЛПВКХ ЮБК»	2016-2017 годы
71.	99.	08110124	Строительство ПС 35/10 кВ «Счастливое»	Бахчисарайский муниципальный район, п. Счастливое	35/10 кВ 2х 2,5 МВА	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 2,2 МВт тоннельного водопровода ГУП РК «ЛПВКХ ЮБК»	2016-2017 годы
72.	100.	08110137	Строительство ВЛ-35 кВ «РП-1 - ПС 35/10 Счастливое»	Бахчисарайский муниципальный район, п. Счастливое	35 кВ протяженность 10 км	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 2,2 МВт тоннельного водопровода ГУП РК «ЛПВКХ ЮБК»	2016-2017 годы
73.	101.	08110137	Строительство ВЛ-35 кВ «РП-2 - ПС 35/10 Счастливое»»	Бахчисарайский муниципальный район, п. Счастливое	35 кВ протяженность 10 км	Электроснабжение энергопринимающих установок мощностью 2,2 МВт тоннельного водопровода ГУП РК «ЛПВКХ ЮБК»	2016-2017 годы
74.	103.	08110124	Строительство ПС 35 кВ «Оленевка»	Черноморский муниципальный район,	Будет уточнено специализированным проектом	Для надежного электроснабжения потребителей	2030 год



1	2	3	4	5	6	7	8
				с. Оленевка		Черноморского муниципального района	
75.	104.	08110137	Строительство ВЛ 35 кВ «Красносельское – Оленевка»	Черноморский муниципальный район	35 кВ протяженность 12 км	Для надежного электроснабжения потребителей Черноморского муниципального района	2030 год
76.	1.	08110137	Строительство ВЛ 35 кВ «Присивашская ВЭС – Насосная-2» №1	Советский муниципальный район	35 кВ протяженность 1,0 км	Для выдачи в сеть мощности «Присивашской ВЭС» ООО «Ветряной парк Присивашский»	2016-2020 годы
77.	2.	08110137	Строительство ВЛ 35 кВ «Присивашская ВЭС – Насосная-2» №2	Советский муниципальный район	35 кВ протяженность 1,0 км	Для выдачи в сеть мощности «Присивашской ВЭС» ООО «Ветряной парк Присивашский»	2016-2020 годы
78.	35.	08110117	Строительство РП-35 кВ Присивашская ВЭС	Советский муниципальный район	35 кВ	Для выдачи мощности ВЭС «Присивашская» ООО «Ветряной парк Присивашский»	2016-2020 годы
79.	69.	08110114	Строительство ВЭС «Присивашская»	Советский муниципальный район	25 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей за счет использования ВЭС	2016-2020 годы
80.	51.	08110114	Строительство ВЭС «Зольненкая»	Сакский муниципальный район	12,5 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей за счет использования ВЭС	2016-2020 годы
81.	38.	08110117	Строительство РП- 35 кВ «ВЭС Зольненская»	Сакский муниципальный район	35 кВ	Для выдачи в сеть мощности ВЭС «Зольненская» 12,5 МВт ООО «Ветряной парк	

1	2	3	4	5	6	7	8
						Сакский»	
82.	46.	08110139	Строительство ВЛ 35 кВ «Зольненская ВЭС – Донузлав»	Сакский муниципальный район	35 кВ протяженность 2,4 км	Для присоединения РП 35 кВ «Зольненская ВЭС» к шинам 35 кВ ПС 220 кВ «Донузлав»	2016-2020 годы
83.	34.	08110114	Строительство ВЭС «Восточная»	Ленинский муниципальный район	100 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей за счет использования ВЭС «Восточная» ООО «Ветряной парк Керченский»	2016-2020 годы
84.	49.	08110114	Реконструкция Восточно-Крымской ВЭС с увеличением мощности	Ленинский муниципальный район, г. Щелкино	50МВт	Техпервооружение ВЭС с установкой 17 ВЭУ по 3 МВт общей мощностью 51 МВт и одного ВЭУ мощностью 2,5 МВт	2030 год
85.	106.	08110124	Строительство ПС 35 кВ «Восточно-Крымская»	Ленинский муниципальный район	Будет уточнено специализированным проектом	Для выдачи мощности ВЭС «Восточно-Крымская»	2030 год
86.	50.	08110114	Реконструкция Тарханкутской ВЭС с увеличением мощности	Мыс Тарханкут, Черноморский район, Окуневское сельское поселение	70 МВт	Техпервооружение ВЭС с установкой 2 ВЭУ по 0,6 МВт общей мощностью 23,7 МВт	2030 год
87.	108.	08110114	Реконструкция Черноморского участка Тарханкутской ВЭС	Черноморский муниципальный район	2х600кВт	Установка двух ВЭУ единичной мощностью 600 кВ на уже смонтированных фундаментах	2030 год
88.	107.	08110114	Реконструкция Пресноводненской ВЭС	Черноморский муниципальный район	25 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей за счет использования ВЭС	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
89.	109.	08110114	Реконструкция Воробьевского участка Сакской ВЭС	Сакский муниципальный район, пос. Воробьевка	7,4 МВт	Техпервооружение ВЭС с установкой 2 ВЭУ по 2,5 МВ	2016 год
90.	110.	08110114	Реконструкция Мирновского участка Сакской ВЭС	Сакский муниципальный район, пос. Мирное	18,5 МВт	Техпервооружение с заменой ВЭУ USW56-100 (93 ед.) на ВЭУ 2 МВт (5 ед.) без изменения общей мощности ВЭС	2016-2017 годы
91.	52.	08110114	Реконструкция Донузлавской ВЭС	Городской округ Евпатория, пгт Новоозерное	6,7 МВт	Техпервооружение с заменой ВЭУ USW56-100 (56 ед.) на ВЭУ 2 МВт (3 ед.) без изменения общей мощности ВЭС	2030 год
92.	47.	08110114	Строительство ВЭС «Сивашская-1»	Советский муниципальный район	70 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей за счет использования ВЭС	2016-2017 годы
93.	48.	08110114	Строительство ВЭС «Сивашская-2»	Советский муниципальный район	70 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей за счет использования ВЭС	2016-2017 годы
94.	54.	08110104	Строительство СЭС «Омега Солар»	Первомайский муниципальный район, Островское сельское поселение	26 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
95.	55.	08110104	Строительство СЭС «Омега Пиви»	Первомайский муниципальный район, Островское сельское поселение	19 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
96.	56.	08110104	Строительство СЭС «Йота Пиви»	Симферопольский муниципальный район, Скворцовское сельское поселение	5 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
97.	57.	08110104	Строительство СЭС «Йота Пиви»	Сакский муниципальный район, Ивановское сельское поселение	15 МВт	обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
98.	58.	08110104	Строительство СЭС «Йота Солар»	Красногвардейский муниципальный район, Александровское сельское поселение	5 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
99.	59.	08110104	Строительство СЭС «Йота Солар»	Джанкойский муниципальный район, Пахаревское сельское поселение	10 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
100.	60.	08110104	Строительство СЭС «Капа Солар»	Белогорский муниципальный район, Муромское сельское поселение	5 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
101.	61.	08110104	Строительство СЭС «Лямбда Пиви»	Сакский муниципальный район, Крайненское сельское поселение	10 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
102.	62.	08110104	Строительство СЭС «Лямбда Пиви»	Раздольненский муниципальный район, Ковыльновское сельское поселение	10 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
103.	63.	08110104	Строительство СЭС «Омикрон Пиви»	Ленинский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение	15 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
104.	64.	08110104	Строительство СЭС «Тета Пиви»	Краснопереконский муниципальный район	10 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				район, Ильинское сельское поселение		промышленных и бытовых потребителей	
105	65.	08110104	Строительство СЭС «Тета Солар»	Раздольненский муниципальный район, Березовское сельское поселение	10 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
106	66.	08110104	Строительство СЭС «Тета Солар»	Сакский муниципальный район, Веселовское сельское поселение	5 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
107	67.	08110104	Строительство СЭС «Эпсилон Пиви»	Городской округ Феодосия, Береговское сельское поселение	10 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
108	68.	08110104	Строительство СЭС «Эпсилон Солар»	Ленинский муниципальный район, Красногорское сельское поселение	10 МВт	Обеспечение надежного электроснабжения промышленных и бытовых потребителей	2015-2030 годы
109	112**	08110117	Реконструкция с расширением ПС 220 кВ Насосная-2	Советский муниципальный район	220 кВ	Для выдачи мощности ВЭС «Сивашская» ООО «Конкорд Групп-Сивашская ВЭС»	2016-2020 годы
110	113**	08110137	Строительство ВЛ 220 кВ «Сивашская ВЭС-1- Насосная-2» №1	Советский муниципальный район	220 кВ протяженность 12 км	Для выдачи мощности 1-й очереди 70 МВт ВЭС «Сивашская» ООО «Конкорд Групп – Сивашская ВЭС»	2016-2020 годы
111	114**	08110137	Строительство ВЛ 220 кВ «Сивашская ВЭС-1- Насосная-2» №2	Советский муниципальный район	220 кВ протяженность 12 км	Для выдачи мощности 1-й очереди 70 МВт ВЭС «Сивашская» ООО «Конкорд Групп – Сивашская ВЭС»	2016-2020 годы
112	115**	08110137	Строительство ВЛ 220 кВ «Сивашская ВЭС-1 – Сивашская ВЭС-2»	Советский муниципальный район	220 кВ протяженность 6,5 км	Для выдачи мощности 2-й очереди 70 МВт ВЭС «Сивашская» ООО	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			№1			«Конкорд Групп-Сивашская ВЭС»	
113	116**	08110137	Строительство ВЛ 220 кВ «Сивашская ВЭС-1 – Сивашская ВЭС-2» №2	Советский муниципальный район	220 кВ протяженность 6,5 км	Для выдачи мощности 2-й очереди 70 МВт ВЭС «Сивашская» ООО «Конкорд Групп-Сивашская ВЭС»	2016-2020 годы
114	111**	08110117	Строительство ПС 220/35 кВ «Скифская»	Ленинский муниципальный район	220/35 кВ 2х63 МВА	Для выдачи мощности ВЭС «Восточная» мощностью 100 МВт ООО «Ветряной парк Керченский»	2016-2020 годы
115	117**	08110137	Строительство заходов ВЛ-220 кВ Насосная-3-Черноморская на ПС 220/35 кВ с образованием ВЛ-220 кВ Насосная-3-Скифская №1 и Скифская – Черноморская	Ленинский муниципальный район	220 кВ протяженность 2х2 км	Для выдачи мощности ВЭС «Восточная» мощностью 100 МВт ООО «Ветряной парк Керченский»	2016-2020 годы
116	130**	08110137	Строительство ВЛ-220 кВ Насосная-3-Скифская №2	Ленинский муниципальный район	220 кВ протяженность 15 км	Для выдачи мощности ВЭС «Восточная» мощностью 100 МВт ООО «Ветряной парк Керченский»	2016-2020 годы
117	118**	08110137	Строительство заходов ВЛ-330 кВ Джанкой – Симферопольская на Симферопольскую ПГУ-ТЭС с образованием ВЛ-330 кВ Симферопольская ПГУ – ТЭС – Джанкой и ВЛ-330 кВ	Городской округ Симферополь	330 кВ протяженность 2х1,1 км	Выдача мощности Симферопольской ПГУ – ТЭС мощностью 470 МВт	2016-2018 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Симферопольская ПГУ – ТЭС - Симферопольская				
118	119*	08110137	Строительство заходов ВЛ-220 кВ Кафа – Симферопольская на Симферопольскую ТЭЦ с образованием ВЛ-220 кВ Симферопольская ТЭЦ-Кафа и Симферопольская ТЭЦ – Симферопольская №2	Городской округ Симферополь	220 кВ протяженность 30 км	Выдача мощности Симферополь ской ТЭЦ при ее расширении с увеличением мощности на 450 МВт	2016-2020 годы
119	120**	08110137	Строительство ВЛ-220 кВ Симферопольская ТЭЦ- Симферопольская №1	Городской округ Симферополь	220 кВ протяженность 30 км	Выдача мощности Симферополь ской ТЭЦ при ее расширении с увеличением мощности на 450 МВт	2016-2020 годы
120	121**	08110137	Строительство захода ВЛ-220 кВ Краснопереконск-Сода №1 на КРУЭ ГТУ-ТЭС 220 кВ с образованием ВЛ-220 кВ «Краснопереконск- КРУЭ ГТУ-ТЭС» №1	Краснопереконский муниципальный район	220 кВ протяженность 0,5 км	Для выдачи мощности ПГУ-ТЭС мощностью 150 МВт ПАО «Крымский содовый завод»	2016-2020 годы
121	122**	08110137	Демонтаж части ВЛ 220 кВ Краснопереконск-Сода №1 от точки начала захода на КРУЭ ГТУ- ТЭС 220 кВ до ПС 220	Краснопереконский муниципальный район	220 кВ протяженность 0,2 км	В связи с сооружением схемы выдачи мощности ПГУ-ТЭС мощностью 150 МВт ПАО «Крымский содовый завод»	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			кВ «Сода»				
122	123**	08110137	Строительство захода ВЛ-220 кВ Красноперекопск-Сода №2 на КРУЭ ГТУ-ТЭС 220 кВ с образованием ВЛ-220 кВ «Красноперекопск-КРУЭ ГТУ-ТЭС» №2	Красноперекопский муниципальный район	220 кВ протяженность 0,5 км	Для выдачи мощности ПГУ-ТЭС мощностью 150 МВт ПАО «Крымский содовый завод»	2016-2020 годы
123	124**	08110137	Демонтаж части ВЛ 220 кВ Красноперекопск-Сода №2 от точки начала захода на КРУЭ ГТУ-ТЭС 220 кВ до ПС 220 кВ «Сода»	Красноперекопский муниципальный район	220 кВ протяженность 0,3 км	В связи с сооружением схемы выдачи мощности ПГУ-ТЭС мощностью 150 МВт ПАО «Крымский содовый завод»	2016-2020 годы
124	125**	08110137	Строительство ВЛ-220 кВ «Красноперекопск-КРУЭ ГТУ-ТЭС» №3	Красноперекопский муниципальный район	220 кВ протяженность 1,2 км	Для выдачи мощности ПГУ-ТЭС мощностью 150 МВт ПАО «Крымский содовый завод»	2016-2020 годы
125	126**	08110137	Строительство КЛ-220 кВ «КРУЭ ГТУ-ТЭС - Сода» №1	Красноперекопский муниципальный район	220 кВ протяженность 0,2 км	Для электроснабжения энергопринимающих устройств завода ПАО «Крымский содовый завод»	2016-2020 годы
126	127**	08110137	Строительство КЛ-220 кВ «КРУЭ ГТУ-ТЭС - Сода» №2	Красноперекопский муниципальный район	220 кВ протяженность 0,2 км	Для электроснабжения энергопринимающих устройств завода ПАО «Крымский содовый завод»	2016-2020 годы
127	128**	08110117	Строительство КРУЭ ГТУ-ТЭС 220 кВ	Красноперекопский муниципальный район	220 кВ 3x63 МВА	Для выдачи мощности ПГУ-ТЭС мощностью 150 МВт ПАО «Крымский	2016-2020 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
						содовый завод»	
** Для последующего отнесения к объектам федерального значения в области энергетики							
<b>Теплоснабжение</b>							
1	1	08110110	Расширение Симферопольской ТЭЦ с установкой ПГУ	Городской округ Симферополь	ПГУ мощностью 230 МВт – одна газотурбинная установка ГТЭ-160 с генератором типа ТЗФГ-180-2 и одна паровая турбина Т-63/76-8,8 с генератором типа ТФ-80-2УЗ	Обеспечение надежного тепло- и электроснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Симферополя	2016-2020 годы
2	2	08110110	Расширение Симферопольской ТЭЦ с установкой ПГУ	Городской округ Симферополь	ПГУ мощностью 230 МВт – две газотурбинные установки PG 6111 FA и две паровые турбины Т-36/50-8,4 мощностью 36 МВт	Обеспечение надежного тепло- и электроснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Симферополя	2016-2020 годы
3	3	08110110	Расширение Камыш-Бурунской ТЭЦ с установкой ПГУ	Городской округ Кечь	ПГУ мощностью 125 МВт – установка четырех газовых турбин ГТЭС-25П с генератором типа ТТК-32-2УЗ и двух паровых турбин Т-10/15-3,4/0,2 с генератором типа ТТК-16-2УЗ-П	Обеспечение надежного тепло- и электроснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Керчи	2016-2020 годы
4	4	08110110	Расширение Сакской ТЭЦ с установкой ПГУ	Городской округ Саки	ПГУ мощностью 60 МВт – установка двух газовых турбин ГТЭС с генератором типа ТТК-32-2УЗ и паровой турбины Т-10/15-3,4/0,12 с генератором типа ТТК-16-2УЗ-П	Обеспечение надежного тепло- и электроснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Саки	2016-2020 годы
5	5	08110110	Расширение Сакской ТЭЦ с установкой ПГУ	Городской округ Саки	ПГУ мощностью 60 МВт – установка двух газовых турбин ГТЭС-25П с	Обеспечение надежного тепло- и электроснабжения промышленных и	2016-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
					генератором типа ТТК-32-2УЗ и паровой турбины Т-10/15-3,4/0,12 с генератором типа ТТК-16-2УЗ-П	бытовых потребителей городского округа Саки	
6	6	08110107	Строительство генерирующих мощностей на базе газопоршневых установок (ТЭС ГПУ)	Джанкойский муниципальный район	ГПУ общей мощностью 24 МВт	Совместная выработка электрической и тепловой энергии для обеспечения собственных нужд потребителей Джанкойского района	2016-2020 годы
7	7	08110107	Строительство генерирующих мощностей на базе газопоршневых установок (ТЭС ГПУ)	Джанкойский муниципальный район	ГПУ общей мощностью 16 МВт	Совместная выработка электрической и тепловой энергии для обеспечения собственных нужд потребителей Джанкойского района	2016-2020 годы
8	8	08110107	Строительство генерирующих мощностей на базе газопоршневых установок (ТЭС ГПУ)	Городской округ Симферополь	ГПУ общей мощностью 94 МВт	Строительство комплекса газопоршневой установки на объекте котельной ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» для надежного теплоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Симферополя	2030 год
9	9	08110107	Строительство генерирующих мощностей на базе газопоршневых установок (ТЭС ГПУ)	Городской округ Ялта	ГПУ общей мощностью 3 МВт	Строительство комплекса газопоршневой установки на объекте котельной ГУП РК «Крымтеплокоммун-	2030 год

1	2	3	4	5	6	7	8
						энерго» для надежного теплоснабжения промышленных и бытовых потребителей городского округа Янты	

## **6.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области электроснабжения, теплоснабжения**

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 от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «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 года № 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:

- 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);

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 года № 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.

Производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива

Класс III - санитарно-защитная зона 300 м.

1. ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе (последний - как резервный), относятся к предприятиям третьего класса опасности с размером 300 м.

2. Золоотвалы теплоэлектростанций (ТЭС).

Примечания:

1. Для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

2. Для крышных, встроенно-пристроенных котельных размер санитарно-защитной зоны не устанавливается. Размещение указанных котельных осуществляется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

3. Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

7.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения социального обеспечения для реализации полномочий: «Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот, безнадзорных детей, детей, оставшихся без попечения родителей (за исключением детей, обучающихся в федеральных образовательных учреждениях), социальная поддержка ветеранов труда, лиц, проработавших в тылу в период Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов, семей, имеющих детей (в том числе многодетных семей, одиноких родителей), жертв политических репрессий, малоимущих граждан»

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1	0805	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Бахчисарайский психоневрологический интернат». Реконструкция и расширение спального корпуса	Бахчисарайский муниципальный район, г. Бахчисарай, ул. Водохранилищная, 4	140 койко-мест	Обеспечение социального обслуживания населения	По мере выделения финансирования
2	1.2	0805	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Белогорский психоневрологический интернат». Строительство	Белогорский муниципальный район, с. Яблочное	250 койко-мест	Обеспечение социального обслуживания населения	По мере выделения финансирования
3	1.3	0805	Жилые корпуса нового	Городской округ	300 койко-мест	Обеспечение социального	По мере выделения

1	2	3	4	5	6	7	8
			психоневрологического интерната. Строительство	Керчь, г. Керчь, ул. Колхозная, 68		обслуживания населения	финансирования
4	1.4	0805	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Солено-Озерский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов». Реконструкция и расширение	Джанкойский муниципальный район, с. Соленое Озеро	150 койко-мест	Обеспечение социального обслуживания населения	По мере выделения финансирования
5	1.5	0805	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Октябрьский пансионат для престарелых и инвалидов». Реконструкция и расширение	Красногвардейский муниципальный район, с. Октябрьское, ул. Гоголя, 32а	150 койко-мест	Обеспечение социального обслуживания населения	По мере выделения финансирования
6	1.6	0805	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями». Реконструкция и расширение	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Луговая, 6	250 койко-мест	Обеспечение социального обслуживания населения	По мере выделения финансирования
7	1.7	0805	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым интернатное учреждение	Симферопольский муниципальный район, с. Школьное	460 койко-мест	Обеспечение социального обслуживания населения	По мере выделения финансирования



1	2	3	4	5	6	7	8
			психоневрологического профиля. Строительство				

## **7.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения социального обеспечения**

Зоны с особыми условиями использования территорий при размещении планируемых объектов в области социального обеспечения устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров. СанПиН 2.1.3.1375-03».

Санитарные правила предназначены для учреждений здравоохранения и других организаций по оказанию медицинской помощи населению в больницах, родильных домах, дневных стационарах и других лечебных учреждениях (далее - лечебные учреждения) независимо от их принадлежности и форм собственности.

Лечебные учреждения располагают на территории жилой застройки, зеленой или пригородной зонах на расстоянии от общественных, промышленных, коммунальных, хозяйственных и других организаций в соответствии с требованиями, предъявляемыми к планировке и застройке городских, поселковых и сельских населенных пунктов, а также в соответствии с гигиеническими требованиями и размещением санитарно-защитных зон.

Специализированные больницы (комплексы) мощностью свыше 1000 коек с пребыванием больных в течение длительного времени, а также стационары с особым режимом работы (психиатрические, инфекционные, в т.ч. туберкулезные, онкологические, кожно-венерологические и др.) располагают в пригородной зоне или в зеленых массивах на расстоянии не менее 500 метров от территории жилой застройки.

Дневные стационары, при размещении их в жилых и общественных зданиях, должны быть отделены от основного здания капитальной стеной с оборудованием самостоятельной системы вентиляции, канализации и отдельным входом для пациентов.

Не допускается размещать в жилых и общественных зданиях дневные стационары дерматовенерологического, психиатрического, инфекционного и туберкулезного профилей.

**8.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения культуры и науки, необходимых для реализации полномочий: «Организация библиотечного обслуживания населения библиотеками субъекта Российской Федерации, комплектования и обеспечения сохранности их библиотечных фондов», «Создание и поддержка государственных музеев (за исключением федеральных государственных музеев, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации), «Организация и поддержка учреждений культуры и искусства (за исключением федеральных государственных учреждений культуры и искусства, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)»**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Объекты культуры</b>							
1	1	0802	Крымский государственный центр детского театрального искусства. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Горького, 9	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2020 годы
2	2	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Алупкинский дворцово-парковый музей - заповедник». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Ялта, г. Алупка, Дворцовое шоссе, 10 пгт Массандра	По заданию на проектирование Комплекс сооружений Воронцовского дворца, 1824-1878 г.г.	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2016 годы
3	3	0802	Государственное бюджетное учреждение	Бахчисарайский муниципальный	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и	2015-2016 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Республики Крым «Бахчисарайский историко-культурный и археологический музей- заповедник». Реконструкция (реставрация)	район. г. Бахчисарай, ул. Речная, 133		обеспечения жителей услугами организаций культуры	
4	4	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Восточно-Крымский историко-культурный музей-заповедник».. Реконструкция (реставрация). Строительство нового здания музея	Городской округ Керчь, г. Керчь, ул. Свердлова, 7	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2020 годы
5	5	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Восточно-Крымский историко-культурный музей-заповедник». Мемориальный комплекс «Аджимушкой». Реконструкция (реставрация).	Городской округ Керчь, г. Керчь, пос. Аджимушкой	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2016 годы
6	6	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Историко-культурный, мемориальный музей- заповедник «Киммерия М.А. Волошина». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Феодосия, пгт. Коктебель, Кировский муниципальный район, г. Старый Крым	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
7	7	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Историко-археологический музей-заповедник «Калос Лимен». Реконструкция (реставрация)	Черноморский муниципальный район, пгт Черноморское	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2020 годы
8	8	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Ливадийский дворцово-парковый музей-заповедник». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Ялта, пгт Ливадия, ул. Батурина, 44	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2016 годы
9	9	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Дом-музей А.П. Чехова в Ялте». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Ялта, г. Ялта ул. Кирова, 112	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2016 годы
10	10	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Музей А.С. Пушкина в Гурзуфе». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Ялта, пгт Гурзуф, ул. Набережная, 3	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2018-2020 годы
11	11	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Центральный музей Тавриды».	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Гоголя, 14 г. Алушта	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2016 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция (реставрация)				
12	12	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымскотатарский музей культурно-исторического наследия». Отдел - Музей Амет-Хана Султана. Реконструкция (реставрация)	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, городской округ Ялта, г. Алупка	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2016 годы
13	13	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымский этнографический музей». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Пушкина/ ул. Гоголя, 18/12	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2018-2020 годы
14	14	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Симферопольский художественный музей». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Долгоруковская, 35	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2016 годы
15	15	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Дворец-замок «Ласточкино гнездо». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, 9, литер "А"	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2016 годы
16	16	0802	Государственное	Городской округ	По заданию на	Создание условий для	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			бюджетное учреждение Республики Крым «Музей-заповедник «Судакская крепость» Архитектурно-археологический комплекс. Реконструкция (реставрация)	Судак, г. Судак, ул. Генуэзская крепость, 1	проектирование	организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	
17	17	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Историко-археологический музей-заповедник «Неаполь Скифский» Усадьба П.С.Палласа, конец XVIII в. - начало XIX в. (перестройка 1982 г.). Реконструкция (реставрация)	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, пр. Вернадского, 2; 1)литер "Д"; 2)литер "И"; 3)литер "З"; 4)литер "К", территория парка «Салгирка»	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2020 годы
18	18	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымский академический русский драматический театр им. М. Горького». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Пушкина, 15.	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2020 годы
19	19	0802	Государственное автономное учреждение Республики Крым «Государственный академический музыкальный театр	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, пр. Кирова, 17	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2016-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Республики Крым». Реконструкция				
20	20	0802	Государственное автономное учреждение Республики Крым «Крымскотатарский государственный академический музыкально-драматический театр». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Менделеева, 5/1	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2016-2030 годы
21	21	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымская государственная филармония». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Пушкина, 3	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2016-2030 годы
22	22	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Центр народного творчества Республики Крым. Реконструкция (реставрация)	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. А. Невского, 11 А	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2018-2020 годы.
23	23	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Центр культуры и народных ремесел». Реконструкция	Красногвардейский муниципальный район, пгт Красногвардейское, ул. 50 лет Октября, 3	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2016-2018 годы
24	24	0802	Государственное автономное учреждение Республики Крым «Симферопольский	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Горького, 3	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций	2021-2030 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
			государственный цирк им. Б.Тезикова». Реконструкция			культуры	
25	25	0802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымский киномедиацентр». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Крылова, 37	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2021-2030 годы
26	26	0802	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Киноконцертный комплекс «Юбилейный». Реконструкция	Городской округ Ялта, г. Ялта, пер. Черноморский, 2	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2020 годы
27	27	0802	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Киностудия «Ялта-фильм». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Ялта, г. Ялта, ул. Севастопольская, 4	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2015-2020 годы.
28	28	0802	Планетарий. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, пл. Куйбышева,	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2021-2030 годы
29	29	0802	Выставочный зал (Картинная галерея). Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Набережная, 29-31	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2021-2030 годы
30	30	0802	Выставочный зал (Картинная галерея). Строительство	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, пр. Ленина,	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2021-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				между ул. Фрунзе и ул. Московска		культуры	
31	31	0802	Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Алуштинский Литературно-мемориальный музей С.Н. Сергеева-Ценского». Реконструкция (реставрация)	Городской округ Алушта, г. Алушта, ул. Сергеева-Ценского, 5	По заданию на проектирование Комплекс зданий	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2016-2020 годы.
32	32	0802	Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И. Я. Франко». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Набережная, 29-А	Здание введено в эксплуатацию в 2008 году. Необходим капитальный ремонт кровли, фасада, замена системы кондиционирования и пожаротушения.	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2017-2021 годы
33	33	0802	Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Республиканская крымскотатарская библиотека им. И. Гаспринского». Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Самокиша, 8	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2018-2025 годы
34	34	0802	Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская детская библиотека им.	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Тургенева, 16	По заданию на проектирование Строительство двух этажного корпуса для размещения читальных залов и книгохранилища	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры.	2018-2025 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			В.Н. Орлова». Строительство				
35	35	0802 0801	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Симферопольское музыкальное училище имени П.И. Чайковского». Реконструкция, строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Набережная, 31	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2018-2025 годы
36	36	0802 0801	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Крымский университет культуры, искусств и туризма». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь ул. Киевская, 39	По заданию на проектирование	Улучшение условий для осуществления учебного процесса.	2016-2025 годы
37	37	0802 0801	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Крымский университет культуры, искусств и туризма». Реконструкция (Реставрация)	Городской округ Симферополь, г. Симферополь ул. Киевская, 75/1	Не требуется	Улучшение условий для осуществления учебного процесса. Обеспечение сохранности объекта культурного наследия.	2016-2025 годы
38	38	0802 0801	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Крымский	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Генерала Родионова, 13	По заданию на проектирование	Улучшение условий для осуществления учебного процесса.	2016-2025 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			университет культуры, искусств и туризма». Общежитие. Строительство				
39	39	0802 0801	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Крымское художественное училище имени Н.С. Самокиша». Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Тамбовская, 32	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2018-2025 годы
40	40	0802 0801	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Театральный колледж». Реконструкция, (реставрация) В 2016 планируется реорганизация, присоединяется к Государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Крымский университет культуры, искусств и туризма»	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Пушкина, 15	По заданию на проектирование	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2018-2025 годы
<b>Объекты науки</b>							
41	41	0802	Селекционно-биотехнологический	Городской округ Ялта,	По заданию на проектирование	Развития научного комплекса Республики	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			центр "Магарач". Строительство	г. Ялта		Крым	

## **8.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в в связи с размещением объектов регионального значения в области культуры и науки**

Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «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.

**9.1. Особо охраняемые природные территории регионального значения для реализации полномочия: «Создание, развитие и обеспечение охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения»**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Виды зональных (территориальных) объектов регионального значения</b>							
<b>Особо охраняемые природные территории регионального значения для реализации полномочия «Создание, развитие и обеспечение охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения»</b>							
1	1.1	130101	Государственный природный заповедник «Лебяжий острова»	Раздольненский муниципальный район	Ядро Каркинитского регионального экоцентра, часть Азово-Черноморского национального экокоридора (30000 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
2	2.1	130102	Национальный природный парк «Сивашский»	Джанкойский, Нижнегорский, Советский, Кировский, Ленинский муниципальные районы	Центрально-Сивашский и Восточно-Сивашский региональный экоцентр, часть Азово-Черноморского национального экокоридора (195000 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
3	2.2	130102	Национальный природный парк	Симферопольский муниципальный	Ядро Центрально-Крымского горного	Территории предназначены для сохранения типичных и	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			«Чатыр-Даг»	район, городской округ Алушта	регионального экоцентра, Крымского горного национального экоцентра (5000 га)	уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	
4	3.1	130103	Государственный природный заказник «Кизил-Ярский» (озеро и прилегающий степной комплекс)	Сакский муниципальный район	Кизил-Ярский локальный экоцентр Симферопольско-Кизил-Ярского регионального экокоридора (1200 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
5	3.2	130103	Государственный природный заказник «Первомайский» (окрестности с. Сары-Баш)	Первомайский муниципальный район	Ядро Первомайского регионального экоцентра (1400 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
6	3.3	130103	Государственный природный заказник «Индольская предгорно-степная долина»	Кировский муниципальный район	Локальный экоцентр Восточно-Крымского горного регионального экоцентра (100 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
7	3.4	130103	Государственный природный заказник «Гора Бор-Кая»	Городской округ Судак	Локальный экоцентр Восточно-Крымского горного регионального экоцентра (290 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
8	3.5	130103	Государственный природный заказник «Озера Ачи и	Городской округ Феодосия	Локальный экоцентр Акмонайского	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных	2015-2030 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
			Камышинский Луг с прилегающими степными участками»		регионального экокоридора (2000 га)	ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	
9	3.6	130103	Государственный природный заказник «Южный склон г. Перчем»	Городской округ Судак	Ядро Восточно-Южнобережного регионального экоцентра (120 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
10	3.7	130103	Государственный природный заказник «Урочище Аунлар»	Городской округ Судак	Ядро Восточно-Южнобережного регионального экоцентра (360 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
11	3.8	130103	Государственный природный заказник «Дубки у с. Краснозорье»	Бахчисарайский муниципальный район	Ядро Севастопольско-Бахчисарайского предгорного регионального экоцентра (450 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
12	3.9	130103	Государственный природный заказник «Беки-Элинские дубки»	Симферопольский муниципальный район	Локальный экоцентр Белогорского предгорного регионального экоцентра (130 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
13	3.10	130103	Государственный природный заказник «Зуйские дубки»	Белогорский муниципальный район	Локальный экоцентр Белогорского предгорного регионального	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира,	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
					экоцентра (130 га)	охраны объектов природного и культурного наследия.	
14	3.11	130103	Государственный природный заказник «Дубки у с. Русаковка»	Белогорский муниципальный район	Часть Белогорского предгорного регионального экоцентра (85 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
15	3.12	130103	Государственный природный заказник «Озеро Узунлар»	Ленинский муниципальный район	Ядро Опуско-Чаудинского регионального экоцентра (2200 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
16	3.13	130103	Государственный природный заказник «Ак-Монайские каменоломни»	Ленинский муниципальный район	Локальный экоцентр Караларско-Арабатского приморского регионального экокоридора (150 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
17	3.14	130103	Государственный природный заказник «Аджимушкайские каменоломни»	Ленинский муниципальный район	Часть Керченского приморского регионального экокоридора (60 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
18	3.15	130103	Государственный природный заказник «Озеро Бараколь»	Городской округ Феодосия	Часть Восточно-Крымского горного регионального экоцентра (150 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
						культурного наследия.	
19	3.16	130103	Государственный природный заказник «Парпачский гребень»	Ленинский муниципальный район	локальный экоцентр Центрально-Керченского регионального экокоридора (1150 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
20	4.1	1301	Ландшафтно-рекреационный парк «Кубалач» (на базе заказника «Кубалач»)	Белогорский муниципальный район	Ядро Восточно-Крымского горного регионального экоцентра (6200 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы
21	4.2	1301	Ландшафтно-рекреационный парк «Улу-Узень Восточный» (на базе гидрологического заказника «Хапхальский»)	Городской округ Алушта	Ядро Центрально-Крымского горного и Восточно-Югобережного региональных экоцентров, Крымского горного национального экоцентра (3400 га)	Территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия.	2015-2030 годы

## **9.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением особо охраняемых природных территорий регионального значения**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» устанавливаются охранные зоны ООПТ.

Охранные зоны природных парков и памятников природы регионального значения не могут быть расположены в границах:

- особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения;
- охранных зон государственных природных заповедников, национальных парков и памятников природы федерального значения;
- внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации.

Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) принимает решение о создании охранный зоны природного парка или памятника природы регионального значения в порядке, определённом постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

**10.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения курортно-рекреационной деятельности для реализации полномочия: «Разработка региональных научно-технических и инновационных программ и проектов»**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Туристско-рекреационные кластеры</b>							
1.	1.1	0807	Туристско-рекреационный кластер «Коктебель»**Объекты обеспечивающей инфраструктуры	Городской округ Феодосия, пгт Коктебель	Общая площадь земельных участков – 429,6 га*	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы
2.	1.2	0807	Туристско-рекреационный кластер «Лечебно-оздоровительный отдых»**Объекты обеспечивающей инфраструктуры	Сакский муниципальный район, г. Саки	Общая площадь земельных участков – 48,04 га*	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы
3.	1.3	0807	Туристско-рекреационный кластер «Детский отдых»** Объекты обеспечивающей инфраструктуры	Городской округ Евпатория, г. Евпатория	Общая площадь земельных участков – 37,87 га.*	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы
4.	1.4	0807	Туристско-рекреационный кластер «Бахчисарайский» ** Объекты обеспечивающей инфраструктуры	Бахчисарайский муниципальный район		Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы
5.	1.5.	0807	Туристско-рекреационный кластер	Черноморский муниципальный	Общая площадь земельных участков	Обеспечение условий для развития рекреационной	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			«Черноморский»** Объекты обеспечивающей инфраструктуры	район	- 44,3га.*	деятельности	
6.	1.6	0807	Туристско-рекреационный кластер в районе о. Чокракское ** Объекты обеспечивающей инфраструктуры	Ленинский муниципальный район, с. Курортное	Общая площадь земельных участков -65,0 га.*	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы.
<b>2. Объекты в области курортно-рекреационной деятельности</b>							
7.	2.1	0807	Медицинский центр. Строительство. Обеспечение инженерно-транспортной инфраструктуры	Городской округ Алушта, г. Алушта, с. Рыбачье	Вместимость 313 отдыхающих. Номерной фонд 117 номеров. Параметры объектов определяются на стадии выбора площадок	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы
8.	2.2	0807	Санаторно-курортный комплекс. Строительство. Обеспечение инженерно-транспортной инфраструктуры	Сакский муниципальный район, с. Прибрежное	Санаторный комплекс на 39000 кв.м, 435 номеров, пропускная способность санаторно-курортного комплекса 800 человек/день.	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы
9.	2.3	0807	Детский оздоровительный комплекс круглогодичного использования на базе существующего сезонного детского оздоровительного комплекса. Обеспечение инженерно-транспортной инфраструктуры	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, ул. Аллея Дружбы, 7 (на базе существующего комплекса «Юность»)	Количество койкомест максимального развертывания -700	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	2.4	0807	Санаторий. Строительство. Обеспечение инженерно-транспортной инфраструктуры	Сакский муниципальный район, г. Саки	Объем номерного фонда - 419 номеров	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы
11.	2.5	0807	Детский санаторно-курортный комплекс по реабилитации детей с проблемами развития. Строительство. Обеспечение инженерно-транспортной инфраструктуры	Городской округ Алушта, г. Алушта	216 койко-мест	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы
12.	2.6	0807	Санаторий. Реконструкция	Городской округ Алушта, г. Алушта, ул. Красноармейская, д.68 (на базе существующего санатория «Ветеран»)	Обслуживание 250 человек одновременно, общий объём – 91 250 койко-дней в год.	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы
13.	2.7	0807	Санаторий. Реконструкция	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, ул. П. Морозова, д.1-3 (на базе существующего санатория «Юбилейный»)	Обслуживание 450 человек одновременно, общий объём – 166 000 койко-мест в год.	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы
14.	2.8	0807	Детский санаторий Реконструкция	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, на базе существующего детского санатория «Сакко и Ванцетти».	Обслуживание 250 человек одновременно, а общий объём – 91 250 койко-дней в год	Обеспечение условий для развития рекреационной деятельности	2015-2020 годы

\*Земельные участки выделяются на землях, находящихся в собственности Республики Крым

\*\*Состав объектов, входящих в туристско-рекреационные кластеры, будут утверждаться на дальнейших этапах проектирования

## **10.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения курортно-рекреационной деятельности**

Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «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.



11.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения системы водоснабжения и водоотведения, необходимых для реализации полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», «Осуществление государственного мониторинга водных объектов, резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, нормативно-правового регулирования отдельных вопросов в сфере водных отношений, полномочий собственника водных объектов в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации»

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
				<b>Водоснабжение</b>			
1	1.1*	08110203	Водозабор из Соколинского водохранилища и водовод (тракт водоподачи) для переброски части стока из р. Кокозка в Чернореченское водохранилище. Строительство	Бахчисарайский муниципальный район	Производительность по проекту	Переброска части стока из реки Кокозка в Чернореченское водохранилище – основной источник водоснабжения городского округа Севастополь	2015-2017 годы
2	1.2	08110203	Водозабор из Солнечногорского водохранилища. Строительство	Городской округ Алушта	Производительность по проекту	Обеспечение водоснабжения с. Солнечногорское и населенных пунктов южного берега Крыма от г. Алушты до с. Приветное	2015-2020 годы
3	1.3	08110203	Водозабор из Кутузовского	Городской округ Алушта	Производительность по проекту	Обеспечение стабильного водоснабжения городского	2015-2020 годы.

1	2	3	4	5	6	7	8
			водохранилища. Реконструкция			округа Алушта	
4	1.4	08110203	Вилинский водозабор. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район, Вилинское сельское поселение	Проектная производительность 32,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Увеличение объема подачи воды на 12,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015 год
5	1.5	08110203	Ивановский групповой водозабор. Реконструкция	Сакский муниципальный район, Ивановское сельское поселение	Проектная производительность 37,6 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Увеличение суммарной проектной производительности Ивановского и Чеботарского групповых водозаборов до 90,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015-2017 годы
6	1.6	08110203	Чеботарский групповой водозабор. Реконструкция	Сакский муниципальный район, Ореховское сельское поселение	Проектная производительность 38,7 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Увеличение суммарной проектной производительности Ивановского и Чеботарского групповых водозаборов до 90,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015-2017 годы
7	1.7	08110203	Криничанский водозабор. Реконструкция	Кировский муниципальный район, Абрикосовское сельское поселение	Проектная производительность 520÷600 м <sup>3</sup> /сут	Увеличение объема подачи воды в г. Старый Крым на 1,5 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015-2017 годы.
8	1.8	08110203	Нежинский водозабор. Строительство	Нижегородский муниципальный район, Зоркинское сельское поселение	Проектная производительность 75,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение бесперебойного водоснабжения населенных пунктов Феодосийско- Сулакского региона, г. Керчи и Ленинского муниципального района	
9	1.9	08110203	Просторненский водозабор. Строительство	Джанкойский муниципальный район, Просторненское сельское поселение	Проектная производительность 75,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение бесперебойного водоснабжения населенных пунктов Феодосийско- Сулакского региона, г. Керчи и Ленинского муниципального района	
10	1.10	08110203	Новогригорьевский водозабор. Строительство	Нижегородский муниципальный район, Новогригорьевское сельское поселение	Проектная производительность 45,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение бесперебойного водоснабжения населенных пунктов Феодосийско- Сулакского региона, г. Керчи и Ленинского муниципального	

1	2	3	4	5	6	7	8
						района	
11	1.11	08110203	Воронцовский водозабор Реконструкция	Краснопереконский муниципальный район, Ильинское сельское поселение	Проектная производительность 59,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Подача дополнительного объема воды в г. Краснопереконск	2015-2020 годы
12	1.12	08110203	Субашский водозабор Реконструкция	Кировский муниципальный район, Приветненское сельское поселение	Проектная производительность 13,6 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Подача дополнительного объема воды	2015-2020 годы
13	1.13	08110204	Водопроводные очистные сооружения г. Старый Крым. Реконструкция	Кировский муниципальный район, г. Старый Крым	Проектная производительность 20,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Очистка воды до нормативных показателей, увеличение объема подачи воды в г. Старый Крым	2015-2020 годы
14	1.14	08110204	Водопроводные очистные сооружения г. Алушта (ВОС «Изобильненские» Реконструкция	Городской округ Алушта	Проектная производительность 40,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение стабильной подачи воды нормативного качества в городской округ Алушта	2015-2016 годы
15	1.15	08110204	Водопроводные очистные сооружения г. Феодосия. Реконструкция	Городской округ Феодосия	Параметры проектируемых сооружений определятся по итомам проектно- изыскательских работ	Подача дополнительного объема воды нормативного качества в городской округ Феодосия	2015-2020 годы
16	1.16	08110204	Водопроводные очистные сооружения г. Керчи. Реконструкция	Ленинский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение	Параметры проектируемых сооружений определятся по итомам проектно- изыскательских работ	Подача дополнительного объема воды нормативного качества в городской округ Керчь	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
17	1.17	08110204	Водопроводные очистные сооружения пгт Приморский. Строительство	Городской округ Феодосия, пгт Приморский	Проектная производительность 10,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение подачи воды нормативного качества в пгт Приморский городского округа Феодосия	2018-2020 годы
18	1.18	08110204	Водопроводные очистные сооружения «Петровские Скалы» городского округа Симферополя. Реконструкция	Городской округ Симферополь	Проектная производительность 80,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение подачи воды нормативного качества в городской округ Симферополь	2021-2030 годы
19	1.19	08110204	Водопроводные очистные сооружения «Приятное Свидание» городского округа Симферополя. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район, Почтовское сельское поселение	Проектная производительность 80,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение подачи воды нормативного качества в городской округ Симферополь	2021-2030 годы
20	1.20	08110204	Водопроводные очистные сооружения г. Щелкино. Реконструкция	Ленинский муниципальный район, г. Щелкино	Проектная производительность 20,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение подачи воды нормативного качества в г. Щелкино	2021-2030 годы
21	1.21	справочни к 08-34	Водопроводные очистные сооружения пгт Ленино. Реконструкция	Ленинский муниципальный район, Ленинское сельское поселение	Параметры сооружений определяются по итогам проектно-изыскательских работ.	Обеспечение подачи воды нормативного качества в Ленинскую систему групповых водопроводов	2021-2030 годы
22	1.22	08110204	Водопроводные очистные сооружения Южного берега Крыма. Реконструкция	Городской округ Ялта	Проектная производительность 102,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение подачи воды нормативного качества в городской округ Ялта	2021-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
23	1.23	08110204	Водопроводные очистные сооружения «Жаворонки» городского округа Симферополя. Реконструкция	Сакский муниципальный район, Ивановское сельское поселение	Проектная производительность 255,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение подачи воды нормативного качества в городской округ Симферополь	2021-2030 годы
24	1.24	08110206	Резервуар чистой воды (2 ед.) пгт Коктебель. Реконструкция	Городской округ Феодосия, пгт Коктебель	Общий объем 4000 м <sup>3</sup>	Увеличение объема подачи воды в пгт.Коктебель на 4,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015-2016 годы
25	1.25	08110206	Резервуар чистой воды в зоне резервуара чистой воды № 2 г. Ялта. Строительство	Городской округ Ялта, г. Ялта	Объем 1000 м <sup>3</sup>	Повышение надежности водоснабжения и увеличение подачи воды в г. Ялту	2015-2016 годы
26	1.26	08110206	Резервуар чистой воды «Артековские Новые». Строительство	Городской округ Ялта, пгт Гурзуф	Объем 3000 м <sup>3</sup>	Повышение надежности и увеличение подачи воды в пгт Гурзуф	2015-2016 годы
27	1.27	08110206	Резервуар чистой воды (2 ед.) на Криничанском водозаборе. Строительство	Кировский муниципальный район, Абрикосовское сельское поселение	Общий объем 3000 м <sup>3</sup>	Увеличение объема подачи воды в г. Старый Крым на 1,5 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015-2017 годы
28	1.28	08110201	Судакский водовод от водопроводных очистных сооружений г. Феодосии до резервуара чистой воды г. Судака. Реконструкция	Городской округ Феодосия, городской округ Судак	Диаметр 600 ÷1200 мм, протяженность 52,0 км	Увеличение объема подачи воды в городской округ Судак до 15,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015 год

1	2	3	4	5	6	7	8
29	1.29	08110201	Судакский водовод с каскадом насосных станций от водопроводных очистных сооружений г. Феодосии до резервуара чистой воды г. Судака. Строительство второй нитки	Городской округ Феодосия, городской округ Судак	Диаметр 1000 мм, протяженность 52,0 км	Повышение надежности и увеличение объема подачи воды в городской округ Судак	2016-2020 годы
30	1.30	08110202	Ленинская система групповых водопроводов. Реконструкция	Ленинский муниципальный район	Производительность определится по итогам проектно-изыскательских работ	Обеспечение гарантированной подачи воды в населенные пункты Ленинского муниципального района.	2016-2020 годы
31	1.31	08110201	Евпаторийский водовод от Ивановского и Чеботарского водозаборов до городских резервуаров. Реконструкция	Городской округ Саки, Сакский муниципальный район, сельские поселения: Лесновское, Ореховское, Ивановское, городской округ Евпатория	Две нитки диаметром 2х1000 мм, протяженностью 42,0 км	Увеличение суммарной проектной производительности Ивановского и Чеботарского групповых водозаборов до 90,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015-2020 годы
32	1.32	08110201	Водовод от Криничанского водозабора до разводящих сетей г. Старый Крым. Реконструкция	Кировский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, г. Старый Крым	Протяженность 3,8 км	Увеличение объема подачи воды в г. Старый Крым на 1,5 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
33	1.33	08110202	Старокрымский групповой водопровод. Реконструкция	Кировский муниципальный район, сельские поселения Журавское и Первомайское, г. Старый Крым	Параметры проектируемых сооружений определяются по итогам проектно-изыскательских работ	Бесперебойная подача воды нормативного качества в населенные пункты Кировского муниципального района	2015-2020 годы
34	1.34	08110201	Ялтинский тоннельный водовод. Строительство	Городской округ Ялта	Протяженность 5,0 км, параметры водовода определяются по итогам проектно-изыскательских работ	Обеспечение стабильной подачи воды в населенные пункты региона Большой Ялты	2015-2020 годы
35	1.35	08110201	Напорный водовод в две нитки с каскадом насосных станций и резервуаров чистой воды от Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов до г. Керчи с отводом на г. Феодосию. Строительство	Нижнегорский, Джанкойский, Советский, Кировский, Ленинский муниципальные районы, городской округ Феодосия	Расчетная пропускная способность водовода 195,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут; общая протяженность 204,0 км, в том числе первый этап строительства – 65,0 км; диаметр от 630 мм до 1000 мм	Обеспечение подачи воды от Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов до магистрального водовода (площадка НС-1 в районе с. Октябрьское), и далее в г. Керчь и г. Феодосия с возможностью аварийного сброса в Северо-Крымский канал	2015-2030 годы
36	1.36	08110201	Водовод от Ивановского группового водозабора до водопроводных очистных сооружений «Жаворонки» городского округа Симферополя. Строительство	Сакский муниципальный район, Ивановское сельское поселение	Протяженность 5,1 км, параметры водовода определяются по итогам проектно-изыскательских работ	Подача дополнительного объема воды в г. Симферополь и Симферопольский муниципальный район	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
37	1.37	08110201	Водовод от р. Каспана до реки Монаготра, к водосборному бассейну водохранилища «Счастливое-2». Строительство	Бахчисарайский муниципальный район, Верхореченское и Зеленовское сельские поселения	Диаметр 600 мм, протяженность 4,85 км	Увеличение объема водосбора водохранилища «Счастливое-2», увеличение объема подачи воды в городской округ Ялта	2015-2020 годы
38	1.38	08110201	Водовод от водохранилища «Счастливое-2» до северного портала Ялтинского туннеля. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район, Зеленовское сельское поселение	Диаметр 600 мм, протяженность 1,1 км	Восстановление работоспособности водовода и подача дополнительного объема воды в городской округ Ялта	2015-2020 годы
39	1.39	08110201	Водовод от Субашского водозабора до Криничанского водозабора. Строительство	Кировский муниципальный район, Приветненское и Первомайское сельские поселения	Две нитки диаметром 2х315 мм, протяженностью 6,5 км	Подача дополнительного объема воды (3,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут) в г. Старый Крым и в населенные пункты Первомайского сельского совета Кировского муниципального района	2015-2020 годы
40	1.40	08110201	Водовод от Фронтowego водохранилища до водопроводных очистных сооружений г. Феодосии. Реконструкция	Ленинский муниципальный район, Семисотское сельское поселение, городской округ Феодосия	Протяженность 23,6 км, параметры водовода определяются по итогам проектно-изыскательских работ	Повышение надежности и увеличение подачи воды в городской округ Феодосия	2018-2020 годы
41	1.41	08110201	Водовод от Вилинского водозабора до гидроузла №3 г. Севастополя. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район, Вилинское и Угловское сельские поселения	Протяженность в границах планировки 8,3 км, параметры водовода определяются по итогам проектно-изыскательских работ	Обеспечение подачи воды в г. Севастополь	2021-2030 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
42	1.42	08110201	Водовод от Вилинского водозабора до площадки резервуаров «Маловидное» г. Бахчисарай. Реконструкция	Бахчисарайский муниципальный район, Вилинское, Каштановское и Ароматненское сельские поселения	Диаметр 700 мм, протяженность 24,7 км	Увеличение подачи воды в г. Бахчисарай	2021-2030 годы
43	1.43	08110201	Керченский водовод от насосной станции №4 до водопроводных очистных сооружений г. Керчи. Реконструкция	Ленинский муниципальный район, Белинское, Чистопольское, Багеровское и Октябрьское сельские поселения	Две нитки диаметром 2х1000 мм, протяженностью 29,0 км	Увеличение подачи воды в городской округ Керчь	2021-2030 годы
44	1.44	08110201	Аянский водовод от Аянского гидроузла до водопроводных очистных сооружений «Петровские скалы» городского округа Симферополя. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район, Добровское сельское поселение, городской округ Симферополь	Диаметр 600 мм, протяженность 18,7 км	Увеличение подачи воды в городской округ Симферополь	2021-2030 годы
45	1.45	08110201	Водовод от водопроводных очистных сооружений «Приятное свидание» городского округа Симферополя до площадки резервуаров чистой воды «Украинка». Реконструкция	Городской округ Симферополь	Диаметр 1000 мм протяженность 17,0 км	Увеличение подачи воды в городской округ Симферополь	2021-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
46	1.46	08110201	Водовод от Феодосийского водохранилища до водопроводных очистных сооружений г. Феодосии. Реконструкция	Кировский муниципальный район, Журавское сельское поселение, городской округ Феодосия	Диаметр 1000 мм, протяженность 7,8 км	Увеличение подачи воды в городской округ Феодосия	2021-2030 годы
47	1.47	08110201	Водовод от водопроводных очистных сооружений «Жаворонки» городского округа Симферополя до площадки городских резервуаров чистой воды. Реконструкция	Сакский муниципальный район, Ивановское сельское поселение; Симферопольский муниципальный район, сельские поселения: Скворцовское, Родниковское, Перовское, Мирновское, городской округ Симферополь	Диаметр 1200 мм протяженность 43,0 км	Увеличение подачи воды в городской округ Симферополь	2021-2030 годы
48	1.48	08110202	Раздольненский групповой водопровод. Реконструкция	Раздольненский муниципальный район, сельские поселения: Чернышовское, Ботаническое, Ковыльновское, Серебрянское	Параметры сооружений определяются по итогам проектно-изыскательских работ	обеспечение подачи воды нормативного качества в Раздольненский групповой водопровод	2021-2030 годы
49	1.49	08110201	Водовод от Белогорского водохранилища до водопроводных очистных сооружений г. Феодосии. Строительство	Белогорский и Кировский муниципальные районы, городской округ Судак, городской округ Феодосия	Параметры сооружений определяются по итогам проектно-изыскательских работ	Обеспечение дополнительной подачи воды в зимне-весенний период в Керчь, Феодосию, Судакский и Ленининский муниципальные районы	2021-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
50	1.50	08110201	Водовод от Солнечногорского водохранилища до г. Судака с каскадом насосных станций и РЧВ. Строительство	Городской округ Алушта, городской округ Судак	Параметры сооружений и водовода определяются по итогам проектно-изыскательских работ	Обеспечение водоснабжения с. Солнечногорское и населенных пунктов южного берега Крыма от г. Алушты до г. Судака	2015-2020 годы
51	1.51	08110201	Водовод «Евпатория-Новоозерное - Мирный». Строительство	Городской округ Евпатория, Сакский муниципальный район	Диаметр 500 мм, протяженность 39,4 км	Восстановление работоспособности водовода и подача дополнительного объема воды в пгт Мирный и пгт Новоозерное	2015-2020 годы
52	1.52	08110205	Водопроводная насосная станция 2-го подъема городского округа Евпатория. Реконструкция с восстановлением резервуаров запаса воды	Городской округ Евпатория	Параметры сооружений определяются по итогам проектно-изыскательских работ	Подача дополнительного объема воды нормативного качества в городской округ Евпатория, в том числе в пгт Мирный и пгт Новоозерное	2015-2020 годы
53	1.53	08110206	Резервуар запаса воды на площадке насосной станции 2-го подъема городского округа Евпатория. Строительство	Городской округ Евпатория	Объем 12000 м <sup>3</sup>	Подача дополнительного объема воды нормативного качества в городской округ Евпатория, в том числе в пгт Мирный и пгт Новоозерное	2015-2020 годы
54	1.54	08110202	Раздольненский групповой водопровод, водовод от Молочненского водозабора до с. Славное, и далее до с. Котовское. Реконструкция, строительство	Раздольненский муниципальный район	Протяженность 3,97 км	Обеспечение централизованного водоснабжения населенных пунктов Раздольненского муниципального района	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
55	1.55	08110206	Резервуары запаса воды гидроузла № 1, расположенного на трассе водовода «Евпатория-Новоозерное - Мирный». Реконструкция гидроузла в части восстановления резервуаров	Сакский муниципальный район	Параметры сооружений определяются по итогам проектно-изыскательских работ	Подача дополнительного объема воды нормативного качества в пгт Мирный и пгт Новоозерное городского округа Евпатория	2015-2020 годы
56	1.56	08110205	Водопроводная насосная станция 2-го подъема «Нежинская». Строительство	Нижегородский муниципальный район, Зоркинское сельское поселение	Проектная производительность 150,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Подача воды от Нежинского водозабора в проектируемый водовод до г. Керчи с отводом на г. Феодосию	2015-2020 годы
57	1.57	08110205	Водопроводная насосная станция 2-го подъема «Просторненская». Строительство	Джанкойский муниципальный район, Просторненское сельское поселение	Проектная производительность 75,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Подача воды от Нежинского водозабора в проектируемый водовод до г. Керчи с отводом на г. Феодосию	2015-2020 годы
58	1.58	08110205	Водопроводная насосная станция 2-го подъема «Новогригорьевская». Строительство	Нижегородский муниципальный район, Новогригорьевское сельское поселение	Проектная производительность 45,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Подача воды от Нежинского водозабора в проектируемый водовод до г. Керчи с отводом на г. Феодосию	2015-2020 годы
<b>Водоотведение</b>							
1	2.1	08110307	Канализационные очистные сооружения «Утес» городского округа Алушта. Реконструкция и модернизация	Городской округ Алушта, с. Малый Маяк	Проектная производительность 6,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Увеличение проектной производительности с 1,2 тыс. м <sup>3</sup> /сут до 6,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут; обеспечение очистки сточных вод до нормативных показателей	2015-2016 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2.2	08110307	Канализационные очистные сооружения пгт Новофедоровка Сакского муниципального района. Строительство	Сакский муниципальный район, пгт Новофедоровка	Проектная производительность 6,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Перераспределение сточных вод от городского округа Саки по двум бассейнам канализования, обеспечение 100% охвата территории городского округа Саки централизованной канализацией, обеспечение очистки сточных вод до нормативных показателей	2015-2017 годы
3	2.3	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Судака. Строительство	Городской округ Судак, с. Миндальное	Проектная производительность 10,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут (первый этап) проектная производительность 15,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут (расчетный срок)	Обеспечение приема сточных вод от городского округа Судака, обеспечение очистки сточных вод до нормативных показателей, ликвидация существующих канализационных очистных сооружений г. Судака	2015-2030 годы
4	2.4	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Старый Крым. Строительство	Кировский муниципальный район	Проектная производительность 6,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2015-2020 годы.
5	2.5	08110307	Канализационные очистные сооружения «Бондаренковские» г. Керчь. Реконструкция и модернизация	Ленинский муниципальный район, Войковское сельское поселение	Проектная производительность 43,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2015-2020 годы
6	2.6	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Саки. Реконструкция и модернизация	Городской округ Саки	Проектная производительность 6,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
7	2.7	08110307	Канализационные очистные сооружения «Орджоникидзевские» г. Керчь. Реконструкция и модернизация	Городской округ Керчь	Проектная производительность 20,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2015-2020 годы
8	2.8	08110307	Канализационные очистные сооружения «Ялтинские». Реконструкция и модернизация	Городской округ Ялта, пгт Отрадное	Проектная производительность 80,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2015-2020 годы
9	2.9	08110307	Канализационные очистные сооружения «Симеизские». Реконструкция и модернизация	Городской округ Ялта, пгт Симеиз	Проектная производительность 27,1 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Предотвращение сброса неочищенных сточных вод в Черное море во время пиковой нагрузки; улучшение процесса биологической очистки, оптимизация процесса обеззараживания очищенных сточных вод	2021-2030 годы
10	2.10	08110307	Канализационные очистные сооружения «Гурзуфские». Реконструкция и модернизация	Городской округ Ялта, пгт Гурзуф	Проектная производительность 9,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Предотвращение сброса неочищенных сточных вод в Черное море во время пиковой нагрузки; улучшение процесса биологической очистки, оптимизация процесса обеззараживания очищенных сточных вод	2021-2030 годы
11	2.11	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Симферополя. Реконструкция и модернизация	Симферопольский муниципальный район Укромновское сельское поселение	Проектная производительность 170,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
12	2.12	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Евпатория. Реконструкция и модернизация	Сакский муниципальный район, Уютненское сельское поселение	Проектная производительность 63,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы
13	2.13	08110307	Канализационные очистные сооружения Донузлавского участка Евпаторийского филиала ГУП РК «Вода Крыма». Реконструкция и модернизация	Сакский муниципальный район, Штормовское сельское поселение	Проектная производительность 15,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы
14	2.14	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Краснопереконска. Реконструкция и модернизация	Краснопереконский муниципальный район, Совхозненское сельское поселение	Проектная производительность 17,5 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы
15	2.15	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Алушты. Реконструкция и модернизация	Городской округ Алушта	Проектная производительность 45,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы
16	2.16	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Белогорска. Реконструкция и модернизация	Белогорский муниципальный район, г. Белогорск	Проектная производительность 4,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
17	2.17	08110307	Канализационные очистные сооружения «Мыс Ильи» городского округа Феодосии. Реконструкция и модернизация	Городской округ Феодосия	Проектная производительность 42,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы
18	2.18	08110307	Канализационные очистные сооружения пгт Приморский. Реконструкция и модернизация	Городской округ Феодосия, пгт Приморский	Проектная производительность 17,5 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы
19	2.19	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Джанкоя. Реконструкция и модернизация	Джанкойский муниципальный район	Проектная производительность 20,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы
20	2.20	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Щелкино. Реконструкция и модернизация	Ленинский муниципальный район, г. Щелкино	Проектная производительность 20,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы
21	2.21	08110307	Канализационные очистные сооружения МДЦ «Артек». Реконструкция и модернизация	городской округ Ялта, пгт Гурзуф	Параметры сооружений определяются по итогам проектно-изыскательских работ.	Увеличение производительности сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
22	2.22	08110307	Канализационные очистные сооружения г. Бахчисарая Реконструкция и модернизация	Бахчисарайский муниципальный район, г. Бахчисарай	Проектная производительность 11,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	оптимизация работы сооружений, обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2021-2030 годы
23	2.23	08110307	Главная канализационная насосная станция г. Судака. Реконструкция	Городской округ Судак	Проектная производительность 15,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Увеличение производительности до 15,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015-2017 годы
24	2.24	08110307	Главная канализационная насосная станция г. Ялты. Реконструкция	Городской округ Ялта	Проектная производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	Устранение рисков загрязнения акватории Черного моря	2015-2020 годы
25	2.25	08110307	Канализационная насосная станция Кацивели. Строительство	Городской округ Ялта, пгт Кацивели	Проектная производительность 1000,0 м <sup>3</sup> /сут	Передача сточных вод на Симеизские канализационные очистные сооружения, ликвидация выпуска сточных вод в море у уреза воды	2015-2017 годы
26	2.26	08110301	Напорный коллектор от главной канализационной насосной станции г. Судака до канализационных очистных сооружений г. Судака. Реконструкция	Городской округ Судак	Две нитки диаметром 2x350 мм	Увеличение производительности главной канализационной насосной станции г. Судака до 15,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	2015-2017 годы
27	2.27	08110301	Напорный коллектор от	Городской округ	Параметры	Передача сточных вод на	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			главной канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений г. Судака в с. Миндальное. Строительство	Судака	коллектора определяются после проведения проектно-изыскательских работ	очистку на проектируемые очистные сооружения канализации г. Судака в с. Миндальное, ликвидация существующих очистных сооружений канализации г. Судака	
28	2.28	08110301	Напорный коллектор от канализационной насосной станции Кацивели до канализационных очистных сооружений «Симеизские». Строительство	Городской округ Ялта	Две нитки диаметром 2х200 мм протяженностью 3,7 км	Передача сточных вод на Симеизские очистные сооружения	2015-2017 годы
29	2.29	08110301	Напорный коллектор от главной канализационной насосной станции г. Ялты до канализационных очистных сооружений «Ялтинские». Реконструкция	Городской округ Ялта	Одна нитка диаметром 700 мм протяженностью 3,2 км	Устранение рисков загрязнения акватории Черного моря	2015-2020 годы
30	2.30	08110301	Евпаторийский главный коллектор от главной канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений г. Евпатории. Реконструкция	Сакский муниципальный район, Уютненское сельское поселение	Две нитки диаметром 2х900 мм, протяженностью в однострубнои исчислении 3,0 км	Обеспечение надежности транспортировки сточных вод на очистные сооружения	2021-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
31	2.31	08110301	Керченский главный коллектор от канализационной насосной станции № 6а до канализационных очистных сооружений «Бондаренковские» г. Керчи. Реконструкция	Ленинский муниципальный район, Войковское сельское поселение	Две нитки диаметром 2х900 мм, протяженностью в однострубнои исчислении 1,8 км	Обеспечение надежности транспортировки сточных вод на очистные сооружения	2021-2030 годы
32	2.32	08110301	Напорные коллекторы от канализационной насосной станции «Бытовые» до канализационных очистных сооружений «Орджоникидзевские» г. Керчи. Реконструкция	Городской округ Керчь	Диаметр 700 мм и 500 мм общей протяженностью 7,8 км	Обеспечение надежности транспортировки сточных вод на очистные сооружения	2021-2030 годы
33	2.33	08110301	Главный коллектор г. Симферополя до канализационных очистных сооружений г. Симферополя. Реконструкция	Симферопольский муниципальный район, Укромновское сельское поселение, городской округ Симферополь	Диаметр 2000 мм протяженность 15,6 км	Обеспечение надежности транспортировки сточных вод на очистные сооружения	2021-2030 годы
34	2.34	08110301	Напорный коллектор от главной канализационной насосной станции «Мирный» до канализационных очистных сооружений Донузлавского участка Евпаторийского филиала ГУП РК «Вода Крыма». Реконструкция	Городской округ Евпатория, пгт Мирный	Параметры коллектора определяются после проведения проектно-изыскательских работ	Обеспечение надежности транспортировки сточных вод от пгт Мирный на очистные сооружения	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
35	2.35	08110307	канализационные очистные сооружения г. Армянска. Строительство	Городской округ Армянск	Будут определены в процессе проектирования	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2015-2020 годы
36	2.36	08110307	Канализационные очистные сооружения пгт Красногвардейское. Строительство	Красногвардейский муниципальный район	Будут определены в процессе проектирования	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	2015-2020 годы

Примечание:

\* Объект отображен в информационно-справочных целях и не является утверждаемым в Схеме территориального планирования Республики Крым (объект относится к г. Севастополь).

## **11.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов системы водоснабжения и водоотведения**

Границы и режим зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются согласно утверждаемому проекту ЗСО водного объекта. Проект зон санитарной охраны источников водоснабжения разрабатывается на основе требований СанПиН 2.1.4.1110-02. Санитарные правила и нормы «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

ЗСО организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников. Основной целью создания и обеспечения режима ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом строгого режима, для водоводов – санитарно-защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от водонапорных башен – 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 м.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать в обе стороны от крайних линий водовода:

- при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водовода до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водовода более 1000 мм;
- при наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водовода.

Система мер, обеспечивающих санитарную охрану подземных вод, предусматривает организацию и регулирующую эксплуатацию ЗСО источников питьевого водоснабжения.

Санитарные мероприятия выполняются в пределах первого пояса ЗСО владельцем водозаборов, в пределах второго и третьего поясов – владельцами

объектов, оказывающих или могущих оказать отрицательное влияние на качество подземных вод.

ЗСО поверхностных водозаборов, при отсутствии разработанного проекта, могут быть ориентировочно определены согласно СанПиН 2.1.4.1110-02:

1 пояс: для водоемов граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летнее-осенней межени;

2 пояс: граница второго пояса ЗСО должна быть удалена по акватории во все стороны от водозабора на расстояние 3 км;

3 пояс: границы третьего пояса ЗСО для водоема полностью совпадают с границами второго пояса.

### Санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений

В соответствии с разделом 7.1.13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений

Таблица 1

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в м при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. куб. м/сутки			
	до 0,2	более 0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
Поля:				
а) фильтрации	200	300	500	1000
б) орошения	150	200	400	1000
Биологические пруды	200	200	300	300

1. Размер санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. куб. м/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка, следует устанавливать в соответствии с требованиями п. 4.8. настоящего нормативного документа.

2. Для полей фильтрации площадью до 0,5 га для полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 куб. м/сутки, СЗЗ

следует принимать размером 100 м.

3. Для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 куб. м/сутки размер СЗЗ следует принимать размером 50 м.

4. Размер СЗЗ от сливных станций следует принимать 300 м.

5. Размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м.

6. От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, размер СЗЗ следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в таблице 1 настоящего раздела.

**12.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, необходимых для реализации полномочия: «Разработка региональных научно-технических и инновационных программ и проектов»**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1.	08	«Цифровая долина». Инфраструктура «КФУ им. В.И. Вернадского» с прилегающими к ней научно-исследовательскими центрами, офисами корпораций, жилой и технологической недвижимостью	Сакский муниципальный район, Малореченское сельское поселение (от г. Евпатории, озера Майнакское в сторону с. Штормовое – 20 км).	По заданию на проектирование	Медицинская, рекреационно-туристическая, образовательная, архитектурно-строительная деятельность, 3D -проектирование, цифровые технологии, консалтинг, бизнес-информатика	2020-2030 годы
2.	2.	08	«Цифровая долина». Инфраструктура «КФУ им. В.И. Вернадского» с прилегающими к ней научно-исследовательскими центрами, офисами корпораций, жилой и технологической недвижимостью	Городской округ Евпатория (от г. Евпатории, в сторону с. Суворовское и с. Каменоломня – 5 км)	По заданию на проектирование	Образовательная деятельность, машиностроение, цифровые технологии, медиа, консалтинг, бизнес-информатика	2020-2030 годы
3.	3.	08	«Цифровая долина». Инфраструктура «КФУ	Сакский муниципальный	По заданию на проектирование	Сельскохозяйственная, рекреационно-туристическая,	2020-2030 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
			им. В.И. Вернадского» с прилегающими к ней научно-исследовательскими центрами, офисами корпораций, жилой и технологической недвижимостью	район, Лесновское сельское поселение (от пгт. Прибрежное, в сторону с. Лесновка вдоль Сакского озера– 5 км)		медицинская, образовательная деятельность, цифровые технологии	
4.	4.	08	«Цифровая долина». Инфраструктура «КФУ им. В.И. Вернадского» с прилегающими к ней научно-исследовательскими центрами, офисами корпораций, жилой и технологической недвижимостью	Симферопольский муниципальный район, Родниковское сельское поселение, с. Школьное	По заданию на проектирование	Информационная безопасность, облачные технологии, космические системы, цифровые технологии	2020-2030 годы
5.	5.	08	«Цифровая долина». Инфраструктура «КФУ им. В.И. Вернадского» с прилегающими к ней научно-исследовательскими центрами, офисами корпораций, жилой и технологической недвижимостью	Бахчисарайский муниципальный район, Скалистовское сельское поселение, п. Научный	По заданию на проектирование	Облачные технологии, космические системы, цифровые технологии	2020-2030 годы
6.	6.	08	«Цифровая долина». Инфраструктура «КФУ им. В.И. Вернадского» с прилегающими к ней научно-исследовательскими центрами, офисами корпораций, жилой и технологической	Городской округ Ялта	По заданию на проектирование	Медицинская, медиа, рекреационно-туристическая, образовательная деятельность, управление городским хозяйством, государственное управление, цифровые технологии	2020-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			недвижимостью.				
7.	7.	08	«Цифровая долина». Инфраструктура «КФУ им. В.И. Вернадского» с прилегающими к ней научно-исследовательскими центрами, офисами корпораций, жилой и технологической недвижимостью	Городской округ Симферополь, г.Симферополь, кампусы КФУ (проспект Ленина, д. 9, пр.Вернадского, д.4, ул. Киевская, д.181)	По заданию на проектирование.	Медицинская, рекреационно-туристическая, образовательная, архитектурно-строительная деятельность, 3D -проектирование, цифровые технологии, консалтинг, бизнес информатика, машиностроение, медиа, сельскохозяйственная, информационная безопасность, облачные технологии, космические системы, электроника, приборостроение, управление городским хозяйством, государственное управление	2020-2030 годы

## **12.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов**

Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «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.

**13.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения сельского хозяйства, промышленности, добычи и переработки водных биологических ресурсов для реализации полномочий: «Разработка региональных научно-технических и инновационных программ и проектов», «Поддержка сельскохозяйственного производства (за исключением мероприятий, предусмотренных федеральными целевыми программами), разработка и реализация государственных программ (подпрограмм) субъекта Российской Федерации, содержащих мероприятия, направленные на развитие малого и среднего предпринимательства, и проектов в области развития субъектов малого и среднего предпринимательства»**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Промышленные объекты</b>							
1.	1.1	0806	Предприятие химической промышленности (Армянский филиал ООО «Титановые Инвестиции»). Строительство цеха по производству пигментного диоксида титана сульфатным способом	Городской округ Армянск, г. Армянск, Северная промзона	Мощность 80 000 + 40 000 т в год (ТИТАН-3)	Предприятие химической промышленности	2015-2017 годы
2.	1.2	0806	Предприятие химической промышленности (ПАО «Бром»). Бурение скважин для	Городской округ Красноперекопск, г. Красноперекопск, ул. Северная, 1		Предприятие химической промышленности	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			обеспечения технической водой				
		0806	Оборудование установкой по обессоливанию воды		Производитель ность установки 50 куб. м/ч		2015-2017 годы
3.	1.3	0806	Предприятие химической промышленности (ПАО «Крымский содовый завод»). Строительство производства твердого хлористого кальция	Городской округ Красноперекопск, г. Красноперекопск, ул. Проектная, 1а	Мощность 20 тыс. т в год	Предприятие химической промышленности	2015-2017 годы
4.	1.4	0806	Предприятие химической промышленности (Завод по комплексной переработке морской воды). Строительство	Городской округ Армянск, г. Армянск	Земельный участок площадью 742,5 га	Предприятие химической промышленности	2020-2030 годы
5.	1.5	0806	Предприятие химической промышленности (Завод по комплексной переработке морской воды). Строительство.	Кировский муниципальный район	Земельный участок площадью 957,7 га	Предприятие химической промышленности	2020-2030 годы
6.	2.1	0806	Предприятие машиностроения. Строительство и ремонт судов (ООО «Судостроительный завод «Залив» завод «Залив» Реконструкция причалов	Городской округ Керчь, г. Керчь, ул. Танкистов, 4	По заданию на проектирование	Развитие промышленного комплекса Республики Крым	2015-2017 годы
7.	3.1	0806	Предприятие машиностроения.	Городской округ Красноперекопск,	По заданию на проектирование	Развитие промышленного комплекса Республики Крым	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Производство прочего оборудования общего назначения (Филиал ООО «Ю БИ СИ Кул-Б»-«Завод холодильного оборудования»). Запуск производства холодильных ларей	г. Краснопереконск, ул. Северная, 1А			
8.	4.1	0806	Предприятие по выпуску неметаллической минеральной продукции. (Цементный завод «Альтцем»). Строительство	Городской округ Керчь, г. Керчь	По заданию на проектирование	Развитие промышленного комплекса Республики Крым	2015-2017 годы
<b>Объекты комплексного характера</b>							
9.	5.1	0806 1.3.3.3.2 *	Индустриальный парк «Бахчисарай». Выделение земельного участка и обеспечение подводящей (магистральной) инфраструктуры	Бахчисарайский муниципальный район	Площадь земельного участка- 100 га	Развитие промышленного комплекса Республики Крым	2015-2017 годы
10.	5.2	0806 1.3.3.3.2 *	Индустриальный парк «Евпатория». Выделение земельного участка и обеспечение подводящей (магистральной) инфраструктуры	Городской округ Евпатория	По заданию на проектирование	Развитие промышленного комплекса Республики Крым	2015-2017 годы
11.	5.3	0806 1.3.3.3.2 *	Индустриальный парк «Феодосия». Выделение земельного участка и обеспечение подводящей	Городской округ Феодосия в районе села Насыпное, пролегает вдоль автомобильной	Площадь земельного участка- 120 га.	Развитие промышленного комплекса Республики Крым	2015-2017 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			(магистральной) инфраструктуры	трассы «Симферополь-Керчь» и с западной стороны граничит с землями совхоза-завода «Старокрымский» Кировского района			
12.	5.4	0806 1.3.3.3.2 *	Индустриальный парк «Щелкино». Выделение земельного участка и обеспечение подводящей (магистральной) инфраструктуры	Ленинский муниципальный район, муниципальное образование город Щелкино	Площадь земельного участка -170 га	Развитие промышленного комплекса Республики Крым	2016-2019 годы
<b>Сельскохозяйственные объекты</b>							
13.	6.1	0808	Предприятие растениеводства. Винодельческое предприятие с полным циклом производства. Строительство	Симферопольский муниципальный район	Площадь участка – 800 га	Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым	2015-2020 годы
14.	7.1	0808	Предприятие растениеводства. Тепличный комплекс по производству овощной продукции. Строительство	Симферопольский муниципальный район	Площадь участка – 49,4 га	Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым	2015-2020 годы
15.	8.1	0808	Предприятие по разведению кроликов и прочих пушных зверей. Комплекс по разведению и откорму кроликов. Строительство	Симферопольский муниципальный район	Площадь участка – 58,8 га	Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым	2015-2020 годы
16.	9.1	0808	Агропромышленный парк «Крымский	Симферопольский муниципальный	Площадь участка – 60 га,	Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков	2015-2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			привоз». Строительство.	район	Площадь строений 288 тыс. кв. м, количество торговых мест - 7500 ед.	сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым	
<b>Добыча и переработка водных биологических ресурсов (рыбное хозяйство)</b>							
17.	10.1	0806	Предприятие по рыболовству и рыбоводству. (Государственное бюджетное учреждение «Крымский рыбопитомник»). Строительство инкубационного цеха, артезианской скважины, насосной станции для скважины	Краснопереконский муниципальный район, с. Новорыбачье, ул.Победы, 12-А	Общая площадь -147,5 га, прудовая - 113,4 га, планируемая к застройке – 9 га; проектная мощность 100 т рыбопосадочного материала	Развитие рыбного хозяйства Республики Крым	2015-2020 годы
18.	10.2	0806	Предприятие по рыболовству и рыбоводству. Биотехнопарк. Строительство причальных стенок, холодильных камер для хранения и переработки рыбы	Сакский муниципальный район, озеро Багайлы	20 судов, до 1000 т	Развитие рыбного хозяйства Республики Крым	2015-2020 годы
19.	10.3	0806	Предприятие по рыболовству и рыбоводству. Биотехнопарк. Строительство	Черноморский муниципальный район, озеро Донузлав	До 1000 т	Развитие рыбного хозяйства Республики Крым	2015-2020 годы
20.	10.4	0806	Предприятие по рыболовству и рыбоводству. Биотехнопарк.	Городской округ Феодосия, Двукорная бухта, п. Орджоникидзе	До 2500 т рыбы; до 1000 тонн моллюсков	Развитие рыбного хозяйства Республики Крым	2015-2020 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
			Садковое рыбоводство. Строительство				
21.	10.5	0806	Предприятие рыболовства и рыбоводства по промышленному разведению аквакультуры (марикультуры)	Городской округ Феодосия, акватория Черного моря - бухта «Двужорная»	По заданию на проектирование	Развитие рыбного хозяйства Республики Крым	2015-2020 годы
22.	10.6	0806	Предприятие рыболовства и рыбоводства по полному циклу промышленного выращивания моллюсков и ценных пород рыбы	Городской округ Феодосия, п. Орджоникидзе, шельфовая зона Черного моря - район мыса Иван Баба	По заданию на проектирование	Развитие рыбного хозяйства Республики Крым	2015-2020 годы

\*) Примечание: вид объекта - в соответствии с проектом Минэкономразвития России по внесению изменений в «Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения» (Приложение к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 января 2012 года № 19).

### **13.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения сельского хозяйства, промышленности, добычи и переработки водных биологических ресурсов**

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 проектирование санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ) осуществляется на всех этапах разработки градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельного промышленного объекта и производства и/или группы промышленных объектов и производств.

Границы СЗЗ устанавливаются от источников химического, биологического и/или физического воздействия, либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке - далее промышленная площадка, до ее внешней границы в заданном направлении.

Размеры СЗЗ для проектируемых, реконструируемых и действующих промышленных объектов и производств устанавливаются на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля (ЭМП) и др.) по разработанным в установленном порядке методикам, с оценкой риска здоровью для промышленных объектов и производств I и II классов опасности (расчетная санитарно-защитная зона).

Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства первого класса - 1000 м;
- промышленные объекты и производства второго класса - 500 м;
- промышленные объекты и производства третьего класса - 300 м;
- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;
- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

**14.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения инженерной защиты территории от опасных природных процессов, орошения сельскохозяйственных земель для реализации иных полномочий субъекта Российской Федерации**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Строительство и реконструкция водохранилищ</b>							
1	1	08100410	Соколиное водохранилище*. Проектирование и строительство*).**)	Бахчисарайский муниципальный район с. Соколиное р. Кокозка	Полный объём 4,0 млн. м <sup>3</sup>	Переброска части стока из р. Кокозка в Чернореченское водохранилище	2017 год
2	2	08100410	Солнечногорское водохранилище. Проектирование и строительство*).**)	Городской округ Алушта с. Солнечногорское р. Улу-Узень	Полный объём 8,6 млн. м <sup>3</sup>	Подача воды до г. Судака	2020 год
3	3	08100410	Кутузовское водохранилище. Реконструкция и расчистка ложа водохранилища*).**)	Городской округ Алушта г. Алушта р. Демерджи	Полезный объём 0,71 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 0,09 км <sup>2</sup>	Подача воды на орошение	2020 год
4	4	08100410	Феодосийское водохранилище. Строительство гидротехнических сооружений гидроузла*).**)	Кировский муниципальный район с. Тамбовка Северо-Крымский канал р. Байбуга	Полезный объём 11,4 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 0,24 км <sup>2</sup>	Подача воды до Феодосийско-Судакского региона	2017 год
5	5	08100410	Фронтное	Ленинский	Полезный объём	Подача воды	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла*)**)	муниципальный район с. Фронтное Северо-Крымский канал	29,0 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 6,45 км <sup>2</sup>	до Феодосийско-Судацкого региона и г. Керчи	
6	6	08100410	Белогорское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла**)	Белогорский муниципальный район г. Белогорск р. Биюк-Карасу	Полезный объём 21,5 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 2,25 км <sup>2</sup>	Подача воды на орошение и водоснабжение	2017 год
7	7	08100410	Тайганское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла**)	Белогорский муниципальный район г. Белогорск р. Биюк-Карасу	Полезный объём 13,6 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 2,0 км <sup>2</sup>	Подача воды на орошение и водоснабжение	2017 год
8	8	08100410	Балановское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла**)	Белогорский муниципальный район с. Баланово р. Зуя	Полезный объём 4,8 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 0,4 км <sup>2</sup>	Подача воды на орошение	2017 год
9	9	08100410	Межгорное водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла**)	Симферопольский муниципальный район с. Жаворонки СКК	Полезный объём 48,3 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 0,4 км <sup>2</sup>	Подача воды на водоснабжение	2017 год
10	10	08100410	Симферопольское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла**)	Симферопольский муниципальный район, г. Симферополь р. Салгир	Полезный объём 34,0 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 0,32 км <sup>2</sup>	Подача воды на орошение и водоснабжение	2017 год
11	11	08100410	Зеленоярское водохранилище.	Ленинский муниципальный	Полезный объём 2,42 млн. м <sup>3</sup> .	Подача воды на водоснабжение	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла**)	район с. Зелёный Яр, Северо-Крымский канал	Площадь 0,51 км <sup>2</sup>		
12	12	08100410	Альминское водохранилище. (Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла)**)	Бахчисарайский муниципальный район с. Почтовое р. Альма, Балка Базар-Джогли	Полезный объём 6,0 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 0,8 км <sup>2</sup>	Подача воды на орошение	2017 год
13	13	08100410	Бахчисарайское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла**)	Бахчисарайский муниципальный район г. Бахчисарай р. Кача	Полезный объём 6,35 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 1,1 км <sup>2</sup>	Подачи воды на орошение	2017 год
14	14	08100410	Загорское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла**)	Бахчисарайский муниципальный район с. Загорское р. Кача	Полезный объём 25,6 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 1,56 км <sup>2</sup>	Подача воды на водоснабжение	2017 год
15	15	08100410	Партизанское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла**)	Симферопольский муниципальный район с. Партизанское р. Альма	Полезный объём 32,2 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 2,25 км <sup>2</sup>	Подача воды на орошение и водоснабжение	2017 год
16	16	08100410	Счастливинское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла**)	Бахчисарайский муниципальный район с. Счастливое р. Бельбек, р. Манатотра	Полезный объём 11,5 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 0,67 км <sup>2</sup>	Пдача воды на водоснабжение	2017 год
<b>Строительство берегоукрепительных сооружений на реках</b>							
17	17	08100412	Строительство	Белогорский		Для предотвращения размыва	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			берегоукрепительных сооружений*)**)	муниципальный район р. Биюк-Карасу с. Вишенное		берегов	
18	18	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений *)**)	Бахчисарайский муниципальный район р. Бодрак: с. Скалистое, с. Новопавловка, с. Трудолобовка		Для предотвращения размыва берегов и защиты от затопления паводками	2016 год
19	19	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений *)**)	Бахчисарайский муниципальный район р. Альма: с. Песчаное, с. Вилино, с. Отрадное, с. Плодовое, с. Каштаны, с. Почтовое		Для предотвращения размыва берегов и защиты от затопления паводками	2017 год
20	20	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений *)**)	Бахчисарайский муниципальный район р. Кача: с. Кудрино, с. Машино, с. Мостовое, с. Верхоречье, с. Некрасовка, с. Тенистое, с. Суворово		Для предотвращения размыва берегов и защиты от затопления паводками	2017 год
21	21	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений**)**)*)	Бахчисарайский муниципальный район р. Бельбек г. Куйбышево		Для предотвращения размыва берегов и защиты от затопления паводками	2017 год
22	22	08100412	Строительство	Белогорский		Для предотвращения размыва	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			берегоукрепительных сооружений *)**)	муниципальный район р. Биюк-Карасу г. Белогорск		берегов и защиты от затопления паводками	
<b>Защита от абразии</b>							
23	23	08100412	Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны *)	Городской округ Евпатория, г. Евпатория парк им. Фрунзе	440 м.п.	Для защиты побережья от абразии	2017 год
24	24	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений *	Городской округ Феодосия пгт Приморский	400 м.п.- пляж и 10 бун	Для защиты побережья от абразии	2017 год
25	25	08100412	Берегоукрепительные сооружения *)	Городской округ Ялта пгт Симеиз. Канализационные очистные сооружения	Пляж - 212 м.п. гидр.стена – 448 м.п.	Для защиты канализационных очистных сооружений	2017 год
26	26	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений *)	Городской округ Ялта пгт Симеиз. Санаторий «Пионер»	Строительство бун 165 м.п., строител. банкета подводного- 1 штука, усиление стены 115 м.п.	Для защиты побережья от абразии	2017 год
27	27	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений пляжа*)	Бахчисарайский муниципальный район, с. Береговое. Учебно-научный центр по экологии и природным ресурсам	390 м - пляж и набережная	Для защиты побережья от абразии	2016 год
28	28	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений *)	Городской округ Ялта пгт Массандра. Никитский ботанический сад от	Откосное сооружение, набережная, пляж протяжённость - 2000м	Для защиты побережья от абразии	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
				мыса Монтодор до мыса Маргьян			
29	29	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений *)	Бахчисарайский муниципальный район, с. Песчаное. Рекреационная зона	4 штуки бун набережная - 250 м.	Для защиты побережья от абразии	2017 год
30	30	08100412	Строительство берегоукрепительных и противооползневых сооружений *)	Городской округ Алушта с. Малореченское. Храм-маяк Св. Николая	Подпорная стенка, пляж протяжённостью 300м	Для сохранения уникального храма-памятника св. Николая	2016 год
31	31	08100412	Реконструкция берегоукрепительных *)	Городской округ Ялта г. Ялта, пляж Солнечный	Подпорная стенка, пляж протяжённостью 200м	Для защиты побережья от абразии	2016 год
32	32	08100412	Выполаживание склона *)	Симферопольский муниципальный район, пгт Николаевка	300 м.п. - срезка откоса склона	Для защиты побережья от абразии	2015 год
<b>Защита от затопления и подтопления</b>							
33	33	08100411	Строительство защитных гидротехнических сооружений *)**)	Ленинский муниципальный район, с. Приозёрное		Для защиты от затопления и подтопления	2017 год
34	34	08100411	Строительство защитных гидротехнических сооружений**)	Красногвардей- ский муниципальный район, р. Салгир: с. Амурское, с. Новозуевка		Для защиты от затопления и подтопления	2017 год
35	35	08110306 08100411	Строительство регулируемого перепускного сооружения на разделительной дамбе *)**)	Городской округ Евпатория, озеро Сасык-Сиваш		Для защиты от затопления и подтопления сёл: Охотниково, Лесновка, Орлянка и защиты от затопления автомобильной и железнодорожной на участке Саки-Евпатория, части жилой	2016 год



1	2	3	4	5	6	7	8
						застройки г. Саки	
36	36	08110205	Техническое перевооружение насосных станций**)	Джанкойский муниципальный район		Для защиты от подтопления	2017 год
<b>Регулирование русел рек</b>							
37	37	08100408 08100412	Регулирование русла реки**)	Джанкойский муниципальный район, Красногвардейский муниципальный район р. Победная		Для увеличения пропускной способности рек и улучшения экологического состояния	2017 год
38	38	08100408 08100412	Регулирование русла реки**)	Джанкойский муниципальный район, р. Стальная		Для увеличения пропускной способности рек и улучшения экологического состояния	2017 год
39	39	08100408 08100412	Регулирование русла реки**)	Джанкойский муниципальный район, р. Сиваш		Для увеличения пропускной способности рек и улучшения экологического состояния	2017 год
40	40	08100408 08100412	Регулирование русел рек**)	Ленинский муниципальный район		Для увеличения пропускной способности рек и улучшения экологического состояния	2017 год
41	41	08100408 08100412	Регулирование русла реки**)	Белогорский муниципальный район, Нижнегорский муниципальный район, Советский муниципальный район р. Биюк-Карасу		Для увеличения пропускной способности рек и улучшения экологического состояния	2017 год
42	42	08100408 08100412	Регулирование русла реки**)	Белогорский муниципальный район, Красногвардейский муниципальный район		Для увеличения пропускной способности рек и улучшения экологического состояния	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8
				район р. Бурульча			
<b>Орошение</b>							
43	43	0808	Строительство, реконструкция, перевооружение оросительных систем***)	Бахчисарайский муниципальный район	15,05 тыс. га	Повышение производственного потенциала сельскохозяйственных земель	2017 год
* Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 г», 11. 08. 2014 №790 ** Государственная программа «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2015-2017 годы» *** Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым на 2015-2017 годы», подпрограмма «Развитие мелиорации Республики Крым»							
<b>Предложения СТП РК</b>							
44	44	08100412	Строительство берегоукрепительных и противооползневых сооружений	Симферопольский муниципальный район пгт Николаевка пансионат «Большевик», «Горняк», «Южный» «Изумруд», «Полимер», «Энергетик», ПК «Скиф-88», спасательная станция, общественный пляж	Откосное ступенчатое сооружение, набережная, пляж общей протяжённостью 860м	Для защиты побережья от абразии, противооползневые мероприятия	2018-2030 годы
45	45	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений	Симферопольский муниципальный район пгт Николаевка: базы отдыха «Наладчик», «Морская волна», «Южная», «Монтажник»,	Подпорная стенка, откосное сооружение и набережная, пляж	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				«Текстильщик», «Снежинка», «Нептун», «Бытхим», «СМУ Облпотребсоюза», «Продмаш», «Дорожник», «Троллейбусник», «Ветеран», «Солнышко», «Космос», «Металлист», «Чайка», «Крымчанка», Дельфин», «Горняк»			
46	46	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений	Бахчисарайский муниципальный район, с. Песчаное: пляж общего пользования, пансионаты «Радуга», «У Лукоморья», «Минмонтажспец- строй», «Волна»	Подпорная стенка, откосное сооружение, набережная, пляж 1407 м	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы
47	47	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений	Бахчисарайский муниципальный район, с. Песчаное ДОЛ «Дельфин», пионерский лагерь «Бригантина»	Откосное ступенчатое сооружение, набережная, пляж	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы
48	48	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений	Бахчисарайский муниципальный район, с. Береговое,	Откосное ступенчатое сооружение, набережная, пляж	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				оздоровительно-спортивный комплекс КНУ им. Шевченко	390 м		
49	49	08100412	Реконструкция берегоукрепительных и противооползневых сооружений	Симферопольский муниципальный район, пгт. Николаевка: базы отдыха «Солнышко», «Парус», «Голубое пламя», «Связист»	Подпорная стенка, откосное сооружение, набережная, пляж	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы
50	50	08100412	Строительство берегоукрепительных и противо-оползневых сооружений	Городской округ Керчь Керченский полуостров, от п. Юркино до озера Янышское база отдыха «Морская», поселок Подмаячный база отдыха «Свет маяка», с. Жуковка, участок железнодорожного пути г. Керчь-Порт Крым в районе пос. Опасное	Подпорная стенка, откосное сооружение, набережная, пляж	Для защиты побережья от абразии, противооползневые мероприятия	2018-2030 годы
51	51	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений	Городской округ Керчь Керченский полуостров, автодорога в районе мыса Еникале, городская набережная г. Керчи, пгт Аршинцево,	Подпорная стенка, откосное сооружение, набережная, пляж 1480 м, 1500 м	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				ул. Черноморская			
52	52	08100412	Строительство противооползневых сооружений	городской округ Керчь, Керченский полуостров, пгт Аршинцево, ул. Черноморская, ул. Дейкало, автодорога в районе мыса Еникале,	Подпорная стенка	Противооползневые мероприятия	2018-2030 годы
53	53	08100412	Создание пляжа	Ленинский муниципальный район, Керченский полуостров, пос. Эльтиген	Набережная, волногасящие и пляжеудерживающие сооружения	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы
54	54	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений	Ленинский муниципальный район, Керченский полуостров, пересыпь оз. Тобечикского	Пляжи, волногасящие и пляжеудерживающие сооружения	Для защиты полотна автодороги	2018-2030 годы
55	55	08100412	Строительство берегоукрепительных и противооползневых сооружений	Ленинский муниципальный район Керченский полуостров, пансионат «Пролив», с. Набережное ДП «Бригантина», побережье от п. Эльтиген до оз. Тобечикское	Подпорная стенка, откосное сооружение, набережная, пляж	Для защиты побережья от абразии, противооползневые мероприятия	2018-2030 годы
56	56	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений	Сакский муниципальный район с. Фрунзе участок от оз. Кызыл-Яр до	Откосное ступенчатое сооружение, набережная, пляж	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				оз. Богайлы, база отдыха «Волна»			
57	57	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений	Городской округ Саки, Сакская пересыпь База отдыха «Уют», пансионат «Юрмино»	Набережные, пляжи, волногасящие и пляжеудерживающие сооружения	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы
58	58	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений	Городской округ Евпатория, г. Евпатория от Евпаторийского маяка в п. Заозерное до мыса Карантинный	Откосное ступенчатое сооружение, набережная, пляж	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы
59	59	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений	Городской округ Евпатория, г. Евпатория, ул. Симферопольская, ул. Терешковой 1, пер. Пляжный	Откосное ступенчатое сооружение, набережная, пляж	Защита побережья от абразии	2018-2030 годы
60	60	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений	Сакский муниципальный район от с. Поповка до мыса Евпаторийский	Откосное сооружение, пляж	Для защиты побережья от абразии	2018-2030 годы
61	61	08100412	Строительство противоаварийных сооружений	Городской округ Ялта г. Ялта Ливадийский дворцово-парковый комплекс	Противооползневые сооружения	Противооползневые мероприятия	2018-2030 годы
62	62	08100412	Строительство противоаварийных сооружений	Городской округ Ялта г. Алушка Воронцовский дворец	Противооползневые сооружения	Защита территорий, зданий и сооружений от оползневых деформаций	2018-2030 годы
63	63	08100412	Строительство противооползневых	Городской округ Ялта	Противооползневые сооружения	Защита территорий, зданий и сооружений	2018-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			сооружений	пгт Гурзуф канализационные очистные сооружения		от оползневых деформаций	
64	64	08100412	Противооползневые сооружения	Городской округ Ялта, гора Дарсан промзона	Противооползневые сооружения	Защита территорий, зданий и сооружений от оползневых деформаций	2018-2030 годы
65	65	08100412	Строительство инженерной защиты (противооползневые мероприятия)	Городской округ Ялта, г. Ялта объекты соцкультбыта и жилой застройки	Противооползневые сооружения	Защита зданий и сооружений от оползневых деформаций	2018-2030 годы
66	66	08100412	Реконструкция берегоукрепительных сооружений	Городской округ Ялта, пгт Кореиз	Откосное ступенчатое сооружение, набережная, пляж	Защита побережья от абразии	2018-2030 годы
67	67	08100412	Строительство противооползневых сооружений	Городской округ Ялта, внутригородские автодороги	Противооползневые сооружения	Защита дорог от оползневых деформаций	2018-2030 годы
68	68	08100412	Строительство берегоукрепительных и противооползневых сооружений	Городской округ Ялта, Международный детский центр «Артект»	Откосное ступенчатое сооружение, набережная, пляж, противооползневые сооружения	Защита побережья от абразии защита зданий и сооружений от оползневых деформаций	2018-2030 годы
69	69	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений	Городской округ Ялта пгт Кацивели; санаторий «Пионер», пгт Симеиз; г. Алушка; санаторий «Пограничник»; городской пляж «Солнечный»	Откосное ступенчатое сооружение, набережная, пляж	Защита побережья от абразии	2018-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
70	70	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений	Городской округ Евпатория, берег моря	Набережные, пляжи, волногасящие и пляжеудерживающие сооружения	Защита побережья от абразии	2018-2030 годы
71	71	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений	Городской округ Евпатория, оз. Мойнаки	Набережные, пляжи, волногасящие и пляжеудерживающие сооружения	Сохранение озера и пересыпи от размыва и благоустройство рекреационной зоны	2018-2030 годы
72	72	08100412	Строительство противооползневых сооружений	Городской округ Феодосия, северные склоны хребта Тепе-Оба	Противооползневые сооружения	Защита жилищного фонда от разрушения, площадь участка 12 га	2018-2030 годы
73	73	08100412	Строительство инженерной защиты	Городской округ Феодосия г. Феодосия жилая застройка на ул. Челнокова	Ростверки, дренажи, подпорные стены	Защита жилищного фонда от разрушения, площадь участка 10 га	2018-2030 годы
74	74	08100412	Строительство инженерной защиты	Городской округ Феодосия, пгт Орджоникидзе: дорога, жилые дома	Набережные, пляжи, волногасящие и пляжеудерживающие сооружения	Защита жилищного фонда, дороги от разрушения	2018-2030 годы
75	75	08100412	Строительство противооползневых сооружений	Городской округ Феодосия, пгт Коктебель пгт Щebetовка, с. Виноградное	Свайные и анкерные ростверки, берегозащита, дренажи, ливнеотвод	Защита жилищного фонда от разрушения	2018-2030 годы
76	76	08100412	Строительство противооползневых сооружений	Городской округ Феодосия, г. Феодосия Армянская церковь, музей древности	Подпорные стены, дренажи	Сохранение памятников истории и архитектуры, площадь участка – 7 га	2018-2030 годы
77	77	08100412	Строительство берегоукрепительных сооружений	Городской округ Феодосия,	Набережные, пляжеудерживаю-	Защита побережья моря от абразии	2018-2030 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
			сооружений	г. Феодосия Набережная десантников, спортивная база «Динамо» пгт Коктебель, пгт Орджоникидзе	щие и волногасящие сооружения		
78	78	08110306 08100411	Проектно- изыскательские работы и начало работ по защите от подтопления и затопления	Городской округ Феодосия	Составление проектной документации по защите от подтопления	Сохранение жилищного фонда и других зданий и сооружений, площадь участка – 12 га	2018-2030 годы
79	79	08100412	Строительство противопопзневых сооружений	Городской округ Керчь, общеобразовательная школа № 24	Подпорные стены, анкерные ростверки, дренажи	Сохранение здания школы, площадь участка – 0,2 га	2018-2030 годы
80	80	08100412	Строительство противопопзневых сооружений	Городской округ Керчь, г. Керчь склон горы Митридат	Подпорные стены, анкерные и свайные ростверки, дренажи, ливневая канализация	Сохранение жилой застройки и памятников архитектуры	2018-2030 годы
81	81	08100412	Строительство противопопзневых и берегоукрепительных сооружений	Городской округ Керчь, детский оздоровительный лагерь «Чайка»	Откосное ступенчатое сооружение, набережная, пляж, подпорные стены, дренажи	Сохранение зданий соцкультбыта, площадь участка – 7,5 га	2018-2030 годы
82	82	08100412	Строительство противопопзневых и берегоукрепительных сооружений	Городской округ Керчь, пос. Аршинцево, Аршинцевская коса	Подпорные стены, ростверки, дренажи, искусственный пляж, пляжеудерживаю- щие и волногасящие сооружения	Сохранение пос. Аршинцево от абразии и от полной деградации Аршинцевской косы	2018-2030 годы
83	83	08100412	Строительство	Городской округ	Подпорные стены,	Сохранение жилищного фонда,	2018-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			противопопзневых сооружений	Симферополь, мкрн Марьино	дренажи	обустройство территории площадью до 50 га	
84	84	08100412	Реконструкция и ремонтно-восстановительные работы берегоукрепительных сооружений	Городской округ Алушта, балка Сотера	Гидротехническая подпорная стена, набережная, пляжи, пляжеудерживающие сооружения	Сохранение эксплуатируемого побережья от размыва, протяженность участка – 1400 м	2018-2030 годы
85	85	08100412	Реконструкция и ремонтно-восстановительные работы берегоукрепительных сооружений	Городской округ Алушта, ЗАО «Аян-Дере»	Гидротехническая подпорная стена, набережная, пляжи, пляжеудерживающие сооружения	Сохранение побережья от разрушения волновым воздействием моря, протяженность участка – 450 м	2018-2030 годы
86	86	08100412	Ремонтно-восстановительные работы берегоукрепительных сооружений	Городской округ Алушта, пансионат «Кристалл»	Ремонт гидротехнической стены и головных частей бун, отсыпка пляжа	Сохранение побережья от разрушения волновым воздействием моря, протяженность участка – 840 м	2018-2030 годы
87	87	08100412	Строительство противооползневых сооружений	Городской округ Алушта, с. Изобильное	Подпорные стены, дренажи, ливневая канализация	Сохранение застраиваемой территории	2018-2030 годы
88	88	08100412	Крепление берега	Городской округ Алушта, р. Ускут	Закрепление берегов рек с помощью габионов	Защита от эрозионных процессов	2018-2030 годы
89	89	08100412	Строительство противооползневых сооружений	Симферопольский муниципальный район, с. Доброе и с. Перевальное	Подпорные стены, дренажи, отвод ливневых стоков	Сохранение жилищного фонда на площади 0,6 га	2018-2030 годы
90	90	08100412	Строительство противооползневых и берегоукрепительных сооружений	Городской округ Судак, с. Морское, г. Судак	Набережная с пляжами и пляжеудерживающими сооружениями	Сохранение автодороги и побережья на участке протяженностью 2 км	2018-2030 годы
91	91	08110306	Защита от подтопления территорий	Красноперкопский муниципальный район, г. Красноперкопск,	Закрытые дренажные системы разных конструкций,	Мероприятия по ликвидации подтоплений территорий	2018-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				г. Армянск, Ленинский муниципальный район, с. Приозёрное, Советский муниципальный район, с. Дмитровка	отводящие коллекторы и ливнестоки		
92	92	08100412	Строительство противооползневых сооружений	Бахчисарайский муниципальный район, автодороги района	Подпорные стены, дренажи, ростверки, ливнепропуски и ливнеотводы	Обеспечение бесперебойного сообщения между населенными пунктами	2018-2030 годы
93	93	08100412	Строительство противооползневых сооружений	Кировский муниципальный район, с. Льговское	Подпорные стены, дренажи, ливнепропуски	Сохранение жилищного фонда от разрушения оползневыми подвижками	2018-2030 годы
94	94	08110305	Строительство ливневой канализации	Кировский муниципальный район, с. Кировское	Система закрытой и открытой ливневой канализации с сооружениями	Предупреждение подтопления жилых домов и других зданий и сооружений	2018-2030 годы
95	95	08100410	Аянское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла	Симферопольский муниципальный район с. Заречное р. Аян	Полезный объём 3,6 млн. м <sup>3</sup> Площадь 0,4 км <sup>2</sup>	Подача воды для водоснабжения	2018-2030 годы
96	96	08100410	Изобильненское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла	Городской округ Алушта с. Изобильненское р. Улу-Узень	Полезный объём 12,9 млн. м <sup>3</sup> Площадь 0,61 км <sup>2</sup>	Подача воды для водоснабжения	2018-2030 годы
97	97	08100410	Старокрымское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла	Кировский муниципальный район, г. Старый Крым р. Чорок-Су	Полезный объём 3,6 млн. м <sup>3</sup> Площадь 0,4 км <sup>2</sup>	Комплексного использования	2018-2030 годы
98	98	08100410	Льговское водохранилище.	Кировский муниципальный	Полезный объём 3,6 млн. м <sup>3</sup>	Подача воды на орошение	2018-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла	район, с. Льговское р. Малый Индол	Площадь 0,4 км <sup>2</sup>		
99	99	08100410	Ленинское водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла	Ленинский муниципальный район, р. Самарли, Северо-Крымский канал	Полезный объём 2,5 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 2,12 км <sup>2</sup>	Подача воды для водоснабжения	2018-2030 годы
100	100	08100410	Станционное водохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла	Ленинский муниципальный район, Балка Зелёный Яр	Полезный объём 22,8 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 2,7 км <sup>2</sup>	Подача воды для водоснабжения	2018-2030 годы
101	101	08100410	Самарлинское Водоохранилище. Реконструкция гидротехнических сооружений гидроузла	Ленинский муниципальный район, р. Самарли, Северо-Крымский канал	Полезный объём 8,0 млн. м <sup>3</sup> . Площадь 1,35 км <sup>2</sup>	Подача воды для водоснабжения	2018-2030 годы

Примечание:

\* Объект отображен в информационно-справочных целях и не является утверждаемым в Схеме территориального планирования Республики Крым (объект относится к г. Севастополь).

## **14.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов значения инженерной защиты территории от опасных природных процессов, орошения сельскохозяйственных земель**

### **Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы**

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии со статьей 65 «Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006 года № 74-ФЗ.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

### **Границы зон затопления, подтопления**

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года №360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и карты объекта землеустройства, составленной в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве».

При подготовке предложений учитываются:

а) геодезические и картографические материалы, выполненные в соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 года № 209-ФЗ «О геодезии и картографии», а также данные обследований по выявлению паводкоопасных зон;

б) данные об отметках характерных уровней воды расчетной обеспеченности на пунктах государственной наблюдательной сети;

в) данные об отметках характерных уровней воды расчетной обеспеченности из фондовых материалов гидрологических и гидрогеологических изысканий под размещение населенных пунктов, мелиоративных систем, линейных объектов инфраструктуры, переходов трубопроводов, мостов;

г) данные проектных материалов, подготовленные в целях создания

водохранилищ;

д) сведения, содержащиеся в правилах использования водохранилищ;

е) расчетные параметры границ затоплений пойм рек, определенные на основе инженерно-гидрологических расчетов;

ж) параметры границ подтоплений, определенные на основе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий.

Зоны затопления, подтопления считаются определенными с даты внесения в государственный кадастр недвижимости сведений об их границах.

Зоны с особыми условиями использования территории, которые определены ориентировочно в соответствии с нормативными и правовыми документами, приводятся на схеме в информационно-справочных целях и не являются утверждаемыми.

**15.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий для реализации полномочия: «Предупреждение чрезвычайных ситуаций международного и регионального характера»**

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
Подразделения пожарной охраны							
1.	1.	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, с. Перевальное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
2.	2.	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, п. Партизанское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
3	3	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, с. Денисовка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
4	4	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, с. Мазанка (на базе специального отряда)	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
5	5	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, с. Урожайное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
6	6	0809	Пожарное депо	Симферопольский	Территория	Спасание людей в случае угрозы	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				муниципальный район, с. Верхнекурганное	пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	
7	7	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, с. Водное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
8	8	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, с. Тепловка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
9	9	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, с. Скворцово	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
10	10	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, с. Шафранное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
11	11	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, с. Журавлёвка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
12	12	0809	Пожарное депо	Симферопольский муниципальный район, с. Новоандреевка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
13	13	0809	Пожарное депо	Бахчисарайский муниципальный район, с. Табачное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
14	14	0809	Пожарное депо	Бахчисарайский муниципальный район, с. Песчаное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
15	15	0809	Пожарное депо	Бахчисарайский муниципальный	Территория пожарного депо	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение	2015-2030 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
				район, с. Каштаны	должна иметь два въезда (выезда)	локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	
16	16	0809	Пожарное депо	Бахчисарайский муниципальный район, с. Тенистое	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
17	17	0809	Пожарное депо	Бахчисарайский муниципальный район, с. Почтовое	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
18	18	0809	Пожарное депо	Бахчисарайский муниципальный район, с. Верхоречье	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
19	19	0809	Пожарное депо	Бахчисарайский муниципальный район, с. Соколиное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
20	20	0809	Пожарное депо	Бахчисарайский муниципальный район, с. Счастливое	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
21	21	0809	Пожарное депо	Белогорский муниципальный район, с. Межгорье	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
22	22	0809	Пожарное депо	Белогорский муниципальный район, с. Головановка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
23	23	0809	Пожарное депо	Белогорский муниципальный район, с. Богатое	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
24	24	0809	Пожарное депо	Белогорский муниципальный район,	Территория пожарного депо должна иметь два	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				с. Муромское	въезда (выезда)	в кратчайшие сроки	
25	25	0809	Пожарное депо	Белогорский муниципальный район, с. Васильевка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
26	26	0809	Пожарное депо	Белогорский муниципальный район, с. Зыбины	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
27	27	0809	Пожарное депо	Белогорский муниципальный район, с. Мельничное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
28	28	0809	Пожарное депо	Белогорский муниципальный район, с. Русаковка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
29	29	0809	Пожарное депо	Белогорский муниципальный район, с. Тургенево	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
30	30	0809	Пожарное депо	Городской округ Ялта, с. Оползневое	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
31	31	0809	Пожарное депо	Городской округ Ялта, с. Солнечногорское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
32	32	0809	Пожарное депо	Городской округ Ялта, с. Приветное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
33	33	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Курортное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
34	34	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Белинское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
35	35	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Останино	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
36	36	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Новониколаевка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
37	37	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Ленинское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
38	38	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Горностаевка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
39	39	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Огоньки	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
40	40	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Заветное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
41	41	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Марьевка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
42	42	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Марфовка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
43	43	0809	Пожарное депо	Ленинский	Территория	Спасание людей в случае угрозы	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				муниципальный район, с. Кирово	пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	
44	44	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Вулкановка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
45	45	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Южное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
46	46	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Батальное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
47	47	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Фронтное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
48	48	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Каменское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
49	49	0809	Пожарное депо	Ленинский муниципальный район, с. Уварово	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
50	50	0809	Пожарное депо	Городской округ Феодосия, с. Приморское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
51	51	0809	Пожарное депо	Городской округ Феодосия, с. Грушевка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
52	52	0809	Пожарное депо	Городской округ Феодосия,	Территория пожарного депо	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				с. Солнечная Долина	должна иметь два въезда (выезда)	локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	
53	53	0809	Пожарное депо	Кировский муниципальный район, с. Ореховка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
54	54	0809	Пожарное депо	Советский муниципальный район, с. Некрасовка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
55	55	0809	Пожарное депо	Советский муниципальный район, с. Привольное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
56	56	0809	Пожарное депо	Советский муниципальный район, с. Пушкино	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
57	57	0809	Пожарное депо	Сакский муниципальный район, с. Крымское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
58	58	0809	Пожарное депо	Сакский муниципальный район, с. Митяево	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
59	59	0809	Пожарное депо	Сакский муниципальный район, с. Ильинка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
60	60	0809	Пожарное депо	Сакский муниципальный район, с. Виноградово	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
61	61	0809	Пожарное депо	Сакский муниципальный район,	Территория пожарного депо должна иметь два	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				с. Вересаево	въезда (выезда)	в кратчайшие сроки	
62	62	0809	Пожарное депо	Сакский муниципальный район, с. Добрушино	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
63	63	0809	Пожарное депо	Сакский муниципальный район, с. Воробьево	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
64	64	0809	Пожарное депо	Сакский муниципальный район, с. Витино	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
65	65	0809	Пожарное депо	Сакский муниципальный район, с. Новоозерное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
66	66	0809	Пожарное депо	Черноморский муниципальный район, с. Хмелево	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
67	67	0809	Пожарное депо	Черноморский муниципальный район, с. Медведево	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
68	68	0809	Пожарное депо	Черноморский муниципальный район, с. Окуневка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
69	69	0809	Пожарное депо	Черноморский муниципальный район, с. Красная поляна	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
70	70	0809	Пожарное депо	Черноморский муниципальный район, с. Кировское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
71	71	0809 —	Пожарное депо	Черноморский муниципальный район, с. Межводное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
72	72	0809	Пожарное депо	Черноморский муниципальный район, с. Далекое	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
73	73	0809	Пожарное депо	Джанкойский муниципальный район, с. Завет Ленинский	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
74	74	0809	Пожарное депо	Джанкойский муниципальный район, с. Медведевка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
75	75	0809	Пожарное депо	Джанкойский муниципальный район, с. Чайкино	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
76	76	0809	Пожарное депо	Джанкойский муниципальный район, с. Целинное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
77	77	0809	Пожарное депо	Джанкойский муниципальный район, с. Новокрымское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
78	78	0809	Пожарное депо	Джанкойский муниципальный район, с. Новоконстантиновка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
79	79	0809	Пожарное депо	Джанкойский муниципальный район, с. Просторное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
80	80	0809	Пожарное депо	Джанкойский муниципальный район, с. Стефановка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
81	81	0809	Пожарное депо	Джанкойский муниципальный район, с. Роскошное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
82	82	0809	Пожарное депо	Красногвардейский муниципальный район, с. Калинино	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
83	83	0809	Пожарное депо	Красногвардейский муниципальный район, с. Александровка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
84	84	0809	Пожарное депо	Красногвардейский муниципальный район, с. Кремневка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
85	85	0809	Пожарное депо	Красногвардейский муниципальный район, с. Котельниково	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
86	86	0809	Пожарное депо	Красногвардейский муниципальный район, с. Тракторное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
87	87	0809	Пожарное депо	Красногвардейский муниципальный район, с. Найденовка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
88	88	0809	Пожарное депо	Красногвардейский муниципальный район, с. Ровное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
89	89	0809	Пожарное депо	Красногвардейский	Территория	Спасание людей в случае угрозы	2015-2030 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
				муниципальный район, с. Новопокровка	пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	
90	90	0809	Пожарное депо	Нижегородский муниципальный район, с. Чкалово	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
91	91	0809	Пожарное депо	Нижегородский муниципальный район, с. Емельяновка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
92	92	0809	Пожарное депо	Нижегородский муниципальный район, с. Садовое	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
93	93	0809	Пожарное депо	Красноперекопский муниципальный район, с. Филатовка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
94	94	0809	Пожарное депо	Красноперекопский муниципальный район, с. Вишневка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
95	95	0809	Пожарное депо	Красноперекопский муниципальный район, с. Воинка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
96	96	0809	Пожарное депо	Красноперекопский муниципальный район, с. Полтавское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
97	97	0809	Пожарное депо	Красноперекопский муниципальный район, с. Ильинка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
98	98	0809	Пожарное депо	Раздольненский муниципальный	Территория пожарного депо	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				район, с. Кумово	должна иметь два въезда (выезда)	локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	
99	99	0809	Пожарное депо	Раздольненский муниципальный район, с. Ручьи	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
100	100	0809	Пожарное депо	Раздольненский муниципальный район, с. Славное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
101	101	0809	Пожарное депо	Раздольненский муниципальный район, с. Кукушкино	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
102	102	0809	Пожарное депо	Раздольненский муниципальный район, с. Серебрянка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
103	103	0809	Пожарное депо	Раздольненский муниципальный район, с. Березовка	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
104	104	0809	Пожарное депо	Раздольненский муниципальный район, с. Красноармейское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
105	105	0809	Пожарное депо	Первомайский муниципальный район, с. Островское	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
106	106	0809	Пожарное депо	Первомайский муниципальный район, с. Привольное	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
107	107	0809	Пожарное депо	Первомайский муниципальный район,	Территория пожарного депо должна иметь два	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара	2015-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
				с. Гвардейское	въезда (выезда)	в кратчайшие сроки	
108	108	0809	Пожарное депо	Первомайский муниципальный район, с. Войково	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
109	109	0809	Пожарное депо	Первомайский муниципальный район, с. Кормовое	Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда)	Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
110	110	0809	Подразделение ликвидации ЧС	Городской округ Керчь, г. Керчь		Спасание людей в случае угрозы их жизни, здоровью, достижение локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки	2015-2030 годы
111	111	0809	Центр подготовки специалистов МЧС Республики Крым	Симферопольский муниципальный район, вблизи г. Симферополя	Площадь земельного участка 10 га	Подготовка специалистов МЧС Республики Крым	2015-2030 годы

**15.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации**

Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «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.

**16.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами для реализации иных полномочий субъекта Российской Федерации**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение <sup>1)</sup>	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Объекты захоронения твердых коммунальных отходов</b>							
1	1	0809	Межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов кластера обращения с отходами № 1. Строительство	вблизи с. Кольчугино Симферопольский муниципальнвй район	Проектная площадь 20,0 га, расчетная мощность 200 тыс. т в год	Захоронение не утилизированной части твердых коммунальных отходов и приравненных к ним строительных и промышленных отходов от кластера обращения с отходами № 1	2015-2018 годы
2	2	0809	Межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов кластера обращения с отходами № 3. Строительство	3,5 км северо-западнее с. Елизаветово Сакского муниципального района	Проектная площадь 16,0 га, расчетная мощность 150 тыс. т в год	Захоронение не утилизированной части твердых коммунальных отходов и приравненных к ним строительных и промышленных отходов от кластера обращения с отходами № 3	2015-2018 годы
3	3	0809	Межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов кластера обращения с отходами № 4.	1,0 км от пгт Азовское, Джанкойского муниципального района	Проектная площадь 20,0 га, расчетная мощность 100 тыс. т в год	Захоронение не утилизированной части твердых коммунальных отходов и приравненных к ним строительных и	2015-2018 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Строительство			промышленных отходов от кластера обращения с отходами № 4	
4	4	0809	Межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов «Тургенево». Строительство	2,0 км от с. Тургенево Белогорского муниципального района	Проектная площадь 20,0 га, расчетная мощность 200 тыс. т в год	Захоронение не утилизированной части твердых коммунальных отходов и приравненных к ним строительных и промышленных отходов от кластера обращения с отходами № 5	2015-2018 годы
5	5	0809	Межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов «Приозерное». Строительство	1,5 км севернее с. Приозерное Ленинского муниципального района	Проектная площадь 12,0 га, расчетная мощность 100 тыс. т в год	Захоронение не утилизированной части твердых коммунальных отходов и приравненных к ним строительных и промышленных отходов от кластера обращения с отходами № 6	2015-2018 годы
<b>Мусороперегрузочные станции</b>							
6	6	0809	Мусороперегрузочная станция «Гвардейское» кластера обращения с отходами № 1. Строительство	пгт Гвардейское Симферопольского муниципального района	Расчетная мощность 25 тыс. т	Сбор мусора в больших объемах и запрессовка его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на мусоросортировочный комплекс или на захоронение на полигон	2015-2018 годы
7	7	0809	Мусороперегрузочная станция «Бахчисарай» кластера обращения с отходами № 1. Строительство	Вблизи с. Ароматное Бахчисарайского муниципального района	Расчетная мощность 20 тыс. т	Сбор мусора в больших объемах и запрессовка его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на мусоросортировочный комплекс или на захоронение на полигон	2015-2018 годы
8	8	0809	Мусороперегрузочная	Вблизи п. Лаванда	Расчетная	Сбор мусора в больших	2015-2018 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			станция «Ялта» кластера обращения с отходами № 2. Строительство	городского округа Алушты	мощность в пиковую нагрузку 85 тыс. т	объемах и запрессовка его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на мусоросортировочный комплекс или на захоронение на полигон	
9	9	0809	Мусороперегрузочная станция «Новоселовское» кластера обращения с отходами № 3. Строительство	пгт Новоселовское Раздольненского муниципального района	Расчетная мощность 20 тыс. т	Сбор мусора в больших объемах и запрессовка его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на мусоросортировочный комплекс или на захоронение на полигон	2015-2018 годы
10	10	0809	Мусороперегрузочная станция «Красноперекопск» кластера обращения с отходами № 4. Строительство	Городской округ Красноперекопск, территория действующего полигона	Расчетная мощность 35 тыс. т	Сбор мусора в больших объемах и запрессовка его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на мусоросортировочный комплекс или на захоронение на полигон	2015-2018 годы
11	11	0809	Мусороперегрузочная станция «Судак» кластера обращения с отходами № 5. Строительство	с. Миндальное городского округа Судак	Расчетная мощность 25 тыс. т	Сбор мусора в больших объемах и запрессовка его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на мусоросортировочный комплекс или на захоронение на полигон	2015-2018 годы
12	12	0809	Мусороперегрузочная станция «Феодосия» кластера обращения с отходами № 5. Строительство	4,0 км от г. Феодосии по Орджоникидзевскому шоссе	Расчетная мощность в пиковую нагрузку 90 тыс. т	Сбор мусора в больших объемах и запрессовка его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на мусоросортировочный	2015-2018 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
						комплекс или на захоронение на полигон	
13	13	0809	Мусороперегрузочная станция «Нижегорский» кластера обращения с отходами № 5. Строительство	пгт Нижегородский Нижегородского муниципального района	Расчетная мощность 30 тыс. т	Сбор мусора в больших объемах и запрессовка его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на мусоросортировочный комплекс или на захоронение на полигон	2015-2018 годы
14	14	0809	Мусороперегрузочная станция «Ленино» кластера обращения с отходами № 6. Строительство	пгт Ленино Ленинского муниципального района	Расчетная мощность 20 тыс. т	Сбор мусора в больших объемах и запрессовка его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на мусоросортировочный комплекс или на захоронение на полигон	2015-2018 годы
<b>Объекты обработки (автоматизированной сортировки) твердых коммунальных отходов</b>							
15	15	0809	Мусоросортировочный Комплекс «Симферополь» кластера обращения с отходами № 1. Строительство	Вблизи с. Трудовое городского округа Симферополь	Расчетная мощность 150 тыс. т (1 смена)	Сортировка отходов с обязательным выделением из общей массы таких фракций, как картон, металл, жестяная и ПЭТ тара, пластик и стекло	2015-2018 годы
16	16	0809	Мусоросортировочный комплекс «Кольчугино» кластера обращения с отходами № 1. Строительство	Вблизи с. Кольчугино Симферопольского муниципального района	Расчетная мощность 100 тыс. т в год (1 смена)	Сортировка отходов с обязательным выделением из общей массы таких фракций, как картон, металл, жестяная и ПЭТ тара, пластик и стекло	2015-2018 годы
17	17	0809	Мусоросортировочный комплекс «Алушта» кластера обращения с отходами № 2. Строительство	Вблизи п. Лаванда городского округа Алушта	Расчетная мощность 150 тыс. т в год (1 смена)	Сортировка отходов с обязательным выделением из общей массы таких фракций, как картон, металл, жестяная и ПЭТ тара, пластик и стекло	2015-2018 годы
18	18	0809	Мусоросортировочный комплекс «Евпатория»	Вблизи п. Лушино Сакского	Расчетная мощность	Сортировка отходов с обязательным выделением из	2015-2018 годы



1	2	3	4	5	6	7	8
			кластера обращения с отходами № 3. Строительство	муниципального района	150 тыс. т в год (1 смена)	общей массы таких фракций, как картон, металл, жестяная и ПЭТ тара, пластик и стекло	
19	19	0809	Мусоросортировочный комплекс «Джанкой» кластера обращения с отходами № 4. Строительство	Территория полигона ТБО городского округа Джанкой, 2 км от г. Джанкой	Расчетная мощность 100 тыс. т в год (1 смена)	Сортировка отходов с обязательным выделением из общей массы таких фракций, как картон, металл, жестяная и ПЭТ тара, пластик и стекло	2015-2018 годы
20	20	0809	Мусоросортировочный комплекс «Белогорск» кластера обращения с отходами № 5. Строительство	Вблизи с. Чернополье Белогорского муниципального района	Расчетная мощность 150 тыс. т в год (1 смена)	Сортировка отходов с обязательным выделением из общей массы таких фракций, как картон, металл, жестяная и ПЭТ тара, пластик и стекло	2015-2018 годы
21	21	0809	Мусоросортировочный комплекс «Приозерное» кластера обращения с отходами № 6. Строительство	1,5 км севернее с. Приозерное Ленинского муниципального района	Расчетная мощность 100 тыс. т в год (1 смена)	Сортировка отходов с обязательным выделением из общей массы таких фракций, как картон, металл, жестяная и ПЭТ тара, пластик и стекло	2015-2018 годы
<b>Объекты утилизации твердых коммунальных отходов</b>							
22	22	0809	Комплекс по глубокой переработке отходов «Симферополь» кластера обращения с отходами № 1. Строительство	Вблизи с. Трудовое городского округа Симферополь	Производительность по проекту	Переработка полимерного вторичного сырья и получение гранулята; компостирование; переработка строительных отходов	2015-2018 годы
23	23	0809	Комплекс по глубокой переработке отходов «Кольчугино» кластера обращения с отходами № 1. Строительство	Вблизи с. Кольчугино городского округа Симферополь	Производительность по проекту	Переработка полимерного вторичного сырья и получение гранулята; переработка строительных отходов	2015-2018 годы
24	24	0809	Комплекс по глубокой переработке отходов «Евпатория» кластера обращения с отходами № 3. Строительство	Вблизи п. Лушино Сакского муниципального района	Производительность по проекту	Переработка полимерного вторичного сырья и получение гранулята; компостирование; переработка строительных отходов	2015-2018 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
25	25	0809	Комплекс по глубокой переработке отходов «Елизаветово» кластера обращения с отходами № 3. Строительство	3,5 км северо-западнее с. Елизаветово Сакского муниципального района	Производительность по проекту	Глубокая переработка вторичного сырья и выпуск товарной продукции	2015-2018 годы
26	26	0809	Комплекс по глубокой переработке отходов «Джанкой» кластера обращения с отходами № 4. Строительство	Территория полигона ТБО городского округа Джанкой, 2 км от г. Джанкой	Производительность по проекту	Переработка полимерного вторичного сырья и получение гранулята; переработка строительных отходов	2015-2018 годы
27	27	0809	Комплекс по глубокой переработке отходов «Белогорск» кластера обращения с отходами № 5. Строительство	Вблизи с. Чернополье Белогорского муниципального района	Производительность по проекту	Переработка строительных отходов, компостирование	2015-2018 годы
28	28	0809	Комплекс по глубокой переработке отходов «Приозерное» кластера обращения с отходами № 6. Строительство	Коммунально-промышленный комплекс «Приозерное», 1,5 км севернее с. Приозерное, Ленинского муниципального района	Производительность по проекту	Переработка полимерного вторичного сырья и получение гранулята; компостирование; глубокая переработка вторичного сырья и выпуск товарной продукции переработка строительных отходов	2015-2018 годы
<b>Объект обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>							
29	29	0809	Комплекс термического обезвреживания твердых коммунальных отходов «Кольчугино». Строительство	Вблизи с. Кольчугино Симферопольского муниципального района	Расчетная мощность 250 тыс. т в год	Получение альтернативного топлива из отходов (RDF) и производство электрической энергии	2015-2018 годы
30	29-1	0809	Комплекс термического обезвреживания твердых	Данный объект хорошо подходит по всем показателям, за исключением возможности передачи тепловой и электрической электроэнергии потребителям. Данный объект может быть рассмотрен на стадии разработки региональной программы обращения с ТКО при взаимодействии с Министерством промышленной политики и Министерством сельского хозяйства по созданию рядом			

1	2	3	4	5	6	7	8
			коммунальных отходов «Белогорск». Строительство	гарантированного потребителя тепловой и/или электрической энергии. Необходимые свободные площади для создания производства есть в наличии			
<b>Объекты обезвреживания медицинских и биологических отходов</b>							
31	30	0809	Межмуниципальный комплекс термического обезвреживания опасных отходов, в том числе медицинских отходов. Строительство	3,5 км северо-западнее с. Елизаветово Сакского муниципального района	Расчетная мощность 1000 т	Термическое обезвреживание медицинских класса опасности б, в, с и биологических отходов, опасных по санитарно-эпидемиологическим требованиям	2015-2018 годы
32	31	0809	Межмуниципальный комплекс термического обезвреживания опасных отходов, в том числе медицинских отходов. Строительство	Городской округ Армянск на территории полигона ТБО в 1,4 км от г. Армянск	Расчетная мощность 1000 т	Термическое обезвреживание медицинских класса опасности б, в, с и биологических отходов, опасных по санитарно-эпидемиологическим требованиям	2015-2018 годы
33	32	0809	Межмуниципальный комплекс термического обезвреживания опасных отходов, в том числе медицинских отходов. Строительство	с. Тургенево Белогорского муниципального района на территории действующего полигона ТБО	Расчетная мощность 1000 т	Термическое обезвреживание медицинских класса опасности б, в, с и биологических отходов, опасных по санитарно-эпидемиологическим требованиям	2015-2018 годы
34	33	0809	Межмуниципальный комплекс термического обезвреживания опасных отходов, в том числе медицинских отходов. Строительство	1,5 км севернее с. Приозерное Ленинского муниципального района	Расчетная мощность 1000 т	Термическое обезвреживание медицинских класса опасности б, в, с и биологических отходов, опасных по санитарно-эпидемиологическим требованиям	2015-2018 годы

Примечание: окончательное определение мест размещения межмуниципальных объектов обращения с ТКО необходимо уточнять на следующих этапах проектирования после утверждения отраслевой Территориальной схемы обращения с отходами, в т.ч. с ТКО

## **16.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами**

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и/или физического воздействия, либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке - далее промышленная площадка, до ее внешней границы в заданном направлении

Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м.

Мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью от 40 тыс. т/год.

Класс II - санитарно-защитная зона 500 м.

Мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 тыс. т/год.

Полигоны твердых бытовых отходов, участки компостирования твердых бытовых отходов.

Полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3-4 классов опасности.

Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м.

Мусороперегрузочные станции.

**17.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения, необходимых для обеспечения осуществления полномочий органами государственной власти Республики Крым**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2.1.1	08	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым. Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, пр. Кирова, 13	Ориентировочная общая площадь 148,7 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
2	2.1.2	08	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым. Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Козлова, 45А	Ориентировочная общая площадь 725,3 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
3	2.2	08	Министерство имущественных и земельных отношений Республики Крым. Строительство и реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 17	<u>Строительство:</u> 1. Здание 4 этажа, ориентировочная общая площадь 800 кв.м, 2. Гараж на 8 автомобилей, 200 кв.м 3. Котельная, 30 кв.м 4. Генераторная, 20 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 – 2018 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
					<u>Реконструкция:</u> 1.Административное здание - ориентировочная общая площадь 1646,8 кв.м 2. Информационный центр – ориентировочная общая площадь 106,2 кв.м		
4	2.3	08	Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым. Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, 3	Ориентировочная общая площадь 1837,5 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016-2018 годы
5	2.4	08	Министерство промышленной политики Республики Крым. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Киевская, 81	Ориентировочная общая площадь 800 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
6	2.5	08	Министерство спорта Республики Крым. Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Пушкина, 46	Ориентировочная общая площадь 500 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
7	2.6	08	Министерство труда и социальной защиты Республики Крым. Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Крылова, 7	Ориентировочная общая площадь 352,1 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2015-2016 годы
8	2.7	08	Министерство экономического развития Республики Крым. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, центр города	Ориентировочная общая площадь 1500 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016-2020 годы
9	2.8	08	Государственный	Городской округ	Гараж- котельная	Обеспечение осуществления	2016 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			комитет ветеринарии Республики Крым. Реконструкция	Симферополь, г. Симферополь, ул. Жени Дерюгиной, д. 5-А		полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	
10	2.9.1	08	Государственный комитет по лесному и охотничьему хозяйству Республики Крым. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Трубоченко, 9	Ориентировочная общая площадь 300 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016-2020 годы
11	2.9.2	08	Государственный комитет по лесному и охотничьему хозяйству Республики Крым. Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Гавена, 2	Увеличение общей площади на 230 кв.м путём строительства 3 этажа	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016-2018 годы
12	2.10	08	Государственный комитет по охране культурного наследия Республики Крым. Реконструкция (реставрация)	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Гоголя, 14	Ориентировочная общая площадь 384,6 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2015-2030 годы
13	2.11	08	Государственный комитет по рыболовству Республики Крым. Реконструкция	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, ул. Ленина, 27А	Ориентировочная общая площадь 558,1 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2015-2016 годы
14	2.12	08	Служба государственного строительного надзора Республики Крым. Строительство	Городской округ Симферополь, г. Симферополь, район размещения зданий исполнительных органов власти	Ориентировочная общая площадь не менее 600 кв.м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016-2020 годы
15	2.13.1	08	Министерство юстиции Республики Крым.	г. Симферополь, (ориентировочно ул.	Ориентировочная общая площадь	Обеспечение осуществления полномочий местными органами	2016-2018 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Отдел ЗАГС. Строительство	Киевская, напротив парка им. Гагарина)	не менее 2000 кв. м	государственной власти Республики Крым	
16	2.13.2	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Симферополь, ул. Набережная, 89	Ориентировочная общая площадь 122,6 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
17	2.13.3	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Симферополь, ул. Киевская, 83	Ориентировочная общая площадь 91,3 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
18	2.13.4	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция (реставрация)	г. Симферополь, ул. Шмидта/ Гаспринского 5-7/25	Ориентировочная общая площадь 270,5 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
19	2.13.5	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Алушта, ул. 15 апреля, 10	Ориентировочная общая площадь 178,9 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
20	2.13.6	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Армянск, ул. Иванищева, 11	Ориентировочная общая площадь 75,0 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
21	2.13.7	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Евпатория, пр. Победы, 31	Ориентировочная общая площадь 1245,5 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
22	2.13.8	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Керчь, ул. Кирова, 5	Ориентировочная общая площадь 269,9 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
23	2.13.9	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Судак, ул. Ленина, 85а	Ориентировочная общая площадь 115,7 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год



1	2	3	4	5	6	7	8
24	2.13.10	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Феодосия, ул. Кирова, 4	Ориентировочная общая площадь 230,7 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
25	2.13.11	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция (реставрация)	г. Ялта, ул. Бирюкова, 12/16	Ориентировочная общая площадь 352,0 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
26	2.13.12	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция (реставрация)	г. Бахчисарай, ул. Пушкина, 1	Ориентировочная общая площадь 176,8 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
27	2.13.13	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция (реставрация)	г. Белогорск, пл. Красного Октября, 1	Ориентировочная общая площадь 95,0 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
28	2.13.14	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	пгт Кировское, ул. Новая, 9	Ориентировочная общая площадь 141,0 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
29	2.13.15	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	пгт Красногвардей- ское, ул. Чкалова, 8	Ориентировочная общая площадь 150,78 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
30	2.13.16	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	пгт Ленино, ул. Дзержинского, 6	Ориентировочная общая площадь 110,74 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
31	2.13.17	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	пгт Нижнегорский, ул. Победы, 54	Ориентировочная общая площадь 120,0 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год

1	2	3	4	5	6	7	8
32	2.13.18	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	Пгт Первомайское, ул. Советская, 3	Ориентировочная общая площадь 84,0 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
33	2.13.19	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	пгт Раздольное, ул. Ленина, 14	Ориентировочная общая площадь 99,6 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
34	2.13.20	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Симферополь, ул. Киевская, 150	Ориентировочная общая площадь 161,99 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
35	2.13.21	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	пгт Советский, ул. 30 лет Победы, 25	Ориентировочная общая площадь 79,84 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
36	2.13.22	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	пгт Черноморский, пер. Больничный, 2	Ориентировочная общая площадь 132,0 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
37	2.13.23	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Краснопереконск, ул. Чапаева, 13	Ориентировочная общая площадь 150,78 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
38	2.13.24	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Саки, ул. Курортная, 75	Ориентировочная общая площадь 190,6 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
39	2.13.25	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция	г. Джанкой, ул. Ленина, 8 г.	Ориентировочная общая площадь 149,0 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
40	2.13.26	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС.	г. Джанкой, ул. Октябрьская, 84 (литер «А» и литер	Ориентировочная общая площадь 682,6 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти	2016 год

1	2	3	4	5	6	7	8
			Реконструкция	«Б»)		Республики Крым	
41	2.13.27	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция (реставрация)	г. Симферополь, ул. Пушкина, 14	Ориентировочная общая площадь 172,5 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год
42	2.13.28	08	Министерство юстиции Республики Крым. Отдел ЗАГС. Реконструкция (реставрация)	г. Симферополь, ул. Пушкина, 16	Ориентировочная общая площадь 250,8 кв. м	Обеспечение осуществления полномочий местными органами государственной власти Республики Крым	2016 год

**17.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения, необходимых для обеспечения осуществления полномочий органами государственной власти Республики Крым**

Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «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.

**Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым –  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**

**Л. ОПАНАСЮК**