

Министры РД

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Правительства
Республики Дагестан
А. Гамидов
февраля 2015 г.



ПЛАН
создания объектов необходимой для инвесторов инфраструктуры в Республике Дагестан на 2015 год

№	Наименование объекта	Место расположения	Источники финансирования	Полная стоимость строительства (млн руб.)	Планируемые сроки строительства и сдачи объектов	Фактическое состояние
1	2	3	4	5	6	7

Раздел I. Транспортная инфраструктура

1.	Реконструкция автомобильной дороги Ботлих – Карата на участке км 0 – км 10	Ахвахский район	республиканский бюджет	516,268	2012–2016 гг.	освоено 148,115 млн рублей
2.	Реконструкция автомобильной дороги Грозный – Ботлих – Хунзах – Араканская площадка на участке км 110 – км 117	Ботлихский район	-	272,903	2013–2016 гг.	освоено 41,000 млн рублей
3.	Реконструкция автомобильной дороги Хасавюрт – Глох на участке км 78 – км 92	Гумбетовский район	-	802,342	2011–2015 гг.	освоено 614,678 млн рублей
4.	Строительство автомобильной дороги Махачкала – Аэропорт с подъездом к г. Каспийск (IV – пусковой комплекс)	Карабудахкентский район	республиканский бюджет	1109,308	2009–2015 гг.	освоено 978,312 млн рублей
5.	Реконструкция автомобильной дороги Манас – Сергокала – Первомайское на участке км 10,6 – км 20,7	Карабудахкентский район	республиканский бюджет	436,271	2012–2016 гг.	освоено 161,650 млн рублей

1	2	3	4	5	6	7
6.	Реконструкция автомобильной дороги Каспийск – Аэропорт на участке км 0 – км 4	г. Каспийск	-	485,986	2014–2016 гг.	освоено 110,187 млн рублей
7.	Реконструкция автомобильной дороги Касумкент – Курах на участке км 31 – км 44,1	Курахский район	-	268,499	2013–2015 гг.	освоено 175,2 млн рублей
8.	Реконструкция автомобильной дороги Мамраш – Ташкапур – Араканский мост на участке км 133 – км 148	Кулинский район	-	Проектно-сметная документация в процессе разработки	2014–2016 гг.	-
9.	Реконструкция автомобильной дороги Махачкала – Буйнакс – Левашинский район – В. Гуниб на участке км 97,6 – км.110,5	Левашинский район	-	645,424	2012–2016 гг.	освоено 226,809 млн рублей
10.	Реконструкция автомобильной дороги Ново-Галпах – Ново-Фила – Тагиркент – Ялама с подъездом к приграничной станции «Самур» (II пусковой комплекс)	Магарамкентский район	-	875,354	2013–2016 гг.	освоено 298,685 млн рублей
11.	Реконструкция автомобильной дороги Грозный – Ботлих – Хунзах – Араканская площадка на участке км 214 – км 220	Хунзахский район	-	494,719 – проект сметной документации в ценах 2010 г.	2014–2016 гг.	освоено 5,800 млн рублей
12.	Реконструкция автомобильной дороги Грозный – Ботлих – Хунзах – Араканская площадка на участке Матлас – Арани км 184,5 – км 192,6	Хунзахский район	-	175,265 – проект сметной документации в ценах 2010 г.	2014–2016 гг.	освоено 2,500 млн рублей
13.	Реконструкция автомобильной дороги Муни – Агвали на участке км 13 – км 27	Цумадинский район	-	717,715	2013–2017 гг.	освоено 74,458 млн рублей
14.	Строительство моста на 61 км автомобильной дороги Агвали – Шаури – Кидеро	Цунтинский район	-	24,396 – проект сметной документации в ценах 2010 г.	2014–2015 гг.	-

1	2	3	4	5	6	7
15.	Реконструкция автомобильной дороги Агвали – Шаури – Кидеро на участке км 35 – км 40	Цунтинский район	-	202,436 – проект сметной документации в ценах 2010 г.	2014–2015 гг.	освоено 30,000 млн рублей
16.	Реконструкция автомобильной дороги Гуниб – Цуриб на участке км 13 – км 19	Чародинский район	-	221,594	2012–2015 гг.	освоено 119,171 млн рублей
17.	Реконструкция автомобильной дороги Гунибское шоссе – Вантляшевский перевал км 60 – км 72	Шамилский район	-	1780,823 – проект сметной документации в ценах 2010 г.	2014–2016 гг.	освоено 50,000 млн рублей

Раздел II. Проекты энергетического комплекса

18.	«Строительство Гочатлинской ГЭС»	Гочатлинская ГЭС расположена на границе Хунзахского и Гергебильского районов Республики Дагестан, в пределах 41 – 44 км, реки Аварское Койсу, в 30 км по течению от створа плотины Ирганайской ГЭС (входит в состав каскада ГЭС бассейна р. Сулак)	Финансирования за счет средств ОАО «РусГидро»	11 106,0	2008–2015 гг.	процент готовности инвестиционного проекта Гочатлинской ГЭС по состоянию на сентябрь 2013 г. составляет 80 %
19.	Строительство ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС – Чирюрт	Ирганайская ГЭС – Чирюрт	Финансирование за счет средств ОАО «ФСК ЕЭС»	1350,0	2015–2018 гг.	проекты находятся на начальном этапе строительства
20.	Строительство линии ВЛ 330 кВ Артем – Дербент	Артем – Дербент	Финансирование за счет средств ОАО «ФСК ЕЭС»	3200,0	2015–2018 гг.	проекты находятся на начальном этапе строительства

1	2	3	4	5	6	7
21.	Строительство ПС 330 кВ Кизляр с заходами ВЛ 330 кВ Буденновск - Чирюрт	Кизляр, Буденновск-Чирюрт	Финансирование за счет средств ОАО «ФСК ЕЭС»	2500,0	2015-2018 гг.	проекты находятся на начальном этапе строительства
Раздел III. Телекоммуникационная инфраструктура						
22.	Построение Единой государственной системы управления и передачи данных Республики Дагестан (ЕГС УПД РД)	Республика Дагестан	Республиканский бюджет	50,0	2013-2017 гг.	к сети ЕГСУПД подключены все органы исполнительной власти и администрации МО
23.	Создание инфраструктуры Республиканского Центра обработки данных (ЦОД)	г. Махачкала, ул. Абубакарова, 67	Республиканский бюджет	56,0	2013-2017 гг.	ЦОД на сегодняшний день функционирует, ведутся работы по его расширению
24.	Развитие IT-парка полного цикла «Идея-серия»	г. Махачкала, ул. Бейбулатова, 12	Республиканский бюджет Федеральный бюджет Внебюджетные фонды	420,0 199,0 420,0	2013-2017 гг.	с 2012 г. в г. Махачкала функционирует «IT-парк полного цикла «Идея-серия». На данный момент построена площадка площадью 5500 м2, на которой размещены стартовые резиденты. (В текущем году освоены собственные средства на сумму 30,3 млн рублей)
25.	Строительство Махачкалинского главпочтампа	г. Махачкала, ул. Абубакарова, 18	Собственные средства ФГУП «Почта России»	152,7	2007-2015 гг.	строительство ведется на уровне 5-го этажа
26.	Проект «Устранение цифрового неравенства» (Строительство ВОЛС до населенных пунктов с численностью 250 - 500 чел.)	Республика Дагестан	Федеральный бюджет	стоимость проекта уточняется	2014-2018 гг.	ведутся проектно-изыскательные работы

1	2	3	4	5	6	7
27.	Строительство сети наземного цифрового телевизионного вещания Республики Дагестан	Республика Дагестан	Федеральный бюджет	949,6	2011-2015 гг.	по состоянию на 01.11.2014 г. из 164 объектов цифрового вещания 140 сданы в эксплуатацию
Раздел IV. Объекты социальной инфраструктуры						
28.	«Расширение и реконструкция (2-очередь) канализации г. Махачкала»	г. Каспийск	Федеральный и республиканский бюджеты, внебюджетные источники	5320,6	1991-2015 гг.	степень строительной готовности 76,9 %
29.	Канализационные очистные сооружения производительностью 4,5 тыс. куб. м/сут. в г. Южно-Сухокумске Республики Дагестан	г. Южно-Сухокумск	Федеральный, республиканский и местный бюджеты	369,33	2012-2015 гг.	степень строительной готовности 22 %
30.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 1300 куб. м/сут. в п. Тюбе Кумторкалинского района	пос. Тюбе Кумторкалинского района	Федеральный и республиканский бюджеты	150,42	2012-2015 гг.	степень строительной готовности 29 %
Раздел V. Инфраструктура инвестиционных площадок						
31.	Инвестиционная площадка промышленно-производственного типа «Уйташ» возле с. Уйташ Карабудахкентского района РД	возле с. Уйташ Карабудахкентского района	Республиканский бюджет Республики Дагестан	1072,3	2014-2018 гг.	освоено 40 млн рублей
31.1	<i>Автомобильные дороги</i>					4,5 км III категории от дороги «подъезд Махачкала от М 29 «Кавказ»
31.2	<i>Железная дорога</i>					6 км от ст. Тарки

1	2	3	4	5	6	7
31.3	<i>Комплексная система водоснабжения</i>	<p>Водозабор из КОРа в составе насосная первого подъема, пруд накопитель 12000 куб. м. (запас воды); Станция водоочистки на 3600 куб. м/сутки или 150 куб. м/час; Насосная станция 2-го подъема (2 источника для питьевой и технической воды); Два резервуара по 1000 куб. м. каждый очищенной воды; Хлораторная, два резервуара по 150 куб. м. каждый для промывания фильтров; Водопровод холодной воды 2 нитки по 1,5 км. каждая Ø трубы по проекту;</p>				
31.4	<i>Комплексная система водоотведения</i>	<p>Очистные сооружения канализации на 3600 куб. м/сутки; КНС 2 шт. по 75 куб. м/час каждая; Напорная канализация 2 нитки по 8 км. каждая до очистных сооружений «Каспий», Ø трубы по проекту; Очистка и отвод ливневых стоков по проекту;</p>				
31.5	<i>Газоснабжение</i>	8 км. от АГРС «Махачкала – Восточная» Ø трубы по проекту				
31.6	<i>Энергоснабжение</i>	Не требуется				