



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 июля 2018 г. № 856

МОСКВА

Об осуществлении бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета, предоставляемых акционерному обществу "Курорты Северного Кавказа" в 2018 - 2021 годах на осуществление капитальных вложений в проектирование и строительство объектов капитального строительства, реализуемых в рамках мероприятия (укрупненного инвестиционного проекта) "Создание объектов инфраструктуры особых экономических зон туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе" подпрограммы "Развитие туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе" государственной программы Российской Федерации "Развитие Северо-Кавказского федерального округа" на период до 2025 года

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемое адресное (пообъектное) распределение бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета, предоставляемых акционерному обществу "Курорты Северного Кавказа" в 2018 - 2021 годах на осуществление капитальных вложений в проектирование и строительство объектов капитального строительства, реализуемых в рамках мероприятия (укрупненного инвестиционного проекта) "Создание объектов инфраструктуры особых экономических зон туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе" подпрограммы "Развитие туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе" государственной программы Российской Федерации "Развитие Северо-Кавказского федерального округа" на период до 2025 года.

2. Установить, что в отношении объектов, указанных в распределении, утвержденном настоящим постановлением, главным распорядителем средств федерального бюджета является Министерство Российской Федерации по делам Северного Кавказа, заказчиком и застройщиком - акционерное общество "Курорты Северного Кавказа".

3. Министерству Российской Федерации по делам Северного Кавказа в течение 30 календарных дней со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить заключение с акционерным обществом "Курорты Северного Кавказа" договора об участии Российской Федерации в собственности субъекта бюджетных инвестиций.

4. Установить до 1 августа 2018 г. срок детализации мероприятия (укрупненного инвестиционного проекта) "Создание объектов инфраструктуры особых экономических зон туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе" подпрограммы "Развитие туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе" государственной программы Российской Федерации "Развитие Северо-Кавказского федерального округа" на период до 2025 года.

5. Согласиться с предложением Министерства Российской Федерации по делам Северного Кавказа об осуществлении акционерным обществом "Курорты Северного Кавказа" авансовых платежей в размере не более 30 процентов суммы договора о создании объектов капитального строительства, указанных в пунктах 1 - 5 распределения, утвержденного настоящим постановлением.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 21 июля 2018 г. № 856

АДРЕСНОЕ (ПООБЪЕКТНОЕ) РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

**бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета,
 предоставляемых акционерному обществу "Курорты Северного Кавказа" в 2018 - 2021 годах на осуществление
 капитальных вложений в проектирование и строительство объектов капитального строительства, реализуемых в рамках
 мероприятия (укрупненного инвестиционного проекта) "Создание объектов инфраструктуры особых экономических зон
 туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе" подпрограммы "Развитие туристического кластера
 в Северо-Кавказском федеральном округе" государственной программы Российской Федерации
 "Развитие Северо-Кавказского федерального округа" на период до 2025 года**

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Финансирование за счет средств, выделенных в 2015 - 2017 годах (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)			
					2018 год	2019 год*	2020 год*	2021 год*

I. Всесезонный туристско-рекреационный комплекс "Архыз", Карачаево-Черкесская Республика

1. Объекты Северного склона пос. Романтик. Этап 1. Пассажирская канатная дорога NL1. (секция 1. G1-G2, секция 2. G3-G4, секция 3. G5-G6)	3 секции пропускной способностью 2500 чел./час	2019 год	3316005,9	2577951,95	738053,95			
--	--	----------	-----------	------------	-----------	--	--	--

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Финансирование за счет средств, выделенных в 2015 - 2017 годах (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)			
					2018 год	2019 год*	2020 год*	2021 год*
2. Объекты Северного склона пос. Романтик. Этап 3. Горнолыжные трассы (NP1, NP2, NP3, NP4, NP1 bis) Северного склона пос. Романтик	площадь поверхности - 534734,31 кв. м, длина - 10689 м, площадь инженерной защиты территории - 173672,108 кв. м	2019 год	1105524,57	46412,91	1059111,66			
3. Объекты Северного склона пос. Романтик. Этап 4. Система искусственного снегообразования трасс Северного склона	мощность оснежения - 10656 куб. м/сутки	2019 год	1468852,62	102248,73	1366603,89			
4. Объекты Северного склона пос. Романтик. Этап 5. Гараж ратраков	строительный объем - 8241 куб. м	2019 год	178628,08	4439,8	174188,28			
5. Объекты Северного склона пос. Романтик. Этап 6. Автомобильный мост. Подъездная автомобильная дорога	600 приведенных единиц/сутки	2019 год	630433,1	38103,56	592329,54			
6. Магистральные сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, пос. "Лунная Поляна" (этапы 1, 2) - всего	локальные очистные сооружения ливневой канализации - 1400 куб. м/сутки; сети газоснабжения - 3700 м; сети водоснабжения - 3500 м	2020 год	590301,05	152556	437745,05			

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Финансирование за счет средств, выделенных в 2015 - 2017 годах (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)			
					2018 год	2019 год*	2020 год*	2021 год*
	с резервуарами чистой воды (2x600 куб. м) и станцией водоподготовки - 1400 куб. м/сутки; автомобильная дорога - 2600 м; сети водоотведения - 4200 м; сети связи - 3652 м; благоустройство - 724, 4 м; сети электроснабжения - 3000 м; сети освещения - 2900 м							
в том числе проектные и изыскательские работы			48865,08	48865,08				
7. Комплексная система безопасности. Техническая подсистема - всего	протяженность - 10,14 км	2020 год	88179,63	5053,11		83126,52		
в том числе проектные и изыскательские работы			5053,11	5053,11				
II. Всесезонный туристско-рекреационный комплекс "Эльбрус", Кабардино-Балкарская Республика								
8. Пассажирская подвесная канатная дорога EL3 - всего	пропускная способность - 650 чел./час	2020 год	349976,05		24100	325876,05		
в том числе проектные и изыскательские работы			24100		24100			

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Финансирование за счет средств, выделенных в 2015 - 2017 годах (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)			
					2018 год	2019 год*	2020 год*	2021 год*
9. Пассажирская подвесная канатная дорога EL6 - всего	пропускная способность - 2400 чел./час	2021 год	1376177,27		79690		1296487,27	
в том числе проектные и изыскательские работы			79690		79690			
10. Пассажирская подвесная канатная дорога EL1.2 - всего	пропускная способность - 2400 чел./час	2022 год	1471662,1		82430			1389232,1
в том числе проектные и изыскательские работы			82430		82430			
11. Горнолыжная трасса EP4 - всего	длина - 1510 м, площадь поверхности - 312501 кв. м	2020 год	371747,64		24947,68	346799,96		
в том числе проектные и изыскательские работы			24947,68		24947,68			
12. Горнолыжная трасса EP5 - всего	длина - 798 м, площадь поверхности - 165075 кв. м	2020 год	196421,56		13170	183251,56		
в том числе проектные и изыскательские работы			13170		13170			
13. Горнолыжная трасса EP7 - всего	длина - 334 м, площадь поверхности - 88271 кв. м	2020 год	105061,97		7100	97961,97		
в том числе проектные и изыскательские работы			7100		7100			

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Финансирование за счет средств, выделенных в 2015 - 2017 годах (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)			
					2018 год	2019 год*	2020 год*	2021 год*
14. Горнолыжная трасса EP8 - всего	длина - 498 м, площадь поверхности - 103127 кв. м	2020 год	122679,68		8230	114449,68		
в том числе проектные и изыскательские работы			8230		8230			
15. Горнолыжная трасса EP11 - всего	длина - 474 м, площадь поверхности - 97607 кв. м	2021 год	120508,1		7790		112718,1	
в том числе проектные и изыскательские работы			7790		7790			
16. Горнолыжная трасса EP12 - всего	длина - 1332 м, площадь поверхности - 421507 кв. м	2021 год	522328,77		34000		488328,77	
в том числе проектные и изыскательские работы			34000		34000			
17. Горнолыжная трасса EP14 - всего	длина - 910 м, площадь поверхности - 188549 кв. м	2020 год	225153,27		15100	210053,27		
в том числе проектные и изыскательские работы			15100		15100			
18. Горнолыжная трасса EP15 - всего	длина - 1402 м, площадь поверхности - 222359 кв. м	2021 год	275753,3		17900		257853,3	
в том числе проектные и изыскательские работы			17900		17900			

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Финансирование за счет средств, выделенных в 2015 - 2017 годах (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)			
					2018 год	2019 год*	2020 год*	2021 год*
19. Горнолыжная трасса EP11.2 - всего	длина - 775 м, площадь поверхности - 141305 кв. м	2021 год	174467,11		11280		163187,11	
в том числе проектные и изыскательские работы			11280		11280			
20. Открытая плоскостная парковка на 800 м/мест - всего	800 м/мест	2020 год	98620,66		6780	91840,66		
в том числе проектные и изыскательские работы			6780		6780			
21. Благоустройство центральной части Поляны Азау	общая площадь - 5982 кв. м	2020 год	111467,02		7520	103947,02		
в том числе проектные и изыскательские работы			7520		7520			
22. Сети электроснабжения для горнолыжной инфраструктуры, этап 2	общая мощность трансформаторных подстанций - 2810 кВА	2020 год	189392,56		13300	176092,56		
в том числе проектные и изыскательские работы			13300		13300			

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Финансирование за счет средств, выделенных в 2015 - 2017 годах (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)			
					2018 год	2019 год*	2020 год*	2021 год*

III. Всесезонный туристско-рекреационный комплекс "Ведучи", Чеченская Республика

23.	Пассажирская подвесная канатная дорога VL1 - всего	протяженность - 4400 м	2022 год	4792633,54	50520,61		2328855,7	2181425,45	231831,78
	в том числе проектные и изыскательские работы			50520,61	50520,61				
24.	Пассажирская подвесная канатная дорога VL2 - всего	протяженность - 610 м	2022 год	401808,83	4983,73				396825,1
	в том числе проектные и изыскательские работы			4983,73	4983,73				
25.	Горнолыжная трасса VP-1 - всего	длина - 1210 м, площадь поверхности - 73724 кв. м	2022 год	80264,95	1001,63				79263,32
	в том числе проектные и изыскательские работы			1001,63	1001,63				
26.	Горнолыжная трасса VP-13-1 - всего	длина - 550 м, площадь поверхности - 49245 кв. м	2022 год	53605,24	659,6				52945,64
	в том числе проектные и изыскательские работы			659,6	659,6				
27.	Горнолыжная трасса VP-10-1 - всего	длина - 975 м, площадь поверхности - 55476 кв. м	2022 год	60401,73	757,3				59644,43
	в том числе проектные и изыскательские работы			757,3	757,3				

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Финансирование за счет средств, выделенных в 2015 - 2017 годах (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)			
					2018 год	2019 год*	2020 год*	2021 год*
28. Система искусственного снегообразования (насосная станция, водозаборный узел) горнолыжных трасс этапа 1	площадь оснежения - 330000 кв. м	2022 год	945586,41	17088,18				928498,23
в том числе проектные и изыскательские работы			17088,18	17088,18				
29. Пассажирская подвесная канатная дорога VL4 - всего	протяженность - 1435 м	2022 год	952416,16	11775,3				940640,86
в том числе проектные и изыскательские работы			11775,3	11775,3				
30. Горнолыжная трасса VP-3 - всего	длина - 2210 м, площадь поверхности - 137838 кв. м	2022 год	150051,28	1856,7				148194,58
в том числе проектные и изыскательские работы			1856,7	1856,7				
31. Горнолыжная трасса VP-4 - всего	длина - 1335 м, площадь поверхности - 80517 кв. м	2022 год	87641,52	1074,9				86566,62
в том числе проектные и изыскательские работы			1074,9	1074,9				
32. Горнолыжная трасса VP-6 - всего	длина - 825 м, площадь поверхности - 53712 кв. м	2022 год	58480,89	732,9				57747,99
в том числе проектные и изыскательские работы			732,9	732,9				

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	Сметная стоимость объекта капитального строительства (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Финансирование за счет средств, выделенных в 2015 - 2017 годах (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)	Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)			
					2018 год	2019 год*	2020 год*	2021 год*
33. Горнолыжная трасса VP-5 - всего	длина - 1975 м, площадь поверхности - 119621 кв. м	2022 год	130197,32	1587,97				128609,35
в том числе проектные и изыскательские работы			1587,97	1587,97				
Всего					4283625	4500000	4500000	4500000

* Объемы финансирования могут быть уточнены при формировании бюджетных ассигнований из федерального бюджета на очередной год и плановый период в установленном порядке.