



# 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, утвержденном 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, представляемых 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 (пределный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)		
					2018 год	2019 год*	2021 год*
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		

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

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 (пределный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)		
					2018 год	2019 год*	2020 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 (пределный) 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 (2х600 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			48865,08	48865,08			
в том числе проектные и изыскательские работы							
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			
8. Пассажирская подвесная канатная дорога EL3 - всего	II. Всесезонный туристско-рекреационный комплекс "Эльбрус", Кабардино-Балкарская Республика 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 (пределный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)		
					2018 год	2019 год*	2020 год*
9. Пассажирская подвесная канатная дорога EL6 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	пропускная способность - 2400 чел./час	2021 год	1376177,27	79690	79690	1296487,27	
10. Пассажирская подвесная канатная дорога EL1.2 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	пропускная способность - 2400 чел./час	2022 год	1471662,1	82430	82430		1389232,1
11. Горнолыжная трасса EP4 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	длина - 1510 м, площадь поверхности - 312501 кв. м	2020 год	371747,64	24947,68	24947,68	346799,96	
12. Горнолыжная трасса EP5 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	длина - 798 м, площадь поверхности - 165075 кв. м	2020 год	196421,56	13170	13170	183251,56	
13. Горнолыжная трасса EP7 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	длина - 334 м, площадь поверхности - 88271 кв. м	2020 год	105061,97	7100	7100	97961,97	

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 (пределный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)		
					2018 год	2019 год*	2020 год*
14. Горнолыжная трасса EP8 - всего	длина - 498 м, площадь поверхности - 103127 кв. м	2020 год	122679,68	8230	114449,68	8230	
в том числе проектные и изыскательские работы			8230	8230		8230	
15. Горнолыжная трасса EP11 - всего	длина - 474 м, площадь поверхности - 97607 кв. м	2021 год	120508,1	7790		7790	112718,1
в том числе проектные и изыскательские работы			7790	7790		7790	
16. Горнолыжная трасса EP12 - всего	длина - 1332 м, площадь поверхности - 421507 кв. м	2021 год	522328,77	34000		34000	488328,77
в том числе проектные и изыскательские работы			34000	34000		34000	
17. Горнолыжная трасса EP14 - всего	длина - 910 м, площадь поверхности - 188549 кв. м	2020 год	225153,27	15100	210053,27	15100	
в том числе проектные и изыскательские работы			15100	15100		15100	
18. Горнолыжная трасса EP15 - всего	длина - 1402 м, площадь поверхности - 222359 кв. м	2021 год	275753,3	17900		17900	257853,3
в том числе проектные и изыскательские работы			17900	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 (пределный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)		
					2018 год	2019 год*	2020 год*
19. Горнолыжная трасса EP11.2 - всего	длина - 775 м, площадь поверхности - 141305 кв. м	2021 год	174467,11	11280	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 (пределный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)		
					2018 год	2019 год*	2020 год*
					2018 год	2019 год*	2020 год*

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

23. Пассажирская подвесная канатная дорога VL1 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	прогяженность - 4400 м	2022 год	4792633,54	50520,61	2328855,7	2181425,45	231831,78
24. Пассажирская подвесная канатная дорога VL2 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	прогяженность - 610 м	2022 год	401808,83	4983,73			396825,1
25. Горнолыжная трасса VP-1 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	длина - 1210 м, площадь поверхности - 73724 кв. м	2022 год	80264,95	1001,63			79263,32
26. Горнолыжная трасса VP-13-1 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	длина - 550 м, площадь поверхности - 49245 кв. м	2022 год	53605,24	659,6			52945,64
27. Горнолыжная трасса VP-10-1 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	длина - 975 м, площадь поверхности - 55476 кв. м	2022 год	60401,73	757,3			59644,43
			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 (пределный) 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 в том числе проектные и изыскательские работы	площадь оснежения - 33000 кв. м	2022 год	945586,41	17088,18				928498,23
29. Пассажирская подвесная канатная дорога VL4 - всего	протяженность - 1435 м	2022 год	17088,18	17088,18				940640,86
30. Горнолыжная трасса VP-3 - всего	длина - 2210 м, площадь поверхности - 137838 кв. м	2022 год	952416,16	11775,3				148194,58
31. Горнолыжная трасса VP-4 - всего	длина - 1335 м, площадь поверхности - 80517 кв. м	2022 год	1856,7	1856,7				86566,62
32. Горнолыжная трасса VP-6 - всего	длина - 825 м, площадь поверхности - 53712 кв. м	2022 год	1074,9	1074,9				57747,99
			150051,28	1856,7				
			87641,52	1074,9				
			58480,89	732,9				
			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 (пределный) 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.