



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 сентября 2019 г. № 1201

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 2018 г. № 856

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

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 2018 г. № 856 "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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 31, ст. 5005).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 14 сентября 2019 г. № 1201

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 21 июля 2018 г. № 856

1. Наименование изложить в следующей редакции:

"Об осуществлении бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета, предоставляемых акционерному обществу "Курорты Северного Кавказа" в 2018 - 2022 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 туризма в Северо-Кавказском федеральном округе" государственной программы Российской Федерации "Развитие Северо-Кавказского федерального округа".".

2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить прилагаемое адресное (пообъектное) распределение бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета, предоставляемых акционерному обществу "Курорты Северного Кавказа" в 2018 - 2022 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 туризма в Северо-Кавказском федеральном округе" государственной программы Российской Федерации "Развитие Северо-Кавказского федерального округа".".

3. 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, утвержденное указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 21 июля 2018 г. № 856
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 14 сентября 2019 г. № 1201)

АДРЕСНОЕ (ПООБЪЕКТНОЕ) РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета, предоставляемых акционерному обществу "Курорты Северного Кавказа" в 2018 - 2022 годах на осуществление капитальных вложений в проектирование и строительство объектов капитального строительства, реализуемых в рамках мероприятий (укрупненного инвестиционного проекта) "Создание объектов инфраструктуры особых экономических зон туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе" подпрограммы "Развитие туризма в Северо-Кавказском федеральном округе" государственной программы Российской Федерации "Развитие Северо-Кавказского федерального округа"

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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* 2022 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	2018 год (объект введен в эксплуатацию)	3316005,9	2577951,95	738053,95	-	-	-

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

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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*	2022 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 горнолыжных трасс по склону - 10689 м, площадь инженерной защиты территории - 173672,108 кв. м	2018 год (объект введен в эксплуатацию)	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/сут	2019 год	1468852,62	102248,73	1366603,89	-	-	-	-
4. Объекты Северного склона пос. Романтик. Этап 5. Гараж ратраков	строительный объем - 8241 куб. м	2018 год (объект введен в эксплуатацию)	178628,08	4439,8	174188,28	-	-	-	-
5. Объекты Северного склона пос. Романтик. Этап 6. Автомобильный мост. Подъездная автомобильная дорога	мощность автодороги (пропускная способность) 600 прив. ед./сут	2019 год	630433,1	38103,56	592329,54	-	-	-	-
6. Магистральные сети инженерно-технического обеспечения и устройство автодороги, пос. "Лунная Поляна"	локальные очистные сооружения ливневой канализации 1400 куб. м/сут; сети газоснабжения - 3700 м;	2020 год	590301,05	152556	-	437745,05	-	-	-

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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*	2022 год*
(этапы 1 и 2) - всего	сети водоснабжения - 3500 м с резервуарами чистой воды (2 x 600 куб. м) и станцией водоподготовки - 1400 куб. м/сут; автомобильная дорога - 2600 м; сети водоотведения - 4200 м; сети связи - 3652 м; благоустройство - 724,4 кв.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	86784,52	3658	-	83126,52	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы			3658	3658	-	-	-	-	-
8. Пассажирская подвесная канатная дорога гондольного типа SLI для пос. Романтик, ВТРК "Архыз" - всего	максимальная пропускная способность канатной дороги - 1200 чел./час,	2020 год	2008110,64	31843	-	1650272,73	325994,91	-	-

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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*	2022 год*	
в том числе проектные и изыскательские работы	длина канатной дороги - 2266 м		31843	31843	-	-	-	-	-	
II. Всесезонный туристско-рекреационный комплекс "Эльбрус", Кабардино-Балкарская Республика										
9. Пассажирская подвесная канатная дорога EL3 - всего	пропускная способность - 650 чел./час	2022 год	365876,7	-	24100	-	156900	184876,7	-	
в том числе проектные и изыскательские работы			24100	-	24100	-	-	-	-	
10. Пассажирская подвесная канатная дорога EL6 - всего	пропускная способность - 2400 чел./час	2022 год	1425077,01	-	79690	-	793821,53	551565,48	-	
в том числе проектные и изыскательские работы			79690	-	79690	-	-	-	-	
11. Пассажирская подвесная канатная дорога EL1.2 - всего	пропускная способность - 2400 чел./час	2023 год	1490452,18	-	82430	-	-	343670,39	1064351,79	
в том числе проектные и изыскательские работы			82430	-	82430	-	-	-	-	
12. Горнолыжная трасса ER4 - всего	длина - 1510 м, площадь поверхности - 312501 кв. м	2023 год	421825,55	-	24947,68	-	-	-	396877,87	
в том числе проектные и изыскательские работы			24947,68	-	24947,68	-	-	-	-	
13. Горнолыжная трасса ER5 - всего	длина - 798 м, площадь поверхности - 165075 кв. м	2023 год	222883,09	-	13170	-	-	-	209713,09	

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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*	2022 год*	
в том числе проектные и изыскательские работы			13170	-	13170	-	-	-	-	-
14. Горнолыжная трасса EP7 - всего	длина - 334 м, площадь поверхности - 88271 кв. м	2023 год	119207,68	-	7100	-	-	-	-	112107,68
в том числе проектные и изыскательские работы			7100	-	7100	-	-	-	-	-
15. Горнолыжная трасса EP8 - всего	длина - 498 м, площадь поверхности - 103127 кв. м	2023 год	139206,21	-	8230	-	-	-	-	130976,21
в том числе проектные и изыскательские работы			8230	-	8230	-	-	-	-	-
16. Горнолыжная трасса EP11 - всего	длина - 474 м, площадь поверхности - 97607 кв. м	2023 год	131114,87	-	7790	-	-	-	-	123324,87
в том числе проектные и изыскательские работы			7790	-	7790	-	-	-	-	-
17. Горнолыжная трасса EP12 - всего	длина - 1332 м, площадь поверхности - 421507 кв. м	2023 год	598280,51	-	34000	-	-	-	-	564280,51
в том числе проектные и изыскательские работы			34000	-	34000	-	-	-	-	-
18. Горнолыжная трасса EP14 - всего	длина - 910 м, площадь поверхности - 188549 кв. м	2023 год	255484,96	-	15100	-	-	-	-	240384,96
в том числе проектные и изыскательские работы			15100	-	15100	-	-	-	-	-

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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*	2022 год*
19. Горнолыжная трасса EP15 - всего	длина - 1402 м, площадь поверхности - 222359 кв. м	2023 год	300017,3	-	17900	-	-	-	282117,3
в том числе проектные и изыскательские работы			17900	-	17900	-	-	-	-
20. Горнолыжная трасса EP11.2 - всего	длина - 775 м, площадь поверхности - 141305 кв. м	2023 год	189823,02	-	11280	-	-	-	178543,02
в том числе проектные и изыскательские работы			11280	-	11280	-	-	-	-
21. Открытая плоскостная парковка на 800 м/мест - всего	800 м/мест	2023 год	111882,45	-	6780	-	-	-	105102,45
в том числе проектные и изыскательские работы			6780	-	6780	-	-	-	-
22. Благоустройство центральной части Поляны Азау - всего	общая площадь - 5982 кв. м	2023 год	126476,97	-	7520	-	-	-	118956,97
в том числе проектные и изыскательские работы			7520	-	7520	-	-	-	-
23. Сети электроснабжения для горнолыжной инфраструктуры, этап 2 - всего	общая мощность трансформаторных подстанций 2810 кВА	2023 год	214820,33	-	13300	-	-	-	201520,33
в том числе проектные и изыскательские работы			13300	-	13300	-	-	-	-

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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*	2022 год*
III. Всесезонный туристско-рекреационный комплекс "Ведучи", Чеченская Республика									
24. Пассажирская подвесная канатная дорога VL1 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	протяженность 4400 м	2022 год	4778822,01	36709,08	-	2328855,7	2181425,45	231831,78	-
25. Пассажирская подвесная канатная дорога VL2 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	протяженность 610 м	2021 год	383209,87	3835,97	-	-	379373,9	-	-
26. Пассажирская подвесная канатная дорога VL4 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	протяженность 1435 м	2022 год	949733,71	9092,85	-	-	-	940640,86	-
27. Горнолыжная трасса VP-1 - всего	длина - 1210 м, площадь поверхности - 73724 кв. м	2021 год	76567,66	790,11	-	-	75777,55	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы			790,11	790,11	-	-	-	-	-
28. Горнолыжная трасса VP-13-1 - всего	длина - 550 м, площадь поверхности - 49245 кв. м	2021 год	51145,02	527,77	-	-	50617,25	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы			527,77	527,77	-	-	-	-	-
29. Горнолыжная трасса VP-10-1 - всего	длина - 975 м, площадь поверхности - 55476 кв. м	2021 год	57615,99	594,55	-	-	57021,44	-	-

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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*	2022 год*
в том числе проектные и изыскательские работы			594,55	594,55	-	-	-	-	-
30. Система искусственного снегообразования (насосная станция, водозаборный узел) горнолыжных трасс этапа I - всего	площадь оснежения - 330000 кв. м	2022 год	946 265,51	23610,55	-	-	479067,97	443586,99	-
в том числе проектные и изыскательские работы			23610,55	23610,55	-	-	-	-	-
31. Горнолыжная трасса VP-3 - всего	длина - 2210 м, площадь поверхности - 137838 кв. м	2022 год	149671,82	1477,24	-	-	-	148194,58	-
в том числе проектные и изыскательские работы			1477,24	1477,24	-	-	-	-	-
32. Горнолыжная трасса VP-4 - всего	длина - 1335 м, площадь поверхности - 80517 кв. м	2022 год	87429,54	862,92	-	-	-	86566,62	-
в том числе проектные и изыскательские работы			862,92	862,92	-	-	-	-	-
33. Горнолыжная трасса VP-6 - всего	длина - 825 м, площадь поверхности - 53712 кв. м	2022 год	58323,63	575,64	-	-	-	57747,99	-
в том числе проектные и изыскательские работы			575,64	575,64	-	-	-	-	-
34. Горнолыжная трасса VP-5 - всего	длина - 1975 м, площадь поверхности - 119621 кв. м	2022 год	129891,36	1282,01	-	-	-	128609,35	-

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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*	2022 год*
в том числе проектные и изыскательские работы			1282,01	1282,01	-	-	-	-	-
35. Пассажирская подвесная канатная дорога VL-5 - всего	протяженность 724 м	2023 год	523416,15	3351,96	-	-	-	155215,09	364849,1
в том числе проектные и изыскательские работы			3351,96	3351,96	-	-	-	-	-
36. Горнолыжная трасса VP-8 - всего	длина - 740 м, площадь поверхности - 38900 кв. м	2023 год	47027,54	497,88	-	-	-	-	46529,66
в том числе проектные и изыскательские работы			497,88	497,88	-	-	-	-	-
37. Горнолыжная трасса VP-9 - всего	длина - 370 м, площадь поверхности - 25500 кв. м	2023 год	32587,24	342,88	-	-	-	-	32244,36
в том числе проектные и изыскательские работы			342,88	342,88	-	-	-	-	-
38. Горнолыжная трасса VP-10-2 всего	длина - 650 м, площадь поверхности - 41990 кв. м	2023 год	51770,56	548,09	-	-	-	-	51222,47
в том числе проектные и изыскательские работы			548,09	548,09	-	-	-	-	-
39. Горнолыжная трасса VP-11 - всего	длина - 900 м, площадь поверхности - 39000 кв. м	2023 год	48263,85	510,97	-	-	-	-	47752,88
в том числе проектные и изыскательские работы			510,97	510,97	-	-	-	-	-

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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*	2022 год*
40. Горнолыжная трасса VP-12 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	длина - 370 м, площадь поверхности - 23800 кв. м	2023 год	29431,02311,59	311,59311,59	-	-	-	-	29119,43
41. Горнолыжная трасса VP-14 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	длина - 560 м, площадь поверхности - 23000 кв. м	2023 год	29998,35	317,59	-	-	-	-	29680,76
42. Горнолыжная трасса VP-2 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	длина - 680 м, площадь поверхности - 39000 кв. м	2023 год	50318,72	532,72	-	-	-	-	49786
43. Горнолыжная трасса VP-7 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	длина - 1990 м, площадь поверхности - 99600 кв. м	2023 год	121415,25	856,96	-	-	-	-	120558,29
44. Пассажирская подвесная канатная дорога VL-6 - всего в том числе проектные и изыскательские работы	протяженность 1780 м	2022 год	827594,03	2140,83	-	-	-	825453,2	-
45. Пассажирская подвесная канатная дорога VL-7 - всего	протяженность 465 м	2022 год	404761,54	2720,57	-	-	-	402040,97	-

Наименование объекта капитального строительства, направление инвестирования	Мощность объекта капитального строительства	Срок ввода в эксплуатацию	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*	2022 год*
в том числе проектные и изыскательские работы			2720,57	2720,57	-	-	-	-	-
Всего			-	-	4283625	4500000	4500000	4500000	4500000

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