



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 8 декабря 2018 г. № 2735-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые предельные объемы субсидий на финансовое обеспечение затрат на создание и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры, а также на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям и газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в целях реализации инвестиционных проектов на территории Байкальского региона.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 8 декабря 2018 г. № 2735-р

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

субсидий на финансовое обеспечение затрат на создание и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры, а также на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям и газопользующего оборудования к газораспределительным сетям в целях реализации инвестиционных проектов на территории Байкальского региона

(млн. рублей)

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организаций, реализующих инвестиционный проект	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидий, предоставляемый				Предельный общий объем субсидий, предоставляемой инвестору
			в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	в 2021 году	
Освоение Аргунского и Жерлового месторождений урана	публичное акционерное общество "Приаргунское производственное горно-химическое объединение", акционерное общество "Атомредметзолото"	площадка главной понизительной подстанции (ГПП 110/35/6 кВ)	273,7	-	-	-	273,7
		площадка комплекса очистки шахтных вод, 10 зданий и сооружений, эстакады трубопроводов № 1 (длина 44,9 м) и № 2 (длина 24,35 м)	601,6	-	-	-	601,6

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организаций, реализующих инвестиционный проект	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый					Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	в 2021 году	в 2022 году	
		подъездная автодорога от существующей автодороги № 6 до площадки ствола шахты 20 В, длина трассы 1,11 км	83,3	-	-	-	-	83,3
		съезд к карьеру от проектируемой подъездной автодороги до существующей щебеночной дороги к карьеру, длина трассы 145,1 м	-	-	-	-	-	-
Всего по инвестиционному проекту			958,6	-	-	-	-	958,6