



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 марта 2018 г. № 460-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в 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 Дальнего Востока, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2015 г. № 1339-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4542; № 36, ст. 5085; 2016, № 13, ст. 1869; № 21, ст. 3060; № 36, ст. 5452; 2017, № 1, ст. 301; № 17, ст. 2639; № 37, ст. 5545; № 49, ст. 7525).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

## УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 20 марта 2018 г. № 460-р

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в 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 Дальнего Востока

Изложить 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 Дальнего Востока в следующей редакции:

**"УТВЕРЖДЕНЫ**  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 13 июля 2015 г. № 1339-р  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 20 марта 2018 г. № 460-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 газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в целях реализации инвестиционных проектов на территории Дальнего Востока**

(млн. рублей)

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый				Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	
1. Строительство горно-обогатительного комплекса "Инаглинский"	акционерное общество "Горно-обогатительный комплекс "Инаглинский"	подстанция 110 кВ "Инаглинский угольный комплекс" с заходами линии электропередачи 110 кВ	558,1	-	-	-	558,1

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый				Предельный общий объем предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	
Всего по инвестиционному проекту			558,1	-	-	-	558,1
2. Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля	общество с ограниченной ответственностью "Саха (Якутская) транспортная компания", акционерное общество "Ванино ГрансУголь"	железнодорожная инфраструктура общего и необщего пользования внешние сети электроснабжения 110 кВ - трансформаторная подстанция и линия электропередачи	1678	854	-	-	2532
Всего по инвестиционному проекту			2323	954	-	-	3277
3. Комплексный инвестиционный проект развития угледобычи и углеобогатления акционерного общества "Ургалуголь", состоящий из 2 частей: 1-я часть инвестиционного проекта "Увеличение добычи угля и	акционерное общество "Ургалуголь"	реконструкция технологической дороги разрез "Буреинский" - АКБ АО "Ургалуголь" с заменой автодорожного металлического моста железнодорожные пути обогатительной фабрики "Чегдомын"	-	-	185	-	185
			-	-	-	-	200

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый					Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	
строительство обогатительной фабрики на Ургальском каменноугольном месторождении", 2-я часть инвестиционного проекта "Развитие разреза "Правобережный"		одноцепная ВЛ - 6 кВ ПС "Фабрика" - КТП1000/6/0,4	-	-	19	-	-	19
		одноцепная ВЛ 110 кВ ПС "Фабрика" - ПС "Правобережная"	-	-	80	-	-	80
		одноцепная ВЛ - 110 кВ Ургал - Фабрика № 2	-	241,5	-	-	-	241,5
		ПС "Правобережная"	-	-	247	-	-	247
		строительство технологической автомобильной дороги от участка открытых горных работ "Правобережный" до обогатительной фабрики "Чегдомын" АО "Ургалуголь"	-	-	240	-	-	240
Всего по инвестиционному проекту			-	241,5	971	-	-	1212,5

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Пределный объем субсидий, предоставляемый				Пределный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	
4. Горно-металлургический комбинат по добыче и переработке руды Озерновского золоторудного месторождения Камчатского края	акционерное общество "Сибирский горно-металлургический альянс"	подъездная автодорога к Озерновскому месторождению, участок Лызык - Озерновское	758,4	-	-	-	758,4
Всего по инвестиционному проекту			758,4	-	-	-	758,4
5. Строительство Таежного горно-обогатительного комбината (1-й этап)	закрытое акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Тимир"	железнодорожная станция "Таежная" энергетический комплекс Таежного горно-обогатительного комбината	-	-	-	997	997
Всего по инвестиционному проекту			-	-	-	623	623
6. Развитие золотодобычи в Селемджинском районе Амурской области	общество с ограниченной ответственностью "ТЭМИ", общество с ограниченной ответственностью "Токурский рудник",	линия электропередачи 220 кВ "Февральская - Рудная" с подстанцией 220 кВ "Рудная"	-	-	-	1620	1620
Всего по инвестиционному проекту			3107,9	1833,2	-	549	5490,1

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый					Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	
	общество с ограниченной ответственностью "Албынский рудник", общество с ограниченной ответственностью "Маломырский рудник"		3107,9	1833,2	-	549	-	5490,1
Всего по инвестиционному проекту			-	8,1	-	-	-	8,1
7. Развитие свиноводства в Камчатском крае	общество с ограниченной ответственностью "Агротек"	комплектная трансформаторная подстанция КТП 10/0,4 кВ в пос. Нагорный Елизовского района Камчатского края						
		подъездная дорога к цеху первичной переработки скота, расположенному в пос. Нагорный Елизовского района Камчатского края	-	24,9	-	-	-	24,9

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Пределный объем субсидии, предоставляемый					Пределный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	
			-	31,1	-	-	-	31,1
		комплектная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН 35/0,4 кВ, расположенная на 64 км трассы Петропавловск-Камчатский - Мильково Елизовского района Камчатского края						
		подъездная дорога к свинокомплексу неполного цикла мощностью до 36000 голов в год, расположенному на 64 км трассы Петропавловск-Камчатский - Мильково Елизовского района Камчатского края		27,6	-	-	-	27,6



Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый					Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	
Всего по инвестиционному проекту								
8. Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения	акционерное общество "Рудник имени Магросова"	линия электропередачи 220 кВ "Усть-Омчуг - Омчак Новая" с распределительным пунктом 220 кВ и подстанцией 220 кВ "Омчак Новая"	-	91,7	-	-	-	91,7
			4619,1	3140,4	-	1038,1	-	8797,6
Всего по инвестиционному проекту								
9. Алмазодобывающее предприятие на месторождении Верхне-Мунского рудного поля	акционерная компания "АПРОСА" (публичное акционерное общество)	временный технологический проезд. Подъездная автодорога г. Удачный - месторождение "Верхне-Мунское"	4619,1	3140,4	-	1038,1	-	8797,6
			-	-	3552,1	3099,6	1874,1	8525,8
Всего по инвестиционному проекту								
			-	-	3552,1	3099,6	1874,1	8525,8

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый					Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	
10. Строительство и эксплуатация горнообогатительного комбината "Гарын" на месторождении "Дражное"	акционерное общество "Гарынская Золоторудная Компания"	автодорога (от федеральной автодороги "Кольма" - уч. Нелькан - уч. Дрожный, протяженность - 103,5 км)	-	-	-	638	-	638
		линия электропередачи 35 кВ с подстанцией 35/6 кВ "ЗИФ" (протяженность - 9,012 км)	339,8	-	-	-	-	339,8
Всего по инвестиционному проекту			339,8	-	-	638	-	977,8
11. Организация производства строганных и профилированных пиломатериалов в пос. Березовый Солнечного района Хабаровского края	общество с ограниченной ответственностью "Азия Лес"	строительство автомобильных дорог (линейный объект капитального строительства "Автомобильная дорога "Примыкание на 8 км + 658 м автодороги с. имени Полины Осипенко -	582,7	-	-	-	-	582,7

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый				Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	
		с. Бриакан - пос. Березовый" (лесовозная дорога) с переходным типом дорожного покрытия до р. Омал (от ПК 0+00 до ПК 125+03,84)" (12 км + мост), линейный объект капитального строительства "Автомобильная дорога "Примыкание на 8 км + 658,4 м автодороги с. имени Полины Осипенко - с. Бриакан - пос. Березовый" (лесовозная дорога) с переходным типом дорожного покрытия до р. Омал (от ПК 125+03,84 до р. Омал)" (20 км),					

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый				Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	
		линейный объект капитального строительства "Автомобильная дорога "Примыкание на 8 км + 658,4 м автодороги с. имени Полины Осипенко - с. Бриакан - пос. Березовый" (лесовозная дорога) с переходным типом дорожного покрытия до р. Омал (от ПК 125+03,84 дор. Омал)" (31 км), линейный объект капитального строительства "Подъездная автомобильная дорога лесопильно-деревообрабатывающего предприятия" (1,2 км)					

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый					Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	
		площадной объект капитального строительства "Цех генерации электроэнергии лесопильно-деревообрабатывающего предприятия"	-	-	258	-	-	258
Всего по инвестиционному проекту			582,7	-	258	-	-	840,7
12. Производственно-логистический комплекс хранения растительного сырья с оборудованием для подработки, сушки, перевалки зерна и комплексный селекционно-семеноводческий центр по производству семян сельскохозяйственных культур (включая сою) 1 - 20 тыс. тонн	общество с ограниченной ответственностью "Амурагрокомплекс"	реконструкция участка автомобильной дороги "Варваровка - Преображенвка" технологическое присоединение к электрическим сетям	-	60	118	-	-	178
Всего по инвестиционному проекту			-	64	118	-	-	182

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый					Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	
13. Строительство свиноводческого комплекса по производству до 70000 голов в год в Вяземском и Хабаровском районах Хабаровского края	общество с ограниченной ответственностью "СКИФАГРО-ДВ"	электроснабжение к свиноводческому комплексу по производству до 70000 голов в год в Вяземском и Хабаровском районах Хабаровского края	-	-	21,4	-	-	21,4
		наружный газопровод к свиноводческому комплексу по производству до 70000 голов в год в Вяземском и Хабаровском районах Хабаровского края	-	-	44,8	-	-	44,8
		подъездная дорога к свиноводческому комплексу по производству до 70000 голов в год в Вяземском и Хабаровском районах Хабаровского края	-	-	57,5	-	-	57,5

Наименование инвестиционного проекта	Наименование организации (юридического лица)	Объект инфраструктуры, на создание (реконструкцию) которого предоставляется субсидия	Предельный объем субсидии, предоставляемый					Предельный общий объем субсидии, предоставляемой инвестору
			в 2015-2016 годах	в 2017 году	в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	
			-	-	123,7	-	-	123,7
			12289	6324,8	5022,8	5324,7	3494,1	32455,4

Всего по инвестиционному проекту

Итого