

Приказ Министерства экономического развития РФ от 14 июня 2023 г. N 396 "Об утверждении перечня объектов инфраструктуры, затраты в отношении которых подлежат возмещению в соответствии с Правилами возмещения затрат, указанных в части 1 статьи 15 Федерального закона "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации", понесенных организацией, реализующей проект, в рамках осуществления инвестиционного проекта, в отношении которого заключено соглашение о защите и поощрении капиталовложений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. N 1599, и параметров свободной мощности, указанных в абзаце третьем пункта 12 указанных Правил"

В соответствии с абзацем четвертым пункта 12 Правил возмещения затрат, указанных в части 1 статьи 15 Федерального закона "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации", понесенных организацией, реализующей проект, в рамках осуществления инвестиционного проекта, в отношении которого заключено соглашение о защите и поощрении капиталовложений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. N 1599, приказываю:

1. Утвердить:

перечень объектов инфраструктуры, затраты в отношении которых подлежат возмещению в соответствии с Правилами возмещения затрат, указанных в части 1 статьи 15 Федерального закона "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации", понесенных организацией, реализующей проект, в рамках осуществления инвестиционного проекта, в отношении которого заключено соглашение о защите и поощрении капиталовложений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. N 1599, согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу;

параметры свободной мощности объектов инфраструктуры, указанные в абзаце третьем пункта 12 Правил возмещения затрат, указанных в части 1 статьи 15 Федерального закона "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации", понесенных организацией, реализующей проект, в рамках осуществления инвестиционного проекта, в отношении которого заключено соглашение о защите и поощрении капиталовложений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. N 1599, согласно [приложению N 2](#) к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Минэкономразвития России от 14 декабря 2020 г. N 825 "Об утверждении перечня объектов инфраструктуры, затраты в отношении которых подлежат возмещению в соответствии с Правилами предоставления из федерального бюджета субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных (муниципальных) предприятий) на возмещение затрат на создание (строительство), модернизацию и (или) реконструкцию обеспечивающей и (или) сопутствующей инфраструктур, необходимых для реализации инвестиционного проекта, в отношении которого заключено соглашение о защите и поощрении капиталовложений, а также затрат на уплату процентов по кредитам и займам, купонных платежей по облигационным займам, привлеченным на указанные цели, и определения объема возмещения указанных затрат, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. N 1599, и параметров свободной мощности таких объектов инфраструктуры" (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный N 62014).

Министр

М.Г. Решетников

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 сентября 2023 г.
Регистрационный N 75321

**Приложение N 1
к приказу Минэкономразвития России
от 14.06.2023 г. N 396**

Перечень

объектов инфраструктуры, затраты в отношении которых подлежат возмещению в соответствии с Правилами возмещения затрат, указанных в части 1 статьи 15 Федерального закона "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации", понесенных организацией, реализующей проект, в рамках осуществления инвестиционного проекта, в отношении которого заключено соглашение о защите и поощрении капиталовложений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. N 1599

N п/п	Наименование
1	Транспортная инфраструктура, включающая в себя также иные обеспечивающие функционирование транспортной инфраструктуры здания, сооружения, устройства и оборудование
1.1	Объекты недвижимого имущества
1.1.1	Автомобильные дороги, в том числе мосты, путепроводы, тоннели, эстакады
1.1.2	Автовокзалы и автостанции
1.1.3	Аэропорты, вертодромы, аэродромы
1.1.4	Аэровокзалы (терминалы), в том числе объекты капитального строительства, необходимые для посадки на воздушное судно и высадки из него пассажиров, погрузки, разгрузки и хранения грузов, перевозимых воздушным судном, обслуживания и обеспечения безопасности пассажиров и грузов
1.1.5	Посадочные площадки, обустроенные места для приводнения и причаливания воздушных судов
1.1.6	Объекты, необходимые для взлета, посадки, руления воздушных судов
1.1.7	Железнодорожные вокзалы и станции
1.1.8	Локомотивные и моторвагонные депо
1.1.9	Железнодорожные мосты, эстакады железные
1.1.10	Железнодорожные линии, железные дороги (общего и необщего пользования)
1.1.11	Предохранительные и улавливающие тупики
1.1.12	Пункты технологического обслуживания локомотивов
1.1.13	Ограждения объектов железнодорожной инфраструктуры
1.1.14	Вагонопрокидыватели, оборудование железных дорог
1.1.15	Склады, предназначенные для кратковременного хранения грузов в периоды между приемом их к перевозке и погрузкой в вагоны, а также выгрузкой из вагонов и вывозом на склады грузополучателей
1.1.16	Транспортно-пересадочные узлы
1.1.17	Электродепо
1.1.18	Внутренние водные пути
1.1.19	Порты
1.1.20	Акватории
1.1.21	Морские терминалы
1.1.22	Портовые гидротехнические сооружения
1.1.23	Судоходные гидротехнические сооружения
1.1.24	Пункты отстоя
1.1.25	Плавающие объекты
1.1.26	Паромные переправы
1.1.27	Объекты систем связи, навигации и управления движением транспортных средств
1.2	Объекты движимого имущества, неразрывно связанные физически и (или) технологически с объектами вышеуказанного недвижимого имущества, предназначенные для обеспечения движения транспортных средств, перемещения граждан или товаров
2	Энергетическая инфраструктура

2.1	Объекты электроэнергетики ¹
2.2	Энергопринимающие устройства и установки ¹
2.3	Объекты электросетевого хозяйства ¹
2.4	Объекты теплоснабжения ²
2.5	Теплопотребляющие установки ²
2.6	Источники тепловой энергии ²
2.7	Тепловые сети ²
2.8	Объекты газораспределительной системы ³
3	Коммунальная инфраструктура
3.1	Объекты тепло-, газо- и энергоснабжения
3.2	Объекты водоснабжения, водоотведения, канализации, дождевой канализации, очистки сточных вод
3.2.1	Централизованные системы горячего водоснабжения
3.2.2	Централизованные системы холодного водоснабжения
3.2.3	Централизованные системы водоотведения (канализации)
3.2.4	Водопроводные сети
3.2.5	Нецентрализованные системы горячего водоснабжения
3.2.6	Нецентрализованные системы холодного водоснабжения
3.2.7	Канализационные сети
3.2.8	Дождевая канализация, ливневые системы водоотведения
3.2.9	Объекты, обеспечивающие очистку сточных вод и утилизацию осадков сточных вод
3.3	Объекты, на которых осуществляется обработка, утилизация, обезвреживание и размещение твердых коммунальных отходов
3.4	Объекты воздуховодов
3.5	Объекты, предназначенные для благоустройства территорий
3.6	Объекты телефонизации и связи
4	Социальная инфраструктура, в том числе иные социально значимые объекты
4.1	Объекты здравоохранения
4.1.1	Амбулатории, в том числе врачебные, больницы, в том числе детские, больницы и станции скорой медицинской помощи, поликлиники, в том числе детские, фельдшерские здравпункты и фельдшерско-акушерские пункты
4.2	Объекты образования
4.2.1	Дошкольные образовательные организации
4.2.2	Общеобразовательные организации
4.2.3	Профессиональные образовательные организации
4.3	Объекты социального обеспечения и социальной защиты населения, общественного питания, бытового обслуживания
4.4	Объекты культуры, досуга
4.5	Объекты физической культуры и спорта
4.5.1	Объекты спорта, в том числе спортивные сооружения

4.6	Жилые помещения
4.6.1	Жилые помещения, включая общежития, находящиеся в том числе в вахтовых поселках
5	Цифровая инфраструктура
5.1	Объекты цифровой инфраструктуры
5.1.1	Средства связи
5.1.2	Линии связи
5.1.3	Информационные технологии
5.1.4	Информационные системы
5.1.5	Информационно-телекоммуникационные сети
5.1.6	Сети электросвязи
5.1.7	Центры обработки данных
5.2	Объекты иных инфраструктур, необходимые для поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, доставки и распространения информации

¹ Определенные [законодательством](#) Российской Федерации об электроэнергетике.

² Определенные [законодательством](#) Российской Федерации о теплоснабжении.

³ Определенные [законодательством](#) Российской Федерации о газоснабжении.

Приложение N 2
к [приказу](#) Минэкономразвития России
от 14.06.2023 г. N 396

Параметры

свободной мощности объектов инфраструктуры, указанные в абзаце третьем пункта 12 Правил возмещения затрат, указанных в части 1 статьи 15 Федерального закона "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации", понесенных организацией, реализующей проект, в рамках осуществления инвестиционного проекта, в отношении которого заключено соглашение о защите и поощрении капиталовложений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. N 1599

Параметры свободной мощности объекта инфраструктуры, указанные в [абзаце третьем пункта 12](#) Правил возмещения затрат, указанных в части 1 статьи 15 Федерального закона "О защите и поощрении капиталовложений в Российской Федерации", понесенных организацией, реализующей проект, в рамках осуществления инвестиционного проекта, в отношении которого заключено соглашение о защите и поощрении капиталовложений, утвержденных [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. N 1599 (далее соответственно - Правила, параметры свободной мощности, проект), рассчитываются в соответствующих единицах измерения параметров мощности объекта инфраструктуры как разница между мощностью объекта инфраструктуры, указанной в паспорте объекта инфраструктуры, представленного организацией, реализующей проект, в Минэкономразвития России, по форме, утверждаемой Минэкономразвития России в соответствии с [пунктом 26](#) Правил (далее - паспорт объекта инфраструктуры), и мощностью объекта инфраструктуры, необходимой для обеспечения реализации проекта, указанной в паспорте объекта инфраструктуры, если указанная разница принимает положительное значение либо принимается равной нулю.

Если указанная разница принимает отрицательное значение, то параметры свободной мощность объекта инфраструктуры (Моб_инфр_св) рассчитываются по формуле:

$$\text{Моб_инфр_св} = \max(\text{Моб_инфр} - \text{Моб_инфр_пр}; 0),$$

где:

Моб_инфр - фактическая номинальная мощность объекта инфраструктуры, указанная в паспорте объекта инфраструктуры;

Моб_инфр_пр - мощность объекта инфраструктуры, необходимая для обеспечения реализации проекта, указанная в паспорте объекта инфраструктуры.