

Кому: Государственной компании

(наименование застройщика

«Российские автомобильные дороги»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

(Государственная компания «Автодор»),

полное наименование организации - для юридических лиц,

127006, г. Москва, Страстной бульвар, дом 9

его почтовый индекс

e-mail: info@russianhighways.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

« 24 » марта 20 22 г.

№ 69 - 000 - 014 - 2022

Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта Российской Федерации,

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства	
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) – в пределах полосы отвода автомобильной дороги М-11 «Нева» Москва - Санкт-Петербург	X
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе), 3 этап км 149 – км 208»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ФАУ «Главгосэкспертиза России»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Положительное заключение государственной экспертизы № 490-14/ГГЭ-9094/04 (№ в Реестре 00-1-4-1508-14) Дата утверждения: 11.04.2014; Положительное заключение государственной экспертизы № 69-1-1-3-006157-2022 Дата утверждения: 04.02.2022
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	-
	Номер кадастрового квартала (кадастровых	

	кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	-
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	-
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Документация по планировке территории утверждена распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2021 № 4490-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе), 3 этап км 149 – км 208»
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проектная документация разработана: АО «Союздорпроект» на основании договора от 26.05.2020 № ДПТПИИТ-2020-538, утверждена распоряжением Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 04.03.2022 № ГС-39-р
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:	
	Общая площадь (кв. м):	-
	Объем (куб. м):	-
	Количество этажей (шт.):	-
	Количество подземных этажей (шт.):	-
	Площадь застройки (кв. м):	-
	Иные показатели:	-
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Тверская область, Калининский район, Конаковский район
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	Категория: категория дороги (класс)	IA
	Протяженность: протяжение дороги, км	63,77
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих	

влияние на безопасность:	
Иные показатели:	
вид строительства	строительство
тип дорожной одежды	капитальный
расчетная скорость, км/ч	150
ширина разделительной полосы, м	3,70
ширина проезжей части, м	2x7,5
ширина полосы движения, м	3,75
количество полос движения, шт.	4
искусственные сооружения (мосты, путепроводы), шт., в том числе:	28
путепровод на ПК 1474+85	
длина, м	39,75
габарит	Г-11,5
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1483+87:	
длина, м	58,73
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1512+39,67:	
длина, м	33,70
габарит	Г-10+2×0,75
расчетные нагрузки	A14; H14
мост на ПК 1525+09,72	
длина, м	39,1
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод ПК 1539+16,80	
длина, м	7,0
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
мост на ПК 1546+10	
длина, м	738,01
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1594+12:	
длина, м	40,4
габарит	Г-11,5
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1596+86:	
длина, м	40,4
габарит	Г-10
расчетные нагрузки	A14; H14
мост на ПК 1614+05,20:	
длина, м	42,525
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
мост на ПК 1675+42,90:	
длина, м	60,32
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1677+73:	
длина, м	15,89
габарит	2(Г-11,5)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1765+65:	
длина, м	33,76

габарит	2(Г-11,5)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод через автодорогу Тверь Бежецк-Весьегонск-Усложна ПК 15+17:	
длина, м	33,75
габарит	Г-11,5
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1769+20:	
длина, м	33,70
габарит	Г-11,5
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1809+15:	
длина, м	34,19
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1826+24:	
длина, м	34,02
габарит	Г-10
расчетные нагрузки	A14; H14
мост на ПК 1831+36,10:	
длина, м	214,29
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1838+95:	
длина, м	45,75
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1860+96:	
длина, м	18,80
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1905+84,55:	
длина, м	33,7
габарит	Г-10+2x0,75
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1915+97:	
длина, м	49,06
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1920+54:	
длина, м	12,70
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 1988+6,836:	
длина, м	15,97
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 2045+42:	
длина, м	15,70
габарит	2(Г-11)
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 2064+04:	
длина, м	34,15
габарит	Г-10
расчетные нагрузки	A14; H14
путепровод на ПК 2079+76:	
длина, м	29,18
габарит	2(Г-11)

расчетные нагрузки		A14; H14
мост на ПК 2067+09,90:		
длина, м		144,55
габарит		2(Г-11)
расчетные нагрузки		A14; H14
путепровод на ПК 2096+75:		
длина, м		37,095
габарит		Г-11,5
расчетные нагрузки		A14; H14

Срок действия настоящего разрешения - до « 23 » января 2024 г. в соответствии с проектом организации строительства.

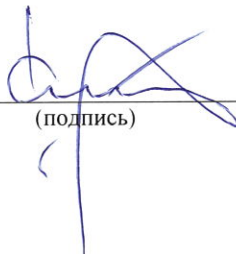


Заместитель руководителя

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

« марта » 20 22 г.

М.П.


(подпись)

И.В. Костюченко

(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до « _____ » _____ 20 ____ г.

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

« _____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)