

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Башкирская
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
концессионная компания»
полное наименование организации —
450008, РБ, г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 20, помещ. 29
для юридических лиц, его почтовый индекс
тел. (495)6604229, azakavov@easternexit.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 29 декабря 2018г.

№ 02-000-11-2018

Государственный комитет Республики Башкортостан по жилищному и строительному надзору
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющего 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)	V
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	-
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Республики Башкортостан — новый выезд из города Уфы на автомобильную дорогу федерального значения М-5 «Урал» («Восточный выезд»)), I этап.
	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	Заключение № в ЕГРЗ 02-1-1-3-005107-2018 от 19.11.2018г.
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	02:55:010713:157, 02:55:010713:158, 02:55:010713:156, 02:55:010713:142, 02:55:010713:141, 02:55:010713:18, 02:55:010713:140, 02:55:020701:627, 02:55:020701:623, 02:55:020701:631, 02:55:000000:37049, 02:55:010714:184,

		02:55:010714:185, 02:55:010714:186, 02:55:010714:187; 02:55:000000:41436; 02:55:040150:361; 02:55:000000:40994; 02:55:000000:40995; 02:55:000000:40992; 02:55:040150:360; 02:55:000000:40997; 02:55:000000:40993; 02:55:000000:41002; 02:55:000000:40991; 02:55:000000:40990; 02:55:000000:40996; 02:55:010714:202; 02:55:010714:205; 02:55:010714:204; 02:55:040574:13	
	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	Утвержден приказом Государственного комитета Республики Башкортостан по строительству и архитектуре от 16.04.2018г. №97	
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	ООО «Научно-исследовательский и проектный институт транспортной инфраструктуры» шифр 5-768-П, 2017г.	
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):	-	Площадь участка (кв. м): -
	Объем (куб. м):	-	в том числе подземной части (куб. м): -
	Количество этажей (шт.):	-	Высота (м): -
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.): -
	Площадь застройки (кв. м):	-	
	Иные показатели:		
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Российская Федерация, Республика Башкортостан, ГО г. Уфа, Уфимский район	
	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
	Категория /класс:	Магистральная дорога скоростного движения, IB	
	Протяженность общая, м	13900,47	
6.	магистральной дороги скоростного движения ПК 87+55,21 – ПК 212+90,00 (при прохождении в населенном пункте) , м	12534,79	
	категории IB, ПК 212+90,00 -ПК 226+55,68 (при прохождении вне населенного пункта), м	1365,68	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения), млн.т/год		
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи:	-	

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Иные показатели:	
расчетная скорость основная/тоннель	120 км/ч /80 км/ч
ширина земляного полотна	27,75 м – 31,25 м
ширина проезжей части	2х7,5 м/2х7,0 м
ширина разделительной полосы	5,0 м /6,0 м
Тип дорожной одежды / вид покрытия	капитальный /асфальтобетон
Мосты и путепроводы:	/цементобетон
- общая длина	7 шт.
- габарит	3113,5 м
Автодорожный тоннель:	2(Г-10,5); Г-10,5; Г-9;
- длина	Г-23; 2(Г-11,5);
- габариты сооружений	1223,4 м
Расчетные нагрузки	2(Г-8,5)
Развязки в разных уровнях	A14, H14, A11,5
	2 шт.
Переустрояемые коммуникации, протяженность:	
ЛЭП высокого напряжения 6 кВ, 3 пр. Ф9 – ПС «Дудкино» ООО «Башкирэнерго» ПК 106, п.м	405
Наземный водопровод СНТ «Ягодка» ПК 107 ПК 109, п.м	211
ЛЭП низкого напряжения 0.4 кВ, 8 пр. СНТ «Ягодка» ПК 107, п.м	44
ЛЭП низкого напряжения 0.4 кВ, 2 пр. СНТ «Чипполино» ПК 110-111, п.м.	35
ЛЭП низкого напряжения 0.4 кВ, 2 пр. СНТ «Ягодка» ПК 107 - 111, п.м	780
ЛЭП высокого напряжения 220 кВ 3 пр., 1 трос Уфа Южная – ТЭЦ 2 ООО «Башкирская сетевая компания» ПК 134, п.м	1167
воздушный кабель связи ООО «Башкирэнерго» ПК 134, п.м	1782
кабель связи ПАО «Мегафон» ПК 141, п.м	219
ЛЭП высокого напряжения 110 кВ 6 пр., 1 трос Уфа Южная – Глушино 1,2 цепь ООО «Башкирэнерго» ПК 144, п.м	1500
воздушный кабель связи ПАО «Вымпелком» ПК 144, п.м	1776
ЛЭП высокого напряжения 10 кВ, 3 пр. СТ «Зауфимец» ПК 173, п.м	746
ЛЭП высокого напряжения 10 кВ, 3 пр. СНТ «Орешек», отпайка от фидера 15 ПК 183, п.м	395
кабель связи ПАО «Башинформсвязь» ПК 185, п.м	949
кабель связи ПАО «Башинформсвязь» ПК 189-193, п.м	701
ЛЭП высокого напряжения 10 кВ, 3 пр. Ф-9 от РП-412 ООО «Башкирэнерго» ПК 194, п.м	409
рассолопровод подземный «Стерлитамак-Уфа» ООО «Башкирская генерирующая компания» ПК 194, п.м	77,1
магистральный нефтепровод МНПП «Салават – Уфа» км 146 – км146.5 АО «Транснефть-Урал» ПК 194, п.м	196,6
кабель связи ПАО «Башинформсвязь» ПК 224 -22.32, п.м	500
кабель связи ПАО «Башинформсвязь» ПК 224 -24.86, п.м	5930
распределительный газопровод до п.Нагаево ПАО «Газпромгазораспределение Уфа» ПК 224, п.м	429,6
ЛЭП высокого напряжения 110 кВ, 6 пр., 1 трос Уфа Южная – Шакша районная ООО «Башкирэнерго» ПК 224, п.м	1685
воздушный кабель связи ООО «Башкирская сетевая компания» ПК 224, п.м	1727
ЛЭП высокого напряжения 10 кВ, 3 пр. ООО «Транснефть- АЗС	

Срок действия настоящего разрешения — до « 31 » октября 2022 г. в соответствии с 5-768-П-ПОС-1.1

Заместитель председателя

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



Б.Г.Исмагилов

(расшифровка подписи)

« 29 » декабря 2018 г.

М. П.

Действие настоящего разрешения

продлено до « ____ » 20 ____ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » 20 ____ г.

М. П.

Действие настоящего разрешения

продлено до « ____ » 20 ____ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » 20 ____ г.

М. П.

Действие настоящего разрешения

продлено до « ____ » 20 ____ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » 20 ____ г.

М. П.

Пронумеровано и
прошито 4 листа(ов).

ведущий специалист – эксперт
отдела градостроительного
контроля

Е.П. Мурыкина Е.П. Мурыкина

