

Кому

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

Внесение изменений в разрешение на строительство
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, 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)		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, II этапы.	
	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, и приказом Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 24 декабря 2020 № 39		
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		
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:			
	Категория /класс:	Магистральная дорога скоростного движения, 1Б		
	Протяженность общая, м	13900,47		
	магистральной дороги скоростного движения ПК 87+55,21 - ПК 212+90,00 (при прохождении в населенном пункте), м категории 1Б,	12534,79		
	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		
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 /цементобетон			
Мосты и путепроводы:	7 шт			
- общая длина	3113,5м			
- габарит	2(Г-10,5); Г-10,5; Г-9; Г-23; 2(Г-11,5);			
Автодорожный тоннель:	1223,4 м			
- длина				
- габариты сооружений	2(Г-8,5)			
Расчетные нагрузки	А14, Н14, А11,5			
Развязки в разных уровнях	2 шт.			

Переустанавливаемые 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 - Глумилино 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 10Кв, 3 пр. Ф-9 от РП-412 ООО «Башкирэнерго» ПК194, 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 Центр» ПК 225, п.м.	910

Срок действия настоящего разрешения – до « 29 » июня 2023 г. в соответствии с
5-768-П-ПОС-1.1

И.о заместителя председателя

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

(подпись)

И.С.Белоусов

(расшифровка подписи)



« 29 » июля 20 21 г.

М.П.

Пронумеровано и прошито

4 листа(ов)

Ведущий специалист-эксперт
отдела градостроительного
контроля

Д.С. Беребова

