

Кому Государственному казенному
 (наименование застройщика)
учреждению Калининградской области
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
«Управление дорожного хозяйства
Калининградской области»
 полное наименование организации – для
 236006, г. Калининград,
 юридических лиц), его почтовый индекс
 Московский проспект, 188
 и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 30 декабря 2015 г.

№ 39-RU39301000-304-2015

Комитет архитектуры и строительства

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

администрации городского округа «Город Калининград»

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	Строительство магистральных инженерных сетей и сооружений, магистральных дорог и улиц региональной промышленной зоны и автомобилестроительного кластера. Сети дождевой канализации.	
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Центр проектных экспертиз»	

<p>_____ный номер и дата выдачи _____ного заключения экспертизы _____ документации и в случаях, _____отренных _____ской Федерации, реквизиты приказа об _____дении положительного заключения _____государственной экологической экспертизы</p>	№ 39-1-4-0052-15 от 26.03.2015		
<p>Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства</p>	39:15:000000:2428		
<p>Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства</p>	39:15:120503, 39:15:120401, 39:15:120402, 39:15:110401, 39:15:110402, 39:15:120505, 39:15:110405, 39:15:110410, 39:15:110403, 39:15:110321, 39:15:110301		
<p>Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства</p>			
3.1	<p>Сведения о градостроительном плане земельного участка</p>		
3.2	<p>Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории</p>	<p>Проект планировки территории с проектом межевания в его составе территории в границах ул. Б.Окружная – шос. Люблинское в Центральном районе г. Калининграда, утвержденный постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 12.12.2013 № 1954</p>	
3.3	<p>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</p>	<p>ООО «Бристоль-проект», 2015 год (шифр 1600-01/14-НК1) Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0292-2014- 3664114480-05 от 25.04.2014, выдано СРО НП «Балтийское объединение изыскателей»</p>	
4	<p>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 вещественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:</p>		
<p>_____ площадь</p>		<p>Площадь участка (кв. м):</p>	967 1462
<p>_____</p>		<p>в том числе подземной части (куб. м):</p>	

Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
Количество надземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:			
Адрес (местоположение) объекта:		Калининградская область, город Калининград	
5 Краткие проектные характеристики линейного объекта:			
Категория: (класс)			
Протяженность:		<p>ЛОС №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самотечных труб: диаметром 250 мм – 420,48 м; диаметром 315 мм – 133,03 м; диаметром 400 мм – 54,73 м; диаметром 500 мм – 622,78 м; диаметром 630 мм – 72,10 м; диаметром 800 мм – 273,51 м; диаметром 1000 мм – 444,41 м; диаметром 1200 мм – 311,01 м; - напорных труб в одну нитку: диаметром 400 мм – 246,63 м; диаметром 800 мм – 301,19 м <p>ЛОС №3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самотечных труб: диаметром 250 мм – 1016,15 м; диаметром 400 мм – 668,25 м; диаметром 500 мм – 546,73 м; диаметром 630 мм – 507,31 м; диаметром 800 мм – 792,39 м; диаметром 1000 мм – 147,43 м; диаметром 1400 мм – 453,66 м; - напорных труб в одну нитку: диаметром 200 мм – 4,00 м; диаметром 1200 мм – 3445,58 м <p>ЛОС №4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самотечных труб: диаметром 250 мм – 326,86 м; диаметром 315 мм – 231,64 м; диаметром 400 мм – 35,48 м; диаметром 1000 мм – 389,12 м; диаметром 1200 мм – 28,58 м; диаметром 1400 мм – 304,17 м; - напорных труб в одну нитку: диаметром 1200 мм – 207,81 м 	
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
Иные показатели: Производительность (л/с)	ЛОС №1 – 701,77 ЛОС №3 – 1212,88 ЛОС №4 – 2513,00 КНС 1 – 1028,73 КНС 1.1 – 199,42 КНС 3 – 1194,59 КНС 3.1 – 51,18 КНС 3.3 – 1194,59 КНС 4.1 – 2514,86

Срок действия настоящего разрешения – до « 30 » декабря 20 18 г. в соответствии с разделом проектной документации «Проект организации строительства» (шифр 1600-01/14-Э1.5.ПОС)

Заместитель главы администрации,
Председатель комитета архитектуры и
строительства

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

« 30 » декабря 20 15 г.

М.П.



А.Л. Крупин
(расшифровка подписи)

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.