



# МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: «АККОЛАДА ЛЭНД»

наименование застройщика (фамилия, имя,  
отчество – для граждан, полное наименование  
организации – для юридических лиц)

143409, Московская область, Красногорский  
район, г. Красногорск, ул. Успенская, д. 5, кв.  
16, polyakov.a@lider-dev.ru

почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 23.12.2017

№ RU50-24-9901-2017

### Министерство строительного комплекса Московской области

(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	V
	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)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Сооружения станции водоподготовки по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, деревня Бородино»

	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<b>ООО «Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике»</b>	
	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	<b>от 23.11.2017 № 77-2-1-2-0071-17</b>	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>50:12:0080504:232, 50:12:0080504:123, 50:12:0080504:241</b>	
	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	<b>№ RU50347000-MSK006327 от 24.10.2017</b>	
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	-	
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	<b>ООО "АСПЕКТ-ЭКОЛОГИЯ"</b>	
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:		
	<b>Здание станции водоподготовки. I очередь строительства</b>		
	Общая площадь (кв. м):	<b>618,84</b>	Площадь участка (кв. м): <b>2269,00</b>
	Объем (куб. м):	<b>5573,13</b>	в том числе подземной части (куб. м): <b>2815,66</b>
	Количество этажей (шт.):	<b>2</b>	Высота (м): <b>7,89</b>

Количество подземных этажей (шт.):	<b>1</b>	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	<b>352,00</b>		
Иные показатели:	<b>Площадь подъездной дороги к сооружениям станции водоподготовки - 7587, 00 кв.м.</b>		
<b>Здание № 1. I очередь строительства</b>			
Общая площадь (кв. м):	<b>41,98</b>	Площадь участка (кв. м):	<b>2269,00</b>
Объем (куб. м):	<b>170,73</b>	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	<b>1</b>	Высота (м):	<b>3,48</b>
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	<b>49,06</b>		
Иные показатели:	-		
<b>Здание № 2. II очередь строительства</b>			
Общая площадь (кв. м):	<b>22,56</b>	Площадь участка (кв. м):	<b>2269,00</b>
Объем (куб. м):	<b>91,45</b>	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	<b>1</b>	Высота (м):	<b>3,48</b>
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	<b>25,51</b>		
Иные показатели:	<b>В отношении объекта было выдано разрешение на строительство от 26.10.2017 № RU50-24-9487-2017 Министерством строительного комплекса Московской области</b>		
5	Адрес (местоположение) объекта:	<b>Московская область, Мытищи, д. Бородино, Московская область, Мытищи, д. Бородино, Московская область, Мытищи, д. Бородино</b>	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта: -		
	Категория (класс)	-	

Протяженность:	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Иные показатели :	-

Срок действия настоящего разрешения – до 23.12.2018 в соответствии с Д-Аэ-2/17/08-ПОС

**Первый заместитель  
министра строительного  
комплекса Московской  
области**

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)  
23.12.2017



**И. А. Федотова**  
(расшифровка подписи)