



# МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Акционерное общество "Компания АТОЛ"  
наименование застройщика (фамилия, имя,  
отчество – для граждан, полное наименование  
организации – для юридических лиц)

111024, г. Москва, ул. 2я Кабельная д.2, стр.4,  
пом.8, supranovav@pik.ru  
почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 29.06.2018

№ RU50-22-11130-2018

### 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	<b>«Жилая застройка с комплексом социальных объектов, расположенная по адресу: Московская обл., г. Котельники, мкр. Белая дача, между ул. Кузьминской, Центральной аллеей, 1-м Покровским проездом и Кузьминским лесопарком. Жилые дома корпуса 10 и 11»</b>
	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 "Эксперт"</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>№77-2-1-3-0091-18 от 20.06.2018</b>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>50:22:0050102:8309</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>RU 5 0 3 2 1 0 0 0 – M S K 0 0 4 3 2 7 от 19.06.2018</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 "ПИК-Проект"</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:	

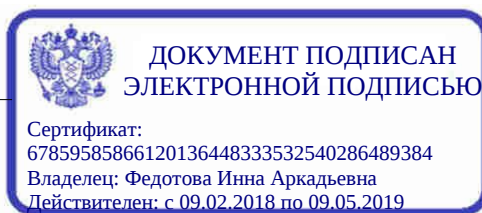
<b>Корпус 10</b>			
Общая площадь (кв. м):	<b>17945,80</b>	Площадь участка (кв. м):	<b>57315,00</b>
Объем (куб. м):	<b>58930,40</b>	в том числе подземной части (куб. м):	<b>2446,8</b>
Количество этажей (шт.):	<b>26</b>	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	<b>1</b>	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	<b>757,4</b>		
Иные показатели:	<p><b>Корпус 10</b>  <b>Объем надземной части, по проекту , куб.м - 56483,6;</b>  <b>Общая площадь квартир без учета лоджий и балконов, по проекту кв.м - 12374,40;</b>  <b>Общая площадь квартир с учетом лоджий и балконов, по проекту кв.м - 12374,40;</b>  <b>Количество квартир, всего, по проекту шт. - 240;</b>  <b>Количество 1-комнатных квартир, по проекту шт. - 72;</b>  <b>Количество 2-комнатных квартир, по проекту шт. - 144;</b>  <b>Количество 3-комнатных квартир, по проекту шт - 24;</b>  <b>Иные основные показатели, по проекту - Помещения внеквартирных хоз. кладовых - 182,6 м2; включая сети и сооружения объектов инженерной инфраструктуры.;</b>  <b>Нежилые помещения общественного назначения</b>  <b>Общая площадь, по проекту кв.м - 530,20;</b></p>		
<b>Корпус 11</b>			
Общая площадь (кв. м):	<b>18001,80</b>	Площадь участка (кв. м):	<b>57315,00</b>
Объем (куб. м):	<b>58930,40</b>	в том числе подземной части (куб. м):	<b>2446,8</b>
Количество этажей (шт.):	<b>26</b>	Высота (м):	-

Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	757,4		
Иные показатели:	<b>Корпус 11</b> <b>Объем надземной части, по проекту , куб.м - 56483,6;</b> <b>Общая площадь квартир без учета лоджий и балконов, по проекту кв.м - 12393,60;</b> <b>Общая площадь квартир с учетом лоджий и балконов, по проекту кв.м - 12393,60;</b> <b>Количество квартир, всего, по проекту шт. - 240;</b> <b>Количество 1-комнатных квартир, по проекту шт. - 72;</b> <b>Количество 2-комнатных квартир, по проекту шт. - 144;</b> <b>Количество 3-комнатных квартир, по проекту шт - 24;</b> <b>Иные основные показатели, по проекту - Нежилые помещения общественного назначения - 528 м2; включая сети и сооружения объектов инженерной инфраструктуры;</b> <b>Помещения внеквартирных хоз. кладовых</b> <b>Общая площадь, по проекту кв.м - 186,20;</b>		
5	Адрес (местоположение) объекта:	<b>Московская область, Котельники, г. Котельники</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 29.10.2022 в соответствии с **06-БД1-ПИР-10.11-П-ПОС1**

**Первый заместитель  
министра строительного  
комплекса Московской  
области**

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)  
29.06.2018



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