

Утверждено  
 Приказом Минстроя России  
 от 19 февраля 2015 г. N 117/пр

Кому ООО «СУ ДСК»  
 (наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для  
601915 г. Ковров, Владимирская область,  
 юридических лиц), его почтовый индекс  
ул. Строителей, д. 15, стр. 1  
 и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ  
 на строительство

(взамен разрешения №33-RU33303000-000000000001658-2016 от 20.04.2016)

Дата 15.08.2017

				№	3	3	-	R	U	3	3	3	0	3	0	0	0	-					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	5	4	-	2	0	1	7		

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

Администрация Муниципального образования г. Ковров

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	Многоквартирный многоэтажный жилой дом
	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 Владимирской области «Владимирское территориальное управление государственной вневедомственной экспертизы»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной	№33-2-1-2-0119-17 от 27.07.2017



	документации и в случаях, предусмотренных реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:20:015406:765		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:20:015406		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства			
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU33303000-0000000000001835 утвержден Постановлением администрации г. Коврова от 07.04.2016 № 994 (с изменениями от 06.07.2017 №1692)		
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	Проектная документация разработана ОАО «ДСК» АПМ, шифр 71/у-15		
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: многоквартирный многоэтажный жилой дом			
	Общая площадь (кв. м):	19356,71 (в т.ч. подземной части 1193,5)	Площадь участка (кв. м):	7915,0
	Объем (куб. м):	71294,97	в том числе подземной части (куб. м):	3849,10
	Количество этажей (шт.):	16-17	Высота (м):	48,44
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	1690,8		



Иные показатели	15-16этажный, трехсекционный многоквартирный жилой дом, крупнопанельное здание с наружными ненесущими стенами из кирпича и ячеистых блоков, с размерами 94,42x15,40 м между осями 1*-5* и А-Л, с техподпольем, теплым техническим чердаком крышной котельной в секции между осями 4-5.
5. Адрес (местоположение) объекта	Владимирская область, МО г. Ковров, (городской округ), г. Ковров, примерно в 40 м по направлению на юго-восток от д. 15 по ул. Строителей
6.	<p>Краткие проектные характеристики линейного объекта:</p> <p><u>Электроснабжение:</u> точка подключения – распределительное устройство на напряжение 0,4 кВ проектируемой трансформаторной подстанции. На вводе в здание жилого дома предусматривается установка трех вводно-распределительных устройств: ВРУ1 (две кабельных линии протяженностью каждой линии 190 м); ВРУ2 (две кабельных линии протяженностью каждой линии 190 м); ВРУ3 (две кабельных линии протяженностью каждой линии 140 м).</p> <p><u>Система водоснабжения:</u> ввод водопровода в здание предусматривается двумя трубопроводами из полиэтиленовых труб Д=110 мм, протяженностью 15,6 м. Врезка ввода предусматривается в ранее запроектированном водопроводном колодце 2-ПГ-1 диаметром 2000мм.</p> <p><u>Сети водоотведения:</u> точка подключения объекта капитального строительства к инженерной сети водоотведения от всего микрорайона в существующий канализационный колодец на канализационной линии Д=800 мм по ул. Строителей.</p> <p><u>Газификация:</u> точка подключения – отключающее устройство на фасаде здания. Протяженность надземного газопровода низкого давления – 73м.</p> <p><u>Сети связи:</u> строительство одноотверстной телефонной канализации из труб ПНД Д=50 мм от подвального помещения первой секции жилого дома до средней секции с выходом в подлестничное пространство, протяженностью 44 м.</p>
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 "20" декабря 2018 г. в соответствии с п. 19 ст. 51 Градостроительного кодекса РФ \_\_\_\_\_

Глава муниципального образования г. Ковров

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



А.В. Зотов

(расшифровка подписи)

"15" августа 2017 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, прошнуровано,  
скреплено печатью

( ) листов (в)

Инженер-проектировщик управления  
строительства и архитектуры  
администрации г. Коврова  
Поломарева Л.П.  
«15» \_\_\_\_\_ 2017г.

