

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-RU33303000-000000000001653-2016 от 13.04.2016)

Дата 17.07.2017

				№	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	2	0	-	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 документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 33-2-1-2-0077-16 от 24.03.2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого	33:20:015406:763

	(которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	
	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	№ RU33303000-0000000000001834, утверждён Постановлением администрации г. Коврова от 06.07.2017 № 1692 (с изменениями и дополнениями №1516 от 20.06.2017 «О внесении изменений в Постановления №2275 от 09.09.2015, №995 от 07.04.2016, №994 от 07.04.2016)
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	№1692 от 06.07.2017
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 «Домостроительный комбинат» Архитектурно-проектная мастерская св-во П-040(3)-21122016 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: многоквартирный многоэтажный жилой дом	
	Общая площадь (кв. м):	11574,1
	Площадь участка (кв. м):	3850,0
	Объем (куб. м):	41356,30
	в том числе подземной части (куб. м):	1889,40
	Количество этажей (шт.):	19
	Высота (м):	54,44
	Количество подземных этажей (шт.):	1
	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	955,9
	Иные показатели	Жилой дом запроектирован восемнадцатизэтажным, двухсекционным, со встроенными помещениями нежилого назначения. Здание крупнопанельное с наружными ненесущими стенами из кирпича и ячеистых блоков, с техподпольем, теплым техническим чердаком, крышной котельной.
5.	Адрес (местоположение) объекта	Владимирская область, МО г. Ковров, МО г. Ковров, мкр. Маршала Устинова, дом № 1

6.	<p>Краткие проектные характеристики линейного объекта: <u>система водоснабжения</u> – предусматривается устройство сети водопровода от существующей сети водопровода d600мм в районе жилого дома № 15/1 по ул. Строителей до существующей внутриквартальной сети водопровода d300мм. Подключение предусматривается в проектируемых колодцах. Проектируемая сеть водопровода предусматривается из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 d225мм питьевая по ГОСТ 18599-2001, протяженностью 91,0 м. Водоснабжение проектируемого жилого дома выполняется от проектируемой кольцевой водопроводной сети d225мм. Ввод водопровода в здание предусматривается двумя трубопроводами из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 d110мм питьевая по ГОСТ 18599-2001, общей протяженностью 112,0м.</p> <p><u>сети водоотведения</u> – отведение сточных вод предусматривается самотеком в сеть канализации d500мм по ул. Маршала Устинова. Проектируемая сеть канализации предусматривается из поливинилхлоридных труб D160мм по ТУ 6-19-307-86.</p> <p><u>электроснабжение</u> – точка подключения – распределительное устройство на напряжение 0,4 кВ (далее РУ-0,4кВ) проектируемой сетевой организацией ТП.</p> <p><u>газификация</u> – точка подключения проектируемого газопровода-от надземного стального газопровода низкого давления ($P \leq 0,005$ МПа).</p> <p><u>наружные сети связи</u> – точка подключения жилого дома - телекоммуникационный шкаф ШТ в доме № 15 по ул. Строителей.</p>												
	<table border="1"> <tr> <td>Категория: (класс)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Протяженность:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Иные показатели:</td> <td></td> </tr> </table>	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:	
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 "30" июня 2018 г. в соответствии с проектом организации строительства

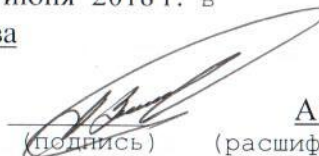
Глава муниципального образования г. Ковров

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

"17" июля 2017г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до " " 20__ г.



А.В. Зотов

(подпись)

(расшифровка подписи)

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

" " 20__ г.

М.П.

Пронумеровано, прошнуровано,
скреплено печатью
4 листа) листов (а)
Инженер-проектировщик управления
строительства и архитектуры
Администрации г. Коврова
Пономарева Л.П.
2017г.



Л.П.Пономарева
(49232) 3-02-57