

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

*(наименование застройщика)*

«Специализированный застройщик «УНИКОМ»

*фамилия, имя, отчество – для граждан,*

602267, Владимирская область, г. Муром,

*полное наименование организации – для юридических лиц,*

ул. Воровского, д. 46а

*его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)*

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 21.10.2020

№ RU 33304000-45.

### УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

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

### АДМИНИСТРАЦИИ ОКРУГА МУРОМ

*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)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Трехэтажный многоквартирный жилой дом №5, квартал 11
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «КОИНС-С»
	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	№33-2-1-2-051095-2020 от 07.10.2020 г.
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:15:001412:1041
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:15:001412
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	ГПЗУ РФ-33-2-2-0-00-2020-1765

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		ООО АКБ «Промышленно-гражданское проектирование» шифр: 23-20, 2020 г.	
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:			
	Общая площадь (кв. м):	2 008,6	Площадь участка (кв. м):	3 392,0
	Объем (куб. м):	9 449,4	в том числе подземной части (куб. м):	1 692,6
	Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	886,2		
	Иные показатели:	материал стен – газобетонные блоки		
5	Адрес (местоположение) объекта:	Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г. Муром, примерно в 600 м на северо-запад от с. Дмитриевская Слобода		
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 « 21 » октября 2024 г. в соответствии с \_\_\_\_\_ ПОС \_\_\_\_\_

И.о. начальника Управления архитектуры и градостроительства администрации округа Муром  
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

  
(подпись)

Н.Д. Головченко  
(расшифровка подписи)

« 21 » октября 2020 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

И.о. начальника Управления архитектуры и градостроительства администрации округа Муром  
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

М.П.