

Кому: ООО «Гамма-строй»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
600005, г.Владимир,

Промышленный проезд, д.2а
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 14.06.2018

№ 33-000-44-2018

Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской 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	X
	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 жилой дом №1 по ГП со встроенными, пристроенными помещениями
	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 «КОИН-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	№ 33-2-1-3-0057-18 от 29.05.2018		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:05:170701:1632		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:05:170701		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	—		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU33301-0000141, выданный Департаментом строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.05.2018		
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 Проектное бюро «СпецПРО» Шифр проекта – 282/04-1-2018 Разработан в 2018 году		
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):	4443,60	Площадь участка (кв.м.):	2342,00
	Объем (куб. м):	18465,43	в том числе подземной части (куб. м):	—
	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,90
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	—
	Площадь застройки (кв. м):	744,00		
	Иные показатели:	Количество квартир-42 шт.; В том числе: - 1 комнатных - 14 шт., - 2 комнатных - 14шт., - 3 комнатных - 14 шт. Общая площадь квартир – 2484,65 кв. м Количество секций – 1 шт.		
5	Адрес (местоположение) объекта:	Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), п.Заклязьменский.		
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:			

Категория: (класс прочности)	-
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
ч.19 ст.51 Градостроительного кодекса РФ

“ 14 ” июня 2020 г. в соответствии с _____ ПОС _____



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

“ 14 ” июня 2018 г.

М.П.

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Ю. Камшилов
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено до _____ 20 ____ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

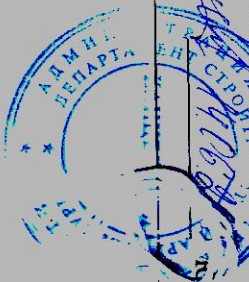
“ ____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

Прошито и пронумеровано
на 3-х листах

Ведущий инженер отдела подготовки
разрешительной документации
департафта строительства и архитектуры
администрации Владимирской области

А. Климова



Кому: ООО «Гамма-строй»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс

600005, г.Владимир,

Промышленный проезд, д.2а

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 15.06.2018

№ 33-000-47-2018

Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской 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	X
	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 жилой дом № 2 по ГП со встроенными, пристроенными помещениями
	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 «КОИН-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	№ 33-2-1-3-0058-18 от 29.05.2018		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:05:170701:1629		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	33:05:170701		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	—		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU33301-0000142, выданный Департаментом строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.05.2018		
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 Проектное бюро «СпецПРО» Шифр проекта: 282/04-2-2018 Разработаны в 2018 году		
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):	9355,80	Площадь участка (кв.м.):	5492,00
	Объем (куб. м):	38805,36	в том числе подземной части (куб. м):	-
	Количество этажей (шт.):	8	Высота (м):	24,90
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
	Площадь застройки (кв. м):	1988,50		

	Иные показатели:	Количество квартир-84 шт.; В том числе: - 1 комнатных - 28 шт., - 2 комнатных - 28 шт., - 3 комнатных - 28 шт. Общая площадь квартир – 4969,3 кв. м Количество секций – 2 шт.
5	Адрес (местоположение) объекта:	Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), п.Заклязьменский.
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	Категория: (класс прочности)	-
	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 “ 15 ” августа 2021 г. в соответствии с _____ ПОС ч.19 ст.51 Градостроительного кодекса РФ

Заместитель директора департамента

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


(подпись)

А.Ю. Камшилов
(расшифровка подписи)



15 августа 2018 г.

Действие настоящего разрешения продлено до _____ 20 ____ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

Прошито и пронумеровано
на 3-х листах
Ведущий инженер отдела подготовки
разрешительной документации
департамента строительства и архитектуры
Администрации Владимирской области
Ю. А. Климова

