

Форма утверждена приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации  
от 19 февраля 2015 г. N 117/пр

Кому ООО «ЭкоГрад»  
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан,  
полное наименование организации - для юридических лиц,  
Россия, 607635, Нижегородская область, Богородский район,  
п. Новинки, ул. Центральная, д. 5  
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

### РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 03.12.2015

№ 52-305-059-2015

И. Администрация Богородского муниципального района Нижегородской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом").

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Третья очередь строительства многоквартирных блокированных  
двухэтажных жилых домов (30 квартал) второго этапа комплексного  
освоения земельного участка площадью 1850199 кв.м. с кадастровым  
номером 52:24:0040001:562 с объектами инженерной  
инфраструктуры

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Нижегородская область, Богородский район,  
п. Новинки, ул. Богородская, д. №1, д. №3, д. №5, д. №1/1, д.  
№3/1, д. №3/2, д. 5/1, д. №5/2; проезд Чкаловский, д. №5, д. №7.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

постановление № 497 от 07.10.2015г администрации Новинского сельсовета  
Богородского муниципального района Нижегородской  
области

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

52:24:0040001:562

строительный адрес: Нижегородская область, Богородский район,  
п. Новинки, ул. Богородская, №№1, 3, 5, 1/1, 3/1, 3/2, 5/1, 5/2;  
Чкаловский проезд №№5, 7.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № гп 52504000-109, дата выдачи 15.04.2014г, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Богородского муниципального района Нижегородской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

ул. Богородская, дом №1

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2965.0	2765.0

в том числе надземной части	куб. м	2965.0	2765.0
Общая площадь	кв. м	676.0	675.8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	676.0	675.8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		0
Количество этажей	шт.	3	2
в том числе подземных			0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		10/675.8
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	696.0	695.9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение,

			газоснабжение, отопление от АГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			сборные железобетонные блоки
Материалы стен			газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			деревянные отепленные
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			класс «С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		0.1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			монолитный железобетонный каркас с заполнением газосиликатными блоками с утеплением мин. ватой
Заполнение световых проемов			пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

технический план от 19.10.2015г, кадастровый инженер Силаев Д.Н. , квалиф. аттестат №52-11-138, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

## ул. Богородская, дом №3

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	2965.0	2765.0
в том числе надземной части	куб. м	2965.0	2765.0
Общая площадь	кв. м	676.0	675.2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	676.0	675.2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		0
Количество этажей	шт.		2
в том числе подземных			0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		10/675.2
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом	кв. м	696.0	695.2

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от АГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			сборные железобетонные блоки
Материалы стен			газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			деревянные утепленные
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			класс «С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		0.1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			монолитный железобетонный каркас с заполнением газосиликатными блоками с утеплением мин. ватой
Заполнение световых проемов			пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

технический план от 19.10.2015г, кадастровый инженер Силаев Д.Н., квалиф. аттестат №52-11-138, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

## ул. Богородская, дом №5

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	2286.0	2223.0
в том числе надземной части	куб. м	2286.0	2223.0
Общая площадь	кв. м	540.8	540.0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	540.8	540.0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		0
Количество этажей	шт.		2
в том числе подземных			0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		8/540.0
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом	кв. м	556.8	556.1

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от АГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			сборные железобетонные блоки
Материалы стен			газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			деревянные утепленные
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			класс «С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		0.1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			монолитный железобетонный каркас с заполнением газосиликатными блоками с утеплением мин. ватой
Заполнение световых проемов			пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

технический план от 19.10.2015г, кадастровый инженер Силаев Д.Н., квалиф. аттестат №52-11-138, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

## ул. Богородская, дом №1/1

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	2286.0	2223.0
в том числе надземной части	куб. м	2286.0	2223.0
Общая площадь	кв. м	540.8	540.7
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	540.8	540.7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		0
Количество этажей	шт.		2
в том числе подземных			0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		8/540.7
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом	кв. м	556.8	556.5



балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от АГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			сборные железобетонные блоки
Материалы стен			газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			деревянные утепленные
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			класс «С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		0.1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			монолитный железобетонный каркас с заполнением газосиликатными блоками с утеплением мин. ватой
Заполнение световых проемов			пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

технический план от 19.10.2015г, кадастровый инженер Силаев Д.Н., квалиф. аттестат №52-11-138, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

## ул. Богородская, дом №3/1

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	1733.0	1658.0
в том числе надземной части	куб. м	1733.0	1658.0
Общая площадь	кв. м	405.6	404.4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	405.6	404.4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		0
Количество этажей	шт.		2
в том числе подземных			0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		6/404.4
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом	кв. м	417.6	416.2

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от АГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			сборные железобетонные блоки
Материалы стен			газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			деревянные утепленные
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			класс «С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		0.1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			монолитный железобетонный каркас с заполнением газосиликатными блоками с утеплением мин. ватой
Заполнение световых проемов			пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

технический план от 19.10.2015г, кадастровый инженер Силаев Д.Н., квалиф. аттестат №52-11-138, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

## ул. Богородская, дом №3/2

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	2286.0	2221.0
в том числе надземной части	куб. м	2286.0	2221.0
Общая площадь	кв. м	540.8	540.0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	540.8	540.0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		0
Количество этажей	шт.		2
в том числе подземных			0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		8/540.0
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом	кв. м	556.8	556.0

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от АГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			сборные железобетонные блоки
Материалы стен			газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			деревянные утепленные
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			класс «С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		0.1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			монолитный железобетонный каркас с заполнением газосиликатными блоками с утеплением мин. ватой
Заполнение световых проемов			пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

технический план от 19.10.2015г, кадастровый инженер Силаев Д.Н., квалиф. аттестат №52-11-138, выдан Министерством гос.имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

## ул. Богородская, дом №5/1

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2286.0	2224.0
в том числе надземной части	куб. м	2286.0	2224.0
Общая площадь	кв. м	540.8	541.2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	540.8	541.2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		0
Количество этажей	шт.		2
в том числе подземных			0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		8/541.2
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом	кв. м	556.8	556.6

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от АГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			сборные железобетонные блоки
Материалы стен			газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			деревянные утепленные
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			класс «С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		0.1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			монолитный железобетонный каркас с заполнением газосиликатными блоками с утеплением мин. ватой
Заполнение световых проемов			пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

технический план от 19.10.2015г, кадастровый инженер Силаев Д.Н., квалиф. аттестат №52-11-138, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

## ул. Богородская, дом №5/2

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2286.0	2223.0
в том числе надземной части	куб. м	2286.0	2223.0
Общая площадь	кв. м	540.8	541.7
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	540.8	541.7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		0
Количество этажей	шт.		2
в том числе подземных			0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		8/541.7
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом	кв. м	556.8	557.4



балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от АГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			сборные железобетонные блоки
Материалы стен			газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			деревянные утепленные
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			класс «С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>		0.1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			монолитный железобетонный каркас с заполнением газосиликатными блоками с утеплением мин. ватой
Заполнение световых проемов			пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

технический план от 19.10.2015г, кадастровый инженер Силаев Д.Н., квалиф. аттестат №52-11-138, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

проезд Чкаловский, дом №5

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	2585.0	2501.0
в том числе надземной части	куб. м	2585.0	2501.0
Общая площадь	кв. м	612.8	610.8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	612.8	610.8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		0
Количество этажей	шт.		2
в том числе подземных			0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		8/610.8
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом	кв. м	628.88	626.8

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от АГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			сборные железобетонные блоки
Материалы стен			газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			деревянные утепленные
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			класс «С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		0.1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			монолитный железобетонный каркас с заполнением газосиликатными блоками с утеплением мин. ватой
Заполнение световых проемов			пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

технический план от 19.10.2015г, кадастровый инженер Силаев Д.Н., квалиф. аттестат №52-11-138, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

проезд Чкаловский, дом №7

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	2585.0	2502.0
в том числе надземной части	куб. м	2585.0	2502.0
Общая площадь	кв. м	612.8	610.8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	612.8	610.8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		0
Количество этажей	шт.		2
в том числе подземных			0
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		8/610.8
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом	кв. м	628.88	626.4

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, отопление от АГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			сборные железобетонные блоки
Материалы стен			газосиликатные блоки
Материалы перекрытий			деревянные утепленные
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			класс «С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		0.1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			монолитный железобетонный каркас с заполнением газосиликатными блоками с утеплением мин. ватой
Заполнение световых проемов			пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:

технический план от 19.10.2015г, кадастровый инженер Силаев Д.Н., квалиф. аттестат №52-11-138, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

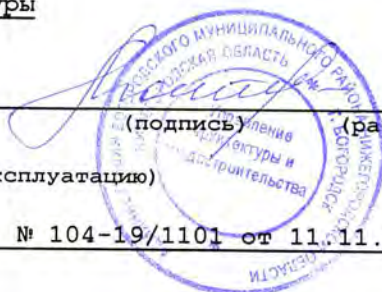
И.о.начальника управления архитектуры  
и градостроительства  
администрации Богородского  
муниципального района

(должность уполномоченного  
сотрудника органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(Доверенность главы администрации  
Богородского муниципального района № 104-19/1101 от 11.11.2015)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.



Е. Е. Матвеева

(подпись) (расшифровка подписи)

Пройито и пронумеровано  
и скреплено печатью 11 листа(ов)  
И.о. нач. управления архитектуры и  
градостроительства  
Матвеева Е.Е.  
(подпись) М.П.