

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

Кому Обществу с ограниченной ответственностью «Деметра»

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для юридических лиц,

Россия, 607635, г.Н.Новгород, ул.Нестерова, д.9, оф.506
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.12.2015

№ 52-305-066-2015

I. 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

Вторая очередь строительства многоквартирных блокированных жилых домов (квартал 13) первого этапа комплексного освоения земельного участка площадью 1824362,0 кв.м с кадастровым номером 52:24:0040001:563 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, пр. Большой Луговой, д. 2, д. 4, д. 6, д. 8; пер. Первый

Тихий, д. 1, д. 2, д. 3, д. 4, д. 5, д. 6, д. 7, д. 8; пер. Второй

Тихий, д. 1, д. 2, д. 3, д. 4, д. 5, д. 6, д. 7, д. 8; пер. Третий

Тихий, д. 1, д. 2, д. 3, д. 4, д. 5, д. 6, д. 7, д. 8.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

с постановлением № 675 от 17.12.2015г 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:

52:24:0040001:563

строительный адрес: Нижегородская область, Богородский район, п.

Новинки, пр-д. Большой Луговой №№ 2,4,6; пер. Первый Тихий №№ 4,8;

пер. Второй Тихий №№ 4,8; пер. Третий Тихий №№ 4,8; пр-д. Большой

Луговой №8; пер. Первый Тихий №№ 2,6; пер. Второй Тихий №№ 2,6;

пер. Третий Тихий №№ 2,6; пер. Первый Тихий №№ 1,3,5,7; пер. Второй

Тихий №№ 1,3,5,7; пер. Третий Тихий №№ 1,3,5,7.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N гн52504000-129, дата выдачи 21.04.2014г, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация Богородского муниципального района Нижегородской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

пр. Большой Луговой, дом 2

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2032,3	1633

В том числе надземной части	куб. м	2032,3	1633
Общая площадь	кв. м	387,8	390,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	387,8	390,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/387,8	6/390,6
1-комнатные	шт./кв. м	6/387,8	6/390,6
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	387,8	390,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям, горячее

			центральным сетям, горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.	
Эскалаторы		шт.	
Инвалидные подъемники		шт.	
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади		кВт * ч/м2	82,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Большой Луговой, дом 4

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2032,3	1636

В том числе надземной части	куб. м	2032,3	1636
Общая площадь	кв. м	387,8	394,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	387,8	394,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/387,8	6/394,5
1-комнатные	шт./кв. м	6/387,8	6/394,5
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	387,8	394,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		82,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без

технического плана:

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Большой Луговой, дом 6

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2032,3	1626

В том числе надземной части	куб. м	2032,3	1626
Общая площадь	кв. м	387,8	394,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	387,8	394,0
	Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/387,8	6/394,0
1-комнатные	шт./кв. м	6/387,8	6/394,0
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	387,8	394,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		82,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
 технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области Г. Нижний Новгород.

<u>пр. Большой Луговой, дом 8</u>			
Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2601,3	2086

В том числе надземной части	куб. м	2601,3	2086
Общая площадь	кв. м	497,6	502,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	497,6	502,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/497,6	8/502,9
1-комнатные	шт./кв. м	8/497,6	8/502,9
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	497,6	502,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

				горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.		
Эскалаторы		шт.		
Инвалидные подъемники		шт.		
Материалы фундаментов				Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен				Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий				Деревянные утепленные
Материалы кровли				Металлочерепица
Иные показатели				
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания				С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади		кВт * ч/м2		78,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов				Пластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
 технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Первый Тихий, дом 1

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1901

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1901
Общая площадь	кв. м	439,2	445,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	445,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/439,2	8/445,2
1-комнатные	шт./кв. м	8/439,2	8/445,2
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	439,2	445,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

				горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.		
Эскалаторы		шт.		
Инвалидные подъемники		шт.		
Материалы фундаментов				Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен				Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий				Деревянные утепленные
Материалы кровли				Металлочерепица
Иные показатели				
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания				С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади		кВт * ч/м2		80,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов				Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Первый Тихий, дом 2

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2601,3	2071

В том числе надземной части	куб. м	2601,3	2071
Общая площадь	кв. м	497,6	503,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	497,6	503,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт. / кв. м	8 / 497,6	8 / 503,9
1-комнатные	шт. / кв. м	8 / 497,6	8 / 503,9
2-комнатные	шт. / кв. м		
3-комнатные	шт. / кв. м		
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	497,6	503,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

				горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.		
Эскалаторы		шт.		
Инвалидные подъемники		шт.		
Материалы фундаментов				Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен				Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий				Деревянные утепленные
Материалы кровли				Металлочерепица
Иные показатели				
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания				С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади		кВт * ч/м2		77,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов				Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

<u>пер. Первый Тихий, дом 3</u>			
Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1910

в том числе надземной части	куб. м	2330,8	1910
Общая площадь	кв. м	439,2	447,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	447,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/439,2	8/447,2
1-комнатные	шт./кв. м	8/439,2	8/447,2
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	439,2	447,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		80,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
 технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Первый Тихий, дом 4

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2032,3	1644

В том числе надземной части	куб. м	2032,3	1644
Общая площадь	кв. м	387,8	392,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооруженный	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	387,8	392,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/387,8	6/392,8
1-комнатные	шт./кв. м	6/387,8	6/392,8
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	387,8	392,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		83,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области Г. Нижний Новгород.

пер. Первый Тихий, дом 5			
Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1866

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1866
Общая площадь	кв. м	439,2	446,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты производственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	446,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт. / кв. м	8 / 439,2	8 / 446,8
1-комнатные	шт. / кв. м	8 / 439,2	8 / 446,8
2-комнатные	шт. / кв. м		
3-комнатные	шт. / кв. м		
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	439,2	446,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		78,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Первый Тихий, дом 6

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2601,3	2087

В том числе надземной части	куб. м	2601,3	2087
Общая площадь	кв. м	497,6	504,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	497,6	504,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/497,6	8/504,0
1-комнатные	шт./кв. м	8/497,6	8/504,0
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	497,6	504,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		77,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без

технического плана:

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Первый Тихий, дом 7			
Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1908

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1908
Общая площадь	кв. м	439,2	444,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	444,2
	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/439,2	8/444,2
	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	8/439,2	8/444,2
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	439,2	444,2
	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

				горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.			
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.			
Материалы фундаментов				Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен				Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий				Деревянные утепленные
Материалы кровли				Металлочерепица
Иные показатели				
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания				С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2			80,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов				Пластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
 технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Первый Тихий, дом 8

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2032,3	1616

В том числе надземной части	куб. м	2032,3	1616
Общая площадь	кв. м	387,8	391,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	387,8	391,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/387,8	6/391,2
1-комнатные	шт./кв. м	6/387,8	6/391,2
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	387,8	391,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		82,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Второй Тихий, дом 1			
Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1887

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1887
Общая площадь	кв. м	439,2	446,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооруженный	шт.	1	1

2. Объекты производственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	446,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт. / кв. м	8 / 439,2	8 / 446,2
1-комнатные	шт. / кв. м	8 / 439,2	8 / 446,2
2-комнатные	шт. / кв. м		
3-комнатные	шт. / кв. м		
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	439,2	446,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		80,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Второй Тихий, дом 2

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2601,3	2065

В том числе надземной части	куб. м	2601,3	2065
Общая площадь	кв. м	497,6	502,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	497,6	502,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего В том числе:	шт./кв. м	8/497,6	8/502,9
1-комнатные	шт./кв. м	8/497,6	8/502,9
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	497,6	502,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к Центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.	
Эскалаторы		шт.	
Инвалидные подъемники		шт.	
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		77,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

<u>пер. Второй Тихий, дом 3</u>			
Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1864

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1864
Общая площадь	кв. м	439,2	444,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	444,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/439,2	8/444,4
1-комнатные	шт./кв. м	8/439,2	8/444,4
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	439,2	444,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		79,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области Г. Нижний Новгород.

пер. Второй Тихий, дом 4

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2032,3	1614

В том числе надземной части	куб. м	2032,3	1614
Общая площадь	кв. м	387,8	394,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	387,8	394,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/387,8	6/394,1
1-комнатные	шт./кв. м	6/387,8	6/394,1
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	387,8	394,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.	
Эскалаторы		шт.	
Инвалидные подъемники		шт.	
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		81,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Второй Тихий, дом 5

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1882

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1882
Общая площадь	кв. м	439,2	443,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	443,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/439,2	8/443,8
1-комнатные	шт./кв. м	8/439,2	8/443,8
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	439,2	443,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

				горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.		
Эскалаторы		шт.		
Инвалидные подъемники		шт.		
Материалы фундаментов				Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен				Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий				Деревянные утепленные
Материалы кровли				Металлочерепица
Иные показатели				
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания				С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади		кВт * ч/м2		80,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов				Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Второй Тихий, дом 6

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2601,3	2124

В том числе надземной части	куб. м	2601,3	2124
Общая площадь	кв. м	497,6	502,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	497,6	502,7
	Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/497,6	8/502,7
1-комнатные	шт./кв. м	8/497,6	8/502,7
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	497,6	502,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		79,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без

технического плана:

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Второй Тихий, дом 7

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1868

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1868
Общая площадь	кв. м	439,2	444,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	444,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/439,2	8/444,4
1-комнатные	шт./кв. м	8/439,2	8/444,4
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	439,2	444,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.	
Эскалаторы		шт.	
Инвалидные подъемники		шт.	
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		79,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Второй Тихий, дом 8

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2032,3	1627

в том числе надземной части	куб. м	2032,3	1627
Общая площадь	кв. м	387,8	393,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	387,8	393,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/387,8	6/393,5
1-комнатные	шт./кв. м	6/387,8	6/393,5
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	387,8	393,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		82,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Третий Тихий, дом 1

Наименование показателя	Измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1840

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1840
Общая площадь	кв. м	439,2	441,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	441,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	8/439,2	8/441,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	8/439,2	8/441,6
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	439,2	441,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водопроведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.	
Эскалаторы		шт.	
Инвалидные подъемники		шт.	
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		78,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Третий Тихий, дом 2

Наименование показателя	Измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2601,3	2042

В том числе надземной части	куб. м	2601,3	2042
Общая площадь	кв. м	497,6	501,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	497,6	501,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/497,6	8/501,7
1-комнатные	шт./кв. м	8/497,6	8/501,7
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	497,6	501,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водосведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.	
Эскалаторы		шт.	
Инвалидные подъемники		шт.	
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		76,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Третий Тихий, дом 3

Наименование показателя	Измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1824

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1824
Общая площадь	кв. м	439,2	443,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	443,3
	Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего В том числе:	шт./кв. м	8/439,2	8/443,3
1-комнатные	шт./кв. м	8/439,2	8/443,3
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	439,2	443,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		77,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Третий Тихий, дом 4			
Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводного в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2032,3	1667

В том числе наземной части	куб. м	2032,3	1667
Общая площадь	кв. м	387,8	391,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	387,8	391,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/387,8	6/391,2
1-комнатные	шт./кв. м	6/387,8	6/391,2
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	387,8	391,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.	
Эскалаторы		шт.	
Инвалидные подъемники		шт.	
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади		кВт * ч/м2	83,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Третий Тихий, дом 5			
Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1841

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1841
Общая площадь	кв. м	439,2	440,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	440,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	8/439,2	8/440,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	8/439,2	8/440,0
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	439,2	440,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральному сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		79,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Третий Тихий, дом 6

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2601,3	2093

В том числе надземной части	куб. м	2601,3	2093
Общая площадь	кв. м	497,6	500,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	497,6	500,2
	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/497,6	8/500,2
1-комнатные	шт./кв. м	8/497,6	8/500,2
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	497,6	500,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.	
Эскалаторы		шт.	
Инвалидные подъемники		шт.	
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади		кВт * ч/м2	78,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Третий Тихий, дом 7

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2330,8	1830

В том числе надземной части	куб. м	2330,8	1830
Общая площадь	кв. м	439,2	444,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	439,2	444,2
	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/439,2	8/444,2
1-комнатные	шт./кв. м	8/439,2	8/444,2
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	439,2	444,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

			горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.	
Эскалаторы		шт.	
Инвалидные подъемники		шт.	
Материалы фундаментов			Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий			Деревянные утепленные
Материалы кровли			Металлочерепица
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт *	ч/м2	78,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов			Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Третий Тихий, дом 8

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2032,3	1605

В том числе надземной части	куб. м	2032,3	1605
Общая площадь	кв. м	387,8	392,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	387,8	392,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	2	2
В том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/387,8	6/392,9
1-комнатные	шт./кв. м	6/387,8	6/392,9
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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	387,8	392,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение с присоединением к центральным сетям,

				горячее водоснабжение от АОГВ
Лифты		шт.		
Эскалаторы		шт.		
Инвалидные подъемники		шт.		
Материалы фундаментов				Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен				Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом
Материалы перекрытий				Деревянные утепленные
Материалы кровли				Металлочерепица
Иные показатели				
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания				С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади		кВт * ч/м2		81,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов				Пластиковые стеклопакеты

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

Начальник управления архитектуры
и градостроительства
администрации Богородского
муниципального района

(подпись)

А. Н. Сигаев
(расшифровка подписи)

(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)
(Доверенность главы администрации
Богородского муниципального района № 13 от 21.12.2015)

"__" _____ 20__ г.

М. П.

Принято и пронумеровано
и скреплено печатью _____ листа(ов).
Начальник управления архитектуры и
градостроительства
Сигаев А.Н.
(подпись)

