

Форма утверждена приказом Министерства 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,
603005, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 9, офис 506
(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.12.2017

N 52-305-038-2017

I. МКУ «Управление капитального строительства Богородского муниципального района»

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

Седьмая очередь строительства многоквартирных жилых домов блокированного типа (квартал 14) первого этапа комплексного освоения земельного участка площадью 43 333 кв.м., с кадастровым номером 52:24:0040001:702, с объектами инженерной инфраструктуры (5-ти кварт. жилой дом-2 шт, 2 этажа, общ. площ. здания-559,2 кв. м.; 6-и кварт. жилой дом-4 шт, 2 этажа, общ. площ. здания-662,2 кв.м; 6-и кварт. жилой дом-2 шт, 2 этажа, общ. площ. здания-442,4 кв.м; 6-и кварт. жилой дом-4 шт, 2 этажа, общ. площ. здания-524,8 кв.м; 8-и кварт. жилой дом-10 шт, 2 этажа, общ. площ. здания-571,14 кв.м; 8-и кварт. жилой дом-4 шт, 2 этажа, общ. площ. здания-700,74 кв.м.)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) расположенного по адресу:

Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, пос.Новинки, пр. Лазурный, д.1, д.3, д.5, д.7; пр. Фруктовый, д.1, д.3, д.5, д.7; пр. Косачевский, д.1, д.2, д.3, д.4, д.5, д.6, д.7, д.8; пр. Большой Луговой, д.1, д.3, д.5; пр. Урожайный, д.1, д.2, д.3, д.4, д.5, д.6, д.8.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с постановлением N 568 от 22.12.2017 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:

52:24:0040001:702

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на

строительство, N ru52504000-576, дата выдачи 19.12.2014 г, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Богородского муниципального района Нижегородской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

пр. Лазурный, д. 1

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2690	2076
в том числе надземной части	куб. м	2690	2076
Общая площадь	кв. м	498,4	501,1
Площадь встроенно-пристроенных 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	498,4	501,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/498,4	8/501,1
1-комнатные	шт./кв. м	4/55,1 4/69,5	8/501,1
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	498,4	501,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,3	79,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	42 143	
В ценах 2017 г.	руб.	5 577 205	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Лазурный, д. 3

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2690	2076
в том числе надземной части	куб. м	2690	2076
Общая площадь	кв. м	498,4	501,2
Площадь встроенно-пристроенных 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	498,4	501,2

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/498,4	8/501,2
1-комнатные	шт./кв. м	4/55,1 4/69,5	8/501,2
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	498,4	501,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б буронабивной свайный с	ж/б буронабивной свайный с

		монолитным ростверком	монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,3	79,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	42 143	
В ценах 2017 г.	руб.	5 577 205	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без
технического плана:
технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А.,
квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем.
ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2690	2085
в том числе надземной части	куб. м	2690	2085
Общая площадь	кв. м	498,4	501,8
Площадь встроенно-пристроенных 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	498,4	501,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/498,4	8/501,8
1-комнатные	шт./кв. м	4/55,1 4/69,5	8/501,8
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	кв. м	498,4	501,8

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,3	79,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	42 326	
В ценах 2017 г.	руб.	5 601 423	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Лазурный, д. 7

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2690	2120
в том числе надземной части	куб. м	2690	2120
Общая площадь	кв. м	498,4	500,6
Площадь встроенно-пристроенных 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	498,4	500,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2

в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/498,4	8/500,6
1-комнатные	шт./кв. м	4/55,1 4/69,5	8/500,6
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	498,4	500,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением

		листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,3	80,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	43 036	
В ценах 2017 г.	руб.	5 695 384	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А.,
квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем.
ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Фруктовый, д. 1

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2690	2079
в том числе надземной	куб. м	2690	2079

части			
Общая площадь	кв. м	498,4	499,9
Площадь встроенно-пристроенных 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	498,4	499,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/498,4	8/499,9
1-комнатные	шт./кв. м	4/55,1 4/69,5	8/499,9
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	498,4	499,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение

		С присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	С присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,3	79,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых		Пластиковые	Пластиковые

проемов		стеклопакеты	стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	42 204	
В ценах 2017 г.	руб.	5 585 277	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Фруктовый, д. 3

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2690	2099
в том числе надземной части	куб. м	2690	2099
Общая площадь	кв. м	498,4	505,0
Площадь встроенно-пристроенных 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	498,4	505,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/498,4	8/505,0

1-комнатные	шт. / кв. м	4/55,1 4/69,5	8/505,0
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	498,4	505,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем

Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,3	80,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	42 610	
В ценах 2017 г.	руб.	5 639 007	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Фруктовый, д. 5

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2690	2083
в том числе надземной части	куб. м	2690	2083
Общая площадь	кв. м	498,4	499,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий,	шт.	1	1

сооружений			
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	498,4	499,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/498,4	8/499,1
1-комнатные	шт./кв. м	4/55,1 4/69,5	8/499,1
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	498,4	499,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,3	79,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	41 452	
В ценах 2017 г.	руб.	5 485 758	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без

технического плана:

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А.,
квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем.
ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Фруктовый, д. 7

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2690	2092
в том числе надземной части	куб. м	2690	2092
Общая площадь	кв. м	498,4	500,8
Площадь встроенно-пристроенных 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	498,4	500,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/498,4	8/500,8
1-комнатные	шт./кв. м	4/55,1 4/69,5	8/500,8
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	498,4	500,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-

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

Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,3	80,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	42 468	
В ценах 2017 г.	руб.	5 620 215	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Косачевский, д. 1

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	3082	2470
в том числе надземной части	куб. м	3082	2470
Общая площадь	кв. м	624,0	609,0
Площадь встроенно-пристроенных 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	624,0	609,0

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/624,0	8/609,0
1-комнатные	шт./кв. м	8/78,0	8/609,0
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	624,0	609,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с	Ж/б буронабивной свайный с

		монолитным ростверком	монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,9	79,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	50 141	
В ценах 2017 г.	руб.	6 635 660	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А.,
квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем.
ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	3082	2457
в том числе надземной части	куб. м	3082	2457
Общая площадь	кв. м	624,0	611,8
Площадь встроенно-пристроенных 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	624,0	611,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/624,0	8/611,8
1-комнатные	шт./кв. м	8/78,0	8/611,8
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	кв. м	624,0	611,8

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,9	79,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	49 877	
В ценах 2017 г.	руб.	6 600 722	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Косачевский, д. 3

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2312	1845
в том числе надземной части	куб. м	2312	1845
Общая площадь	кв. м	468,0	457,5
Площадь встроенно-пристроенных 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	468,0	457,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2

в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/468,0	6/457,5
1-комнатные	шт./кв. м	6/78,0	6/457,5
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	468,0	457,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением

		листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-

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

Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	80,4	80,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты

6. Инвентаризационная стоимость объекта КС

В ценах 1969 г.	руб.	39 501
В ценах 2017 г.	руб.	5 227 562

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и земельных ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Косачевский, д. 4

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2312	1849
в том числе надземной	куб. м	2312	1849

части			
Общая площадь	кв. м	468,0	457,9
Площадь встроенно-пристроенных 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	468,0	457,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/468,0	6/457,9
1-комнатные	шт./кв. м	6/78,0	6/457,9
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	468,0	457,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение

		с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	80,4	80,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых		Пластиковые	Пластиковые

проемов		стеклопакеты	стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.		39 587
В ценах 2017 г.	руб.		5 238 944

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Косачевский, д. 5

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2312	1841
в том числе надземной части	куб. м	2312	1841
Общая площадь	кв. м	468,0	457,5
Площадь встроенно-пристроенных 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	468,0	457,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/468,0	6/457,5

1-комнатные	шт./кв. м	6/78,0	6/457,5
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	468,0	457,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем

Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	80,4	80,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	39 416	
В ценах 2017 г.	руб.	5 216 313	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Косачевский, д. 6

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2312	1854
в том числе надземной части	куб. м	2312	1854
Общая площадь	кв. м	468,0	456,4
Площадь встроенно-пристроенных 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	468,0	456,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/468,0	6/456,4
1-комнатные	шт./кв. м	6/78,0	6/456,4
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	468,0	456,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	80,4	81,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	39 694	
В ценах 2017 г.	руб.	5 253 104	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без

технического плана:

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А.,
квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и
ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Косачевский, д. 7

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	3082	2487
в том числе надземной части	куб. м	3082	2487
Общая площадь	кв. м	624,0	610,0
Площадь встроенно-пристроенных 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	624,0	610,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	8/624,0	8/610,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	8/78,0	8/610,0
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	624,0	610,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели:		-	-

Назначение			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,9	80,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	50 486	
В ценах 2017 г.	руб.	6 681 317	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Косачевский, д. 8

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	3082	2441
в том числе надземной части	куб. м	3082	2441
Общая площадь	кв. м	624,0	606,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых	кв. м	624,0	606,9

помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/624,0	8/606,9
1-комнатные	шт./кв. м	8/78,0	8/606,9
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	624,0	606,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,9	79,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	49 552	
В ценах 2017 г.	руб.	6 557 712	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Большой Луговой, д. 1

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2458	1936
в том числе надземной части	куб. м	2458	1936
Общая площадь	кв. м	503,5	454,2
Площадь встроенно-пристроенных 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	503,5	454,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	5/503,5	5/454,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	5/100,7	5/454,2
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	кв. м	503,5	454,2

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	82,9	82,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	41 450	
В ценах 2017 г.	руб.	5 485 493	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
технический план от 22.12.2017г, 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, д. 3

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2987	2276
в том числе надземной части	куб. м	2987	2276
Общая площадь	кв. м	573,0	544,8
Площадь встроенно-пристроенных 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	573,0	544,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-

Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/573,0	6/544,8
1-комнатные	шт./кв. м	6/95,5	6/544,8
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	573,0	544,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм	Газосиликатные блоки т.300 мм

		с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-

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

Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,8	79,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты

6. Инвентаризационная стоимость объекта КС

В ценах 1969 г.	руб.	46 203
В ценах 2017 г.	руб.	6 114 505

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

технический план от 22.12.2017г, 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, д. 5

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2987	2272

в том числе надземной части	куб. м	2987	2272
Общая площадь	кв. м	573,0	543,6
Площадь встроенно-пристроенных 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	573,0	543,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/573,0	6/543,6
1-комнатные	шт./кв. м	6/95,5	6/543,6
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	573,0	543,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и

		газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные балки	Деревянные утепленные балки
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,8	79,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм

Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	46 122	
В ценах 2017 г.	руб.	6 103 785	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
 технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Урожайный, д. 1

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2458	1927
в том числе надземной части	куб. м	2458	1927
Общая площадь	кв. м	503,5	452,6
Площадь встроенно-пристроенных 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	503,5	452,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	5/503,5	5/452,6

в том числе:			
1-комнатные	шт. / кв. м	5/100,7	5/452,6
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	503,5	452,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым

		кирпичем	кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	82,9	82,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	41 257	
В ценах 2017 г.	руб.	5 459 951	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Урожайный, д. 2

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2690	2096
в том числе надземной части	куб. м	2690	2096
Общая площадь	кв. м	498,4	501,1
Площадь встроенно-	кв. м		

пристроенных помещений			
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	498,4	501,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	8/498,4	8/501,1
1-комнатные	шт./кв. м	4/55,1 4/69,5	8/501,1
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	498,4	501,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и

		горячая вода от АОГВ	горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,3	80,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	41 710	

В ценах 2017 г.	руб.	5 519 901
-----------------	------	-----------

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Урожайный, д. 3

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2987	2275
в том числе надземной части	куб. м	2987	2275
Общая площадь	кв. м	573,0	545,8
Площадь встроенно-пристроенных 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	573,0	545,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/573,0	6/545,8
1-комнатные	шт./кв. м	6/95,5	6/545,8

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	573,0	545,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные

Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,8	79,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	46 183	
В ценах 2017 г.	руб.	6 111 858	

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Урожайный, д. 4

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2312	1662
в том числе надземной части	куб. м	2312	1662
Общая площадь	кв. м	388,2	395,1
Площадь встроенно-пристроенных 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	388,2	395,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/388,2	6/395,1
1-комнатные	шт./кв. м	2/55,1 4/69,5	6/395,1
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	388,2	395,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-

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

Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	82,3	82,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты

6. Инвентаризационная стоимость объекта КС

В ценах 1969 г.	руб.	34 885
В ценах 2017 г.	руб.	4 616 681

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем.

ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Урожайный, д. 5

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2987	2254
в том числе надземной части	куб. м	2987	2254
Общая площадь	кв. м	573,0	544,2
Площадь встроенно-пристроенных 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	573,0	544,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/573,0	6/544,2
1-комнатные	шт./кв. м	6/95,5	6/544,2
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	573,0	544,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные балки	Деревянные утепленные балки
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых			

энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	79,8	79,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	45 756	
В ценах 2017 г.	руб.	6 055 349	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
 технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А.,
 квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем.
 ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Урожайный, д. 6

Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2312	1636
в том числе надземной части	куб. м	2312	1636
Общая площадь	кв. м	388,2	393,8
Площадь встроенно-пристроенных 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	388,2	393,8

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	6/388,2	6/393,8
1-комнатные	шт./кв. м	2/55,1 4/69,5	6/393,8
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	388,2	393,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б буронабивной свайный с	ж/б буронабивной свайный с

		монолитным ростверком	монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепиц а	Металлочерепиц а
Иные показатели: Назначение		-	-

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

Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	82,3	81,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты

6. Инвентаризационная стоимость объекта КС

В ценах 1969 г.	руб.	35 027
В ценах 2017 г.	руб.	4 635 473

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

технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пр. Урожайный, д. 8

Наименование показателя	измерения	По проекту	фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	2690	2097
в том числе надземной части	куб. м	2690	2097
Общая площадь	кв. м	498,4	500,7
Площадь встроенно-пристроенных 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	498,4	500,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	8/498,4	8/500,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	4/55,1 4/69,5	8/500,7
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	кв. м	498,4	500,7

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ	Электроснабжение, водоснабжение, канализация и газоснабжение с присоединением к центральным сетям; отопление и горячая вода от АОГВ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком	Ж/б буронабивной свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем	Газосиликатные блоки т.300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т.100 мм и облицовкой лицевым кирпичем
Материалы перекрытий		Деревянные утепленные	Деревянные утепленные
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели: Назначение		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/к ²	79,3	80,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт т. 100 мм	Пенопласт т. 100 мм
Заполнение световых проемов		Пластиковые стеклопакеты	Пластиковые стеклопакеты
6. Инвентаризационная стоимость объекта КС			
В ценах 1969 г.	руб.	41 730	
В ценах 2017 г.	руб.	5 522 548	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
технический план от 22.12.2017г, кадастровый инженер Шингов С.А.,
квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем.
ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

Директор МКУ "УКС Богородского
муниципального района"
Нижегородской области

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

(Доверенность главы администрации
Богородского муниципального района № 3 от 26



А. Н. Силаев

(расшифровка подписи)

" " _____ 20__ г.

М.П

и скреплено печатью _____ листа (ов)
Директор МКУ «УКС Богородского
муниципального района»
А.Н.Силиев
(подпись)

