

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**

N 52-305-066-2015

I. Администрация Богоявленского муниципального района Нижегородской области
(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 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 18243,62,0 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 Богоявленского муниципального района Нижегородской области
с государственным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

52:24:0040001:563
строителный адрес: **Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, пр-д. Большой Луговой № 2, 4, 6; пер. Первый Тихий № 4, 8; пер. Второй Тихий № 8; пер. Первый Тихий № 2, 6; пер. Второй Тихий № 2, 6; пер. Третий Тихий № 1, 3, 5, 7; пер. Третий Тихий № 1, 3, 5, 7.**
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N ги52504000-129, 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 |
|----------------------------|-----------|------------|------------|
| Строительный объем – всего | куб. м | 2032,3 | 1633 |

| | | | |
|--|-------------|-----------|---|
| в том числе надземной части | куб. м | 2032,3 | 1633 |
| общая площадь | куб. м | 387,8 | 390,6 |
| площадь нежилых помещений | куб. м | | |
| площадь встроенно-пристроенных помещений | куб. 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) | куб. м | 387,8 | 390,6 |
| общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | куб. м | | |
| количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | | |
| количество секций | | | |
| количество квартир / общая площадь, всего | шт. / кв. м | 6 / 387,8 | 6 / 390,6 |
| в том числе: | | | |
| 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) | куб. 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 буронаабивной свайный с монолитным растяжерком |
| 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 требованием энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | |
| Класс энергоэффективности здания | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 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 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 | 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 | секции | | |
| Количество квартир / общая площадь, всего | шт. / кв. м | 6/387,8 | 6/394,5 |
| в том числе: | | | |
| 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 буронаабивной свайный с монолитным растяжением | |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением | |
| Материалы перекрытий | | листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой кирчичом | |
| Материалы кровли | | деревянные утепленные | |
| Иные показатели | | металлические | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | | 82,1 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проемов | | | Пластиковые стеклопакеты |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> | | | |
| 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. | | | |
| пр. Большой Луговой, дом 6 | | | |
| Наименование показателя | измерения | по проекту | фактически |
| 1. Общие показателиводимого 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 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 | 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 подъемных | | | |
| Количество секций | секции | | |
| Количество квартир / общая площадь, всего | шт. / кв. м | 6/387,8 | 6/394,0 |
| в том числе: | | | |
| 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 | | Металлическая |
| 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/м ² | 82,7 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проемов | | Пластиковые стеклопакеты |
| Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно б/c 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 8 | | |
| 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 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 | 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 подъемных | | | |
| Количество секций | секций | | |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт. / кв. м | 8 / 497,6 | 8 / 502,9 |
| В том числе: | | | |
| 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 растяжерком |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением |
| Материалы перекрытий | | листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом |
| Материалы кровли | | деревянные утепленные |
| Иные показатели | | металлическая решетка |
| 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/м ² | 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 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 | 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 подъемных | | | |
| количество секций | | | |
| количество квартир/общая площадь, всего | шт. / кв. м | 8/439,2 | 8/445,2 |
| в том числе: | | | |
| 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 растяжерком | |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением | |
| | | листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой литевым кирпичом | |
| Материалы перекрытий | | Деревянные утепленные | |
| Материалы кровли | | Металлическая | |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | | 80,7 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проеемов | | | Пластиковые стеклопакеты |

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

технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шинглов С.А.,
квадриф. 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 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 | 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 | секция | | |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт. / кв. м | 8/497,6 | 8/503,9 |
| 1-комнатные | шт. / кв. м | | |
| 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 бутонабивной свайный с монолитным растверком | |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением | |
| Материалы перекрытий | | листовым пеноизвестком т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом | |
| Материалы кровли | | деревянные утепленные | |
| Иные показатели | | металлическая | |
| 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/м ² | 77,2 | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм | |
| Заполнение световых проемов | | Пластиковые стеклопакеты | |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> | | | |
| технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шинтов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством Гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород. | | | |
| пер. Первый Тихий, дом 3 | | | |
| Наименование показателя | измерения | по проекту | фактически |
| 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 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 | 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 | секции | | |
| Количество квартир / общая площадь, всего | шт. / кв. м | 8/439,2 | 8/447,2 |
| В том числе: | | | |
| 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 |
| Материалы перекрытий | | листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом |
| Материалы кровли | | деревянные утепленные |
| Иные показатели | | металлическая |
| 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/м ² | 80,8 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проеемов | | Пластиковые стеклопакеты |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шинглов 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 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 | 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 | секции | | |
| количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 6/387,8 | 6/392,8 |
| в том числе: | | | |
| 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 буронаабивной свайный с монолитным ростверком |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением |
| | | пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом |
| Материалы перекрытий | | Деревянные утепленные |
| Материалы кровли | | Металлочерепица |
| Иные показатели | | |
| 5. Соответствие требованием энергетической эффективности и потреблениям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | |
| Класс энергоэффективности здания | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 83,2 |
| Материалы утепления наружных отражающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проемов | | Пластиковые стеклопакеты |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> | | |
| технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шинглов 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 |
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | фактически |
| 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 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 | 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 | секции | | |
| Количество квартир / общая площадь, всего | шт . / кв . | | |
| В том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт . / кв . | 8 / 439 , 2 | 8 / 446 , 8 |
| 2-комнатные | шт . / кв . | | |
| 3-комнатные | шт . / кв . | | |
| 4-комнатные | шт . / кв . | | |
| более чем 4-комнатные | шт . / кв . | | |
| 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 буронаабивной свайный с монолитным растяжением | |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением | |
| Материалы перекрытий | | Пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом | |
| Материалы кровли | | Деревянные утепленные | |
| Иные показатели | | Металлическая | |
| Класс энергоэффективности здания | | C | |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 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 Шинтов 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 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 | 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 | секции | | |
| количество квартир / общая площадь, всего | шт. / кв. м | 8/497,6 | 8/504,0 |
| в том числе: | | | |
| 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 | |
| Материалы перекрытий | | листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом | |
| Материалы кровли | | деревянные утепленные | |
| Иные показатели | | металлическая решетка | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | C | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 77,9 | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пеноизол т. 100 мм | |
| Заполнение световых проемов | | Пластиковые стеклопакеты | |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> | | | |
| технический план от 24.12.2015г., кадастровый инженер Шинглов 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 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 | 439,2 | 444,2 |
| 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 | секции | | |
| Количество квартир / общая площадь, всего | шт. / кв. м | 8/439,2 | 8/444,2 |
| В том числе: | | | |
| 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 растяжением |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением |
| | | листообразным пеноизвестковым 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 | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 80,8 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проеемов | | Пластиковые стеклопакеты |
| Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана: | | |
| технический план от 24.12.2015г., кадастровый инженер Шинглов С.А., квадриф. 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 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 | 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 подъемных | | | |
| количество секций | секций | | |
| количество квартир/общая площадь, всего | шт. / кв. м | 6/387,8 | 6/391,2 |
| в том числе: | | | |
| 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 растверком | |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой липцевым кирпичом | |
| Материалы перекрытий | | Деревянные утепленные | |
| Материалы кровли | | Металлочерепица | |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованием энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | C | |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 82,0 | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм | |
| Заполнение световых проемов | | Пластиковые стеклопакеты | |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> технический план от 24.12.2015г., кадастровый инженер Шинглов 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 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 | 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 | шт. / кв. м | 8 / 439,2 | 8 / 446,2 |
| В том числе: | | | |
| 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 растяжерком | |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением | |
| Материалы перекрытий | | листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой литевым кирпичом | |
| Материалы кровли | | деревянные утепленные | |
| Иные показатели | | Металлическая | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | | 80,1 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проемов | | | Пластиковые стеклопакеты |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> | | | |
| технический план от 24.12.2015г., кадастровый инженер Шинглов 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 | 2 601,3 | 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 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 | 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 | секция | | |
| количество квартир / общая площадь, всего | шт. / кв. м | 8 / 497,6 | 8 / 502,9 |
| в том числе: | | | |
| 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 растяжерком |
| 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 | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 77,3 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проемов | | Пластиковые стеклопакеты |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без</u> <u>технического плана:</u> технический план от 24.12.2015г., кадастровый инженер Шинглов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород. | | |
| пер. | Второй Тихий, дом 3 | |
| Наименование показателя | измерения | По проекту |
| 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 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 | 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 | шт. / кв. м | 8/439,2 | 8/444,4 |
| в том числе: | | | |
| 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 бруна бивной свайный с монолитным растверким |
| Материалы стен | | газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением |
| Материалы перекрытий | | листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом |
| Материалы кровли | | деревянные утепленные |
| Иные показатели | | металлическая |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | |
| Класс энергоэффективности здания | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 79,2 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проеемов | | Пластиковые стеклопакеты |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> технический план от 24.12.2015г., кадастровый инженер Шинтов 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 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 | 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 | секции | | |
| 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 | | C |
|----------------------------------|--|---|
|----------------------------------|--|---|

| | | |
|---|------------------------|------|
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 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 Шинглов С.А.,
квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем.
ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

| | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|
| пер. Второй Тихий, дом 5 | | | |
| Наименование показателя | измерения | По проекту | фактически |
| 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 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 | 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 | секция | | |
| Количество квартир / общая площадь, всего | шт. / кв. м | 8 / 439,2 | 8 / 443,8 |
| в том числе: | | | |
| 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, тавоснабжение с присоединением к центральным сетям, |

Горячее
водоснабжение от
АОГВ

| | | |
|-----------------------|-----|--|
| Лифты | шт. | |
| Эскалаторы | шт. | |
| Инвалидные подъемники | шт. | |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный буронабивной свайный с монолитным растяжерком |
| 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 | | Металлические |
| 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/м ² | | 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.

| | | | |
|--|-----------|------------|------------|
| 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 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 | 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 | секции | | |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт. / кв. м | 8/497,6 | 8/502,7 |
| в том числе: | | | |
| 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 брускобивной свойный с монолитным растверком | |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением | |
| Материалы кровли | | Пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом | |
| Материалы перекрытий | | Деревянные утепленные | |
| Иные показатели | | Металлическая решетка | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | C | |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 79,5 | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм | |
| Заполнение световых проемов | | Пластиковые стеклопакеты | |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без</u> <u>технического плана:</u> технический план от 24.12.2015г., кадастровый инженер Шинглов С.А./ квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. 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 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 | 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

деревянные утепленные

металлические

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 Шинтов С.А., квалиф. аттестат №52-11-418, выдан Министерством гос. имущества и зем. ресурсов Нижегородской области г. Нижний Новгород.

пер. Второй Тихий, дом 8

| Наименование показателя | измерения | По проекту | Фактически |
|----------------------------|-----------|------------|------------|
| 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 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 | 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 | секции | | |
| Количество квартир / общая площадь, всего | шт. / кв. м | 6/387, 8 | 6/393, 5 |
| В том числе: | | | |
| 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 растяжерком |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| 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 | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 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 Шинглов 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 вводного 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 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 | 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 | секция | | |
| 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, 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 растяжением |
| 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/м ² | 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 Шинглов 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 |
| 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 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 | 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 | секции | | |
| Количество квартир / общая площадь, всего | шт. / кв. м | 8 / 497,6 | 8 / 501,7 |
| в том числе: | | | |
| 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, 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 растяжением |

| | | |
|--|------------------------|--|
| 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 | | |
| Класс энергоэффективности здания | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 76,7 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проемов | | Пластиковые стеклопакеты |

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

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:
технический план от 24.12.2015г, кадастровый инженер Шинглов 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 | 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 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 | 439,2 | 443,3 |
| 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 | секции | | |
| 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, таэоснабжение с присоединением к центральным сетям, |

| | | | |
|---|---------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | горячее водоснабжение от АОГВ |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный буронабивной свайный с монолитным растяжением | |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением | |
| Материалы перекрытий | | листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом | |
| Материалы кровли | | деревянные утепленные | |
| Иные показатели | | металлические | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | C | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 77,7 | 77,7 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм | Пластиковые стеклопакеты |
| Заполнение световых проемов | | | |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без</u> <u>технического плана:</u> 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. | | | |
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем - всего | куб. м | 2032,3 | 1667 |

| | | | |
|--|-------------|---|---------|
| в том числе надземной части | куб. м | 2032,3 | 1667 |
| общая площадь | кв. м | 387,8 | 391,2 |
| площадь нежилых 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 | секции | | |
| количество квартир/общая площадь, всего | шт. / кв. м | 6/387,8 | 6/391,2 |
| в том числе: | | | |
| 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, тавоснабжение с присоединением к центральным сетям, | |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| | | горячее водоснабжение от АОГВ |
| Лифты | шт. | |
| Эскалаторы | шт. | |
| Инвалидные подъемники | шт. | |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный буронабивной свайный с монолитным растяжением |
| 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 требованием энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | |
| Класс энергоэффективности здания | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | 83,3 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проемов | | Пластиковые стеклопакеты |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> 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 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 | 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 | секция | | |
| количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт. / кв. м | 8/439,2 | 8/440,0 |
| 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 центральным сетям, |

| | | | |
|--|---------------------------|------------|--|
| | | | горячее водоснабжение от АОГВ |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | Железобетонный буронабивной свайный с монолитным ростриверком |
| 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 требованием энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | | 79,4 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проемов | | | Пластиковые стеклопакеты |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> технический план от 24.12.2015г., кадастровый инженер Шинглов 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 |
| Строительный объем - всего | куб. м | 2601,3 | 2093 |

| | | | |
|--|-------------|---|---------|
| в том числе надземной части | куб. м | 2601,3 | 2093 |
| общая площадь | куб. м | 497,6 | 500,2 |
| площадь нежилых помещений | куб. м | | |
| площадь встроенно-пристроенных помещений | куб. 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) | куб. м | 497,6 | 500,2 |
| общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | куб. м | | |
| количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | | |
| количество секций | секции | | |
| 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) | куб. 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 растяжением | | |
| Материалы стен | | газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением | | |
| Материалы перекрытий | | листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом | | |
| Материалы кровли | | | деревянные утепленные | |
| Иные показатели | | | металлические | |
| 5. Соответствие требованием энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | | | 78,4 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проемов | | | | Пластиковые стеклопакеты |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана:</u> технический план от 24.12.2015г., кадастровый инженер Шиников 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 вводного 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-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 | 439,2 | 444,2 |
| 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 | секции | | |
| 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 растяжерком | |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением | |
| Материалы перекрытий | | листовым пеноизвестковым т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом | |
| Материалы кровли | | деревянные утепленные | |
| Иные показатели | | металлическая решетка | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | C |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | | 78,0 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | Пенопласт т. 100 мм |
| Заполнение световых проемов | | | Пластиковые стеклопакеты |
| <u>Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без</u> <u>технического плана:</u> технический план от 24.12.2015г., кадастровый инженер Шинглов С.А./ квалиф. аттестат №52-111-418, выдан Министерством гос. имущества и 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 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 | 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 | секции | | |
| 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 бруновабивной свайный с монолитным растверком |
| Материалы стен | | Газосиликатные блоки т. 300 мм с наружным утеплением |
| Материалы перекрытий | | листовым пенопластом т. 100 мм и облицовкой лицевым кирпичом |
| Материалы кровли | | деревянные утепленные |
| Иные показатели | | металлическая решетка |

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

| Класс энергоэффективности здания | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------------|
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт * ч/м ² | | 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 Богословского
муниципального района

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

(Доверенность главы администрации
Богословского муниципального района № 13 от 21.12.2015)

А. Н. Силаев
(расшифровка подписи)

" " 20 г.

М.П.



ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА
БОГОСЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА
Санкт-Петербургской области

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИЕМКЕ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ПРОЕКТНОГО ДОКУМЕНТА

Согласовано: А.Н. Силаев
дата: 21.12.2015

Место приемки: Богословский район
Санкт-Петербурга

Подпись: А.Н. Силаев