



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

"Центр-Ком", 141207, Российская Федерация,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Московская область, Пушкинский район, г.

полное наименование организации – для

Пушкино, ул. Чехова, д. 12, офис 906,

юридических лиц), его почтовый индекс

tsentrkom.pushkino@mail.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.01.2018

№ RU50-58-10161-2018

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

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

Малозэтажные жилые дома по адресу: Московская область, Пушкинский район, пос. Лесной, ул. Советская, II этап – жилые дома №№ 1, 2, 3, 4, 5, 7

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

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 50:13:0060146:734

строительный адрес:

Московская область, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Советская

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-24-2248-2015** , дата выдачи **12.10.2015** , орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Жилой дом №1 | | | |
| Строительный объем – всего | куб.м. | 13547,00 | - |
| в том числе надземной части | куб.м. | 11882,00 | 12072,00 |
| Общая площадь | кв.м. | 3187,00 | 3825,30 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| Жилой дом №2 | | | |
| Строительный объем – всего | куб.м. | 19285,00 | - |
| в том числе надземной части | куб.м. | 16520,00 | 16570,00 |
| Общая площадь | кв.м. | 4335,00 | 5301,80 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | 387,98 | 402,50 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| Жилой дом №3 | | | |
| Строительный объем – всего | куб.м. | 20213,00 | - |
| в том числе надземной части | куб.м. | 17510,00 | 17715,00 |
| Общая площадь | кв.м. | 4567,00 | 5569,70 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | 388,82 | 399,40 |

| | | | |
|--|--------|----------|----------|
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| Жилой дом №4 | | | |
| Строительный объем – всего | куб.м. | 17847,00 | - |
| в том числе надземной части | куб.м. | 15695,00 | 15621,00 |
| Общая площадь | кв.м. | 4108,00 | 5029,00 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| Жилой дом №5 | | | |
| Строительный объем – всего | куб.м. | 21094,00 | - |
| в том числе надземной части | куб.м. | 18257,00 | 18244,00 |
| Общая площадь | кв.м. | 4776,00 | 5740,30 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | 369,88 | 384,60 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| Жилой дом №7 | | | |
| Строительный объем – всего | куб.м. | 20586,00 | - |
| в том числе надземной части | куб.м. | 18089,00 | 17820,00 |
| Общая площадь | кв.м. | 4784,00 | 5763,90 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв.м. | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непромышленного назначения | | | |

2.1. Нежилые объекты
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

| | | | |
|---|-----|---|---|
| Количество мест | - | - | - |
| Количество посещений | - | - | - |
| Вместимость | - | - | - |
| Количество этажей | - | - | - |
| в том числе подземных | - | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Иные показатели | | | |

2.2. Объекты жилищного фонда

Жилой дом №1

| | | | |
|--|----------|------------|------------|
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 2265,40 | 2253,30 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м. | - | 1189,70 |
| Количество этажей | шт. | 5 | 5 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 2 | 2 |
| Количество квартир/общая | шт./кв.м | 62/2265,40 | 62/2253,30 |

| | | | |
|--|----------|--|--|
| площадь, всего в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 60/- | 60/2145,50 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 2/- | 2/107,80 |
| 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. | - | 2296,10 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | 2 | 2 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | Монолитная ж/бетонная плита | Монолитная ж/бетонная плита |
| Материалы стен | - | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке |
| Материалы перекрытий | - | Монолитный ж/бетон | Монолитный ж/бетон |

| | | | |
|--|----------|---|---|
| Материалы кровли | - | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы |
| Иные показатели | - | - | - |
| Жилой дом №2 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 2755,20 | 2745,40 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м. | - | 1958,50 |
| Количество этажей | шт. | 5 | 5 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 3 | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 68/2755,20 | 68/2745,40 |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 52/- | 52/1861,60 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 16/- | 16/883,80 |
| 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. | - | 2817,70 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | 3 | 3 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| Материалы фундаментов | - | Монолитная ж/бетонная плита | Монолитная ж/бетонная плита |
| Материалы стен | - | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке |
| Материалы перекрытий | - | Монолитный ж/бетон | Монолитный ж/бетон |
| Материалы кровли | - | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы |
| Иные показатели | - | - | - |
| Жилой дом №3 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 2880,86 | 2869,00 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м. | - | 2069,60 |
| Количество этажей | шт. | 5 | 5 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |

| | | | |
|--|----------|--|--|
| Количество секций | секций | 3 | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 76/2880,86 | 76/2869,00 |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 68/- | 68/2425,00 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 8/- | 8/444,00 |
| 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. | - | 2939,90 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | 3 | 3 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | Монолитная ж/бетонная плита | Монолитная ж/бетонная плита |
| Материалы стен | - | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке |

| | | | |
|--|----------|---|---|
| Материалы перекрытий | - | Монолитный ж/бетон | Монолитный ж/бетон |
| Материалы кровли | - | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы |
| Иные показатели | - | - | - |
| Жилой дом №4 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 2983,26 | 2978,30 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м. | - | 1441,10 |
| Количество этажей | шт. | 5 | 5 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 3 | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 69/2983,26 | 69/2978,30 |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 45/- | 45/1620,30 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 21/- | 21/1137,40 |
| 3-комнатные | шт./кв.м | 3/- | 3/220,60 |
| 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. | - | 3050,60 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | 3 | 3 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | Монолитная ж/бетонная плита | Монолитная ж/бетонная плита |
| Материалы стен | - | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке |
| Материалы перекрытий | - | Монолитный ж/бетон | Монолитный ж/бетон |
| Материалы кровли | - | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы |
| Иные показатели | - | - | - |
| Жилой дом №5 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 3005,52 | 2983,20 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м. | - | 2161,40 |
| Количество этажей | шт. | 5 | 5 |

| | | | |
|--|----------|--|--|
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 3 | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 84/3005,52 | 84/2983,20 |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 84/3005,52 | 84/2983,20 |
| 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. | - | 3046,30 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | 3 | 3 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | Монолитная ж/бетонная плита | Монолитная ж/бетонная плита |
| Материалы стен | - | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных |

| | | | |
|---|----------|--|--|
| | | блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке | блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке |
| Материалы перекрытий | - | Монолитный ж/бетон | Монолитный ж/бетон |
| Материалы кровли | - | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы |
| Иные показатели | - | - | - |
| Жилой дом №7 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | 3387,02 | 3375,50 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м. | - | 1777,30 |
| Количество этажей | шт. | 5 | 5 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 3 | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв.м | 93/3387,02 | 93/3375,50 |
| 1-комнатные | шт./кв.м | 90/- | 90/3213,20 |
| 2-комнатные | шт./кв.м | 3/- | 3/162,30 |
| 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. | - | 3438,70 |
| Сети и системы инженерно- технического обеспечения | - | - | - |

| | | | |
|---|-----|--|--|
| Лифты | шт. | 3 | 3 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | Монолитная ж/бетонная плита | Монолитная ж/бетонная плита |
| Материалы стен | - | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке | Тип 1: несущие монолитные железобетонные толщ. 160 мм, утепл. минераловатные плиты толщ 160 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 2: ненесущие из газобетонных блоков толщ. 200 мм. утепл. минераловатные плиты толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по пласт. сетке; Тип 3: ненесущие монолитные ж.б. толщ. 160 мм кладка из газобетонных блоков толщ. 200 мм, декоративная штукатурка по сетке |
| Материалы перекрытий | - | Монолитный ж/бетон | Монолитный ж/бетон |
| Материалы кровли | - | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы | Стропильная конструкция из типовых стальных тонкостенных стропил с покрытием из металлочерепицы |
| Иные показатели | - | - | - |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта | - | - | - |
| Тип объекта | - | - | - |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | - | - | - |
| Сети и системы | - | - | - |

| | | | |
|--|-----|----------------|----------------|
| инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | - | - |
| Материалы стен | - | - | - |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |
| Иные показатели | | | |
| 4. Линейные объекты | | | |
| | | | |
| Категория (класс) | - | - | - |
| Протяженность | - | - | - |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | - | - | - |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | - | - | - |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | - | - | - |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | - | - | - |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Жилой дом №1 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | - | "С" Повышенный | "С" Повышенный |

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм |
| Заполнение световых проемов | - | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием |
| Жилой дом №2 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | - | "С" Повышенный | "С" Повышенный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм |
| Заполнение световых проемов | - | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием |
| Жилой дом №3 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | - | "С" Повышенный | "С" Повышенный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм |
| Заполнение световых проемов | - | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием |
| Жилой дом №4 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | - | "С" Повышенный | "С" Повышенный |
| Удельный расход | кВт•ч/м2. | - | - |

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| тепловой энергии на 1 кв. м площади | | | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм |
| Заполнение световых проемов | - | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием |
| Жилой дом №5 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | - | "С" Повышенный | "С" Повышенный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм |
| Заполнение световых проемов | - | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием |
| Жилой дом №7 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | - | "С" Повышенный | "С" Повышенный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м2. | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм | Минераловатные плиты 100 мм, газобетонные блоки 200-375 мм |
| Заполнение световых проемов | - | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием | Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах с твердым селективным покрытием |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

от 11.10.2017 г. (3 шт.), подготовил кадастровый инженер Быкова Анна Николаевна № квалификационного аттестата 77-14-89

от 09.10.2017 г. (3 шт.), подготовил кадастровый инженер Фролова Юлия Юрьевна № квалификационного аттестата 77-12-149

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
23.01.2018



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
331040142612044546969829479907315375433
Владелец: Федотова Инна Аркадьевна
Действителен: с 23.05.2017 по 23.08.2018

И.А. Федотова
(расшифровка подписи)