

Приложение № 2
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому: **Обществу с ограниченной
ответственностью «БаральтМ»**

(наименование застройщика)

г. Калининград, ул. Лейтенанта
Яналова, д.№2

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
ооobaraltm@gmail.ru

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.05.2016г.

№ RU39310000 33 /2016 МО

I. Администрация Гурьевского городского округа

(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,~~

**второго этапа строительства жилого комплекса «Новое Голубево» - 11
многоквартирных 3-х этажных домов – 1-ая очередь**

(наименование объекта (этапа)

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

расположенного по адресу:

**Калининградская область, Гурьевский район, п. Голубево, ул. Изумрудная, д.№№1
а, 2 а, 15, 16, 17, 19, 21.**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Постановление администрации Гурьевского городского поселения от 15.12.2014 г.
№6467 «О присвоении адреса земельному участку в п. Голубево Гурьевского района»**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 39:03:080817:48

строительный адрес: Калининградская область, Гурьевский район, из земель бывшего ТОО Ново-Московское.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU39310000-260/2014 МО, дата выдачи 22.04.2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство: администрация Гурьевского муниципального района, с внесенными изменениями постановлением администрации Гурьевского городского округа 06.05.2016 г. №2426 «О внесении изменений в разрешение на строительство №RU39310000-260/2014 МО от 22.04.2014., выданное ООО «БаральтМ»»

II. Сведения об объекте капитального строительства:

Многоквартирный жилой дом №1 а

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 5150,5 | 5703 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | |
| Общая площадь | кв. м | 1379,06 | 1370,7 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 398,4 |
| Площадь встроенно-присоединенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | - | - | - |
| Количество помещений | шт. | - | - |
| Вместимость | | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | - |
| в том числе подземных | | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |

| | | | |
|--|--|----|----------------|
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 760 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | 3 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 26 | 26/760,0 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 22 | 22/541,4 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 4 | 4/218,6 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 5-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 878,3 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | водоснабжение и водоотведение за счет собственного источника, электроснабже ние, газ – центральные сети | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | Железобетонный |

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------------------|
| | | | монолитный |
| Материалы стен | | | Газосиликатные блоки |
| Материалы перекрытий | | | Железобетонные монолитные |
| Материалы кровли | | | наплавляемая |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «С» - нормальный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | 26,3 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | пенополистерол |
| Заполнение световых проемов | | | Однокамерные, металлопластиковые |

Многоквартирный жилой дом №2 а

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 5150,5 | 5276 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | |
| Общая площадь | кв. м | 1379,06 | 1394,6 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 503,4 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты производственного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | - | - | - |
| Количество помещений | шт. | - | - |
| Вместимость | | - | - |

| | | | |
|--|--|-----------|-----------------|
| Количество этажей | шт. | - | - |
| в том числе подземных | | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 764,4 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | 3 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 26 | 26/764,4 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 22 | 22/545 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 4 | 4/219,4 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 5-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 883,1 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | водоснабжение и водоотведение | | |

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| | за счет собственного источника, электроснабжение, газ – центральные сети | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | Железобетонный монолитный |
| Материалы стен | | | Газосиликатные блоки |
| Материалы перекрытий | | | Железобетонные монолитные |
| Материалы кровли | | | наплавленная |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «С» - нормальный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | 26,3 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | пенополистерол |
| Заполнение световых проемов | | | Однокамерные, металлопластиковые |

Многоквартирный жилой дом №15

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|----------------------|---------------|---------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 3746,2 | 3991 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | |
| Общая площадь | кв. м | 1156,2 | 1105,1 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно- пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |

2. Объекты непроизводственного назначения

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

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

2.2. Объекты жилищного фонда

| | | | |
|--|-----------|----|----------|
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 990,3 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | 3 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 30 | 30/990,3 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 18 | 18/383,1 |

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|
| 2-комнатные | шт./кв. м | 9 | 9/405,7 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 3 | 3/201,5 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 5-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 1082,1 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | водоснабжение и водоотведение за счет собственного источника, электроснабже ние, газ – центральные сети | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | Железобетонный монолитный |
| Материалы стен | | | Газосиликатные блоки |
| Материалы перекрытий | | | Железобетонные монолитные |
| Материалы кровли | | | наплавляемая |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «С» - нормальный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт·ч/м ² | | 26,3 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | пенополистерол |
| Заполнение световых проемов | | | Однокамерные, металлопластиковые |

Многоквартирный жилой дом №16

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 3769,0 | 4059 |

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| в том числе надземной части | куб. м | - | |
| Общая площадь | кв. м | 991,38 | 1037,9 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | - | - | - |
| Количество помещений | шт. | - | - |
| Вместимость | | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | - |
| в том числе подземных | | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 606,9 |

| | | | |
|--|--|----|------------------------------|
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | 3 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 18 | 18/606,9 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 12 | 12/303,0 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 6 | 6/303,9 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | | |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 5-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 663,5 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | водоснабжение и водоотведение за счет собственного источника, электроснабже ние, газ – центральные сети | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | Железобетонный монолитный |
| Материалы стен | | | Газосиликатные блоки |
| Материалы перекрытий | | | Железобетонные монолитные |
| Материалы кровли | | | наплаваемая |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «С» - нормальный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | 26,3 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | пенополистерол |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Заполнение световых проемов | | | Однокамерные, металлопластиковые |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|

Многоквартирный жилой дом №17

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 3746,2 | 3992 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 1147,2 | 1115,2 |
| 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 помещений | шт. | - | - |
| Вместимость | | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | - |
| в том числе подземных | | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |

| | | | |
|--|--|----|------------------------------|
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 1000,5 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | 3 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 27 | 27/1000,5 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 9 | 9/189,0 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 18 | 18/811,5 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | | |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 5-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 1112,4 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | водоснабжение и водоотведение за счет собственного источника, электроснабже ние, газ – центральные сети | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | Железобетонный монолитный |
| Материалы стен | | | Газосиликатный блоки |
| Материалы перекрытий | | | Железобетонный монолитный |
| Материалы кровли | | | наплавляемая |
| Иные показатели | | | |

| | | | |
|--|----------------------|--|---------------------------------|
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «С» - нормальнь |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | 26,3 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | пенополистерол |
| Заполнение световых проемов | | | Однокамерные металлопластиковые |

Многоквартирный жилой дом №19

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|---------------|---------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 3746,2 | 4005 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | |
| Общая площадь | кв. м | 1147,2 | 1101,7 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | - | - | - |
| Количество помещений | шт. | - | - |
| Вместимость | | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | - |
| в том числе подземных | | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |

| | | | |
|-----------------------|-----|---|---|
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |

2.2. Объекты жилищного фонда

| | | | |
|--|--|----|----------|
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 978,0 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | 3 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 33 | 33/978,0 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 21 | 21/438,5 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 12 | 12/539,5 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | | |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 5-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 1090,5 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | водоснабжение и водоотведение за счет собственного источника, электроснабже ние, газ – центральные сети | | |
| Лифты | шт. | - | - |

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------------------|
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | Железобетонный монолитный |
| Материалы стен | | | Газосиликатные блоки |
| Материалы перекрытий | | | Железобетонные монолитные |
| Материалы кровли | | | наплавленная |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «С» - нормальный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | 26,3 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | пенополистерол |
| Заполнение световых проемов | | | Однокамерные, металлопластиковые |

Многоквартирный жилой дом №21

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|---------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 4709,4 | 4969 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | |
| Общая площадь | кв. м | 1279,4 | 1298,6 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 412,3 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | - | - | - |

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

2.2. Объекты жилищного фонда

| | | | |
|--|-----------|----|----------|
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | 763,1 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | 3 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | 3 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 30 | 30/763,1 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 30 | 30/763,1 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | | |
| 3-комнатные | шт./кв. м | | |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 5-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, | кв. м | - | 829,1 |

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|
| лоджий, веранд и террас) | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | водоснабжение и водоотведение за счет собственного источника, электроснабже ние, газ – центральные сети | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | | Железобетонный монолитный |
| Материалы стен | | | Газосиликатные блоки |
| Материалы перекрытий | | | Железобетонные монолитные |
| Материалы кровли | | | наплавляемая |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «С» - нормальный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | 26,3 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | пенополистерол |
| Заполнение световых проемов | | | Однокамерные, металлопластиковые |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Технический план от 01.02.2016 г. Шевченко Татьяна Андреевна квалификационный аттестат №39-13-52.

Начальника управления
архитектуры и
градостроительства
администрации Гурьевского
городского округа

(должность уполномоченного)



(подпись)

Ю.А.Москвитин

(расшифровка подписи)

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



« 27 июля 20 16 г.

М.П.



Исх.№ _____ от _____