

Постановление администрации Гурьевского городского округа от 07.07.2015 г. №3239
«Об упорядочении адресной нумерации в г. Гурьевске»

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 39:03:060004:299

строительный адрес: Калининградская область, Гурьевский район южнее г. Гурьевска, примыкает к дороге на Гурьевск с левой стороны, бывшие земли ТОО «Васильково».

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU39310000-940/2013 МО**, дата выдачи **30.12.2013 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство: администрация Гурьевского муниципального района, с внесенными изменениями постановлением администрации Гурьевского городского округа №1532 от 16.03.2015 г.

II.I Сведения об объекте капитального строительства:

1-ый этап строительства: двухсекционный жилой дом по генплану №5

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|----------------|---------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 21628,6 | 21994 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 7203,66 | 6041,3 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 764,4 |
| 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 | - | 4354,3 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 6 | 6 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | 2 | 2 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 80/4556,2 | 80/4556,2 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 44 | 44/2060,1 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 28 | 28/1832,5 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 8 | 8/663,6 |
| 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 | - | 4556,2 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | Объект присоединен к централизованным сетям водоснабжения, сетям бытовой и ливневой канализации | | |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| | электроснабже ния, газоснабжения | | |
| Лифты | шт. | 2 | 2 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | - |
| Материалы стен | | Блок керамический | - |
| Материалы перекрытий | | Железобетонные плиты | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | | |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: | | | |
| 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 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «А» - очень высокий |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт·ч/м ² | | 14,9 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | утеплитель пенополистирольные и минераловатными плитами | |
| Заполнение световых проемов | | стеклопакет | |

II. II 1-ый этап строительства: двухсекционный жилой дом по генплану №6

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 21628,6 | 21972 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 7203,66 | 5996,4 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 762,6 |
| 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 | - | 4313,1 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 6 | 6 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | 2 | 2 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 80/4556,2 | 80/4556,2 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 44 | 44/2038,7 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 28 | 28/1821,2 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 8 | 8/662,0 |
| 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 | - | 4521,9 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | Объект присоединен к централизованным сетям водоснабжения, сетям бытовой и ливневой канализации | | |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| | электроснабже ния, газоснабжения | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | - |
| Материалы стен | | Блок керамический | - |
| Материалы перекрытий | | Железобетонные плиты | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | | |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: | | | |
| 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 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «А» - очень высокий |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | 14,9 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | утеплитель пенополистирольные и минераловатными плитами | |
| Заполнение световых проемов | | стеклопакет | |

II. III 2-ой этап строительства: односекционный жилой дом по генплану №3

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|-----------------|---------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 11334,62 | 11104 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 3594,8 | 3123,9 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 379,8 |
| 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 | - | 2243,0 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 6 | 6 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | 1 | 1 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 46/2337,0 | 46/2337,0 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 33 | 33/1479,3 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 13 | 13/857,7 |
| 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 | - | 2337,0 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | Объект присоединен к централизованным сетям водоснабжения, сетям бытовой и ливневой канализации | | |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| | электроснабже ния, газоснабжения | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | - |
| Материалы стен | | Блок керамический | - |
| Материалы перекрытий | | Железобетонные плиты | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | | |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: | | | |
| 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 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «А» - очень высокий |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | 14,9 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | утеплитель пенополистирольные и минераловатными плитами | |
| Заполнение световых проемов | | стеклопакет | |

II.IV 2-ой этап строительства: односекционный жилой дом по генплану №4

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|-----------------|---------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 11334,62 | 11224 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 3688,36 | 3103,6 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 386,7 |
| 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 | - | 2228,6 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 6 | 6 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | 1 | 1 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 48/2309,4 | 48/2309,4 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 38 | 38/1666,3 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 10 | 10/643,1 |
| 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 | - | 2309,4 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | Объект присоединен к централизованным сетям водоснабжения, сетям бытовой и ливневой канализации | | |

| | электроснабже ния, газоснабжения | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | - |
| Материалы стен | | Блок керамический | - |
| Материалы перекрытий | | Железобетонные плиты | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | | |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: | | | |
| 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 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «А» - очень высокий |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт·ч/м ² | | 14,9 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | утеплитель пенополистирольные и минераловатными плитами | |
| Заполнение световых проемов | | стеклопакет | |

II.V 3-ий этап строительства: двухсекционный жилой дом по генплану №1

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|-----------------|---------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 22669,24 | 22476 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 7230,0 | 6323,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | 577,28 | 1466,8 |
| 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 | - | 4002,7 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 6 | 6 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | 2 | 2 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 84/4133,5 | 84/4133,5 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 60 | 60/2554,8 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 20 | 20/1256,5 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 4 | 4/322,2 |
| 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 | - | 4133,5 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | Объект присоединен к централизованным сетям водоснабжения, сетям бытовой и ливневой канализации | | |

| | электроснабже ния, газоснабжения | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | - |
| Материалы стен | | Блок керамический | - |
| Материалы перекрытий | | Железобетонные плиты | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | | |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: | | | |
| 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 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «А» - очень высокий |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт·ч/м ² | | 14,9 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | утеплитель пенополистирольные и минераловатными плитами | |
| Заполнение световых проемов | | стеклопакет | |

II. VI 3-ий этап строительства: двухсекционный жилой дом по генплану №2

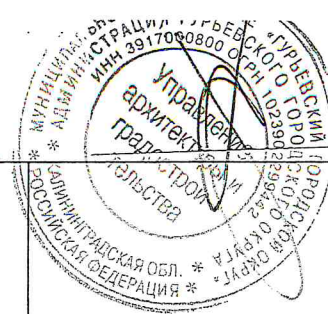
| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 22669,24 | 22393 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 7478,78 | 6292,4 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | 771,8 |
| 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 | - | 4550,3 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 6 | 6 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | 2 | 2 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 96/4711,9 | 96/4711,9 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 71 | 71/3066,9 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 21 | 21/1323,4 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 4 | 4/321,6 |
| 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 | - | 4711,9 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | Объект присоединен к централизованным сетям водоснабжения, сетям бытовой и ливневой канализации | | |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| | электроснабже ния, газоснабжения | | |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | - |
| Материалы стен | | Блок керамический | - |
| Материалы перекрытий | | Железобетонные плиты | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | | |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: | | | |
| 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 | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | «А» - очень высокий |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | 14,9 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | утеплитель пенополистирольные и минераловатными плитами | |
| Заполнение световых проемов | | стеклопакет | |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Технические планы от 15.07.2015 г. Рошаль Лариса Владимировна квалификационный аттестат №39-14-02 от 04.02.2014 г. Квалификационная комиссия Калининградской области для проведения аттестации на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам.

Начальник управления
архитектуры и
градостроительства
администрации Гурьевского
городского округа

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



20.15 г.

(подпись)

Ю.А.Москвитин
(расшифровка подписи)

Исх.№ _____ от _____