

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

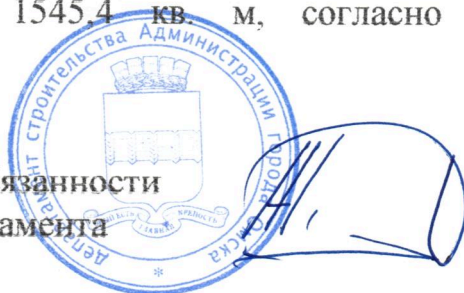
От 25 сентября 2017 года № 205

О разрешении ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 1 в квартале малоэтажной застройки «Рябиновка» (1-я очередь)», расположенного по адресу: улица Верхнеднепровская, дом 275, корпус 5, Кировский административный округ, город Омск, 644073

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, Положением о департаменте строительства Администрации города Омска, утвержденным Решением Омского городского Совета от 29 июня 2011 года № 416 «О департаменте строительства Администрации города Омска», постановлением Администрации города Омска от 29 марта 2012 года № 469-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории города Омска, за исключением объектов индивидуального жилищного строительства»:

Выдать разрешение на ввод в эксплуатацию от 25 сентября 2017 года № 55-гу55301000-2133-2017 объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 1 в квартале малоэтажной застройки «Рябиновка» (1-я очередь)», расположенного по адресу: улица Верхнеднепровская, дом 275, корпус 5, Кировский административный округ, город Омск, 644073, общей площадью здания с понижающим коэффициентом 1905,2 кв. м, общей площадью квартир без учета балконов, лоджий, веранд и террас 1537,6 кв. м, общей площадью квартир с учетом балконов, лоджий, веранд и террас с понижающим коэффициентом 1545,4 кв. м, согласно приложению к настоящему распоряжению.

Исполняющий обязанности
директора департамента



С.В. Жуков

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«Красный Квадрат»,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

ул. Верхнеднепровская, д. 274, г. Омск, 644073

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

e-mail: 533032@gmail.com

и адрес), адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25 сентября 2017 года

№ 55-ru55301000-2133-2017

I. Департамент строительства Администрации города Омска

(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,~~

«Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 1 в квартале малоэтажной

(наименование объекта (этапа)

застройки «Рябиновка» (1-я очередь)),

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

улица Верхнеднепровская, дом 275, корпус 5, Кировский административный округ, город Омск,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Омская область, Российская Федерация, 644073 (распоряжение администрации Кировского

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

административного округа города Омска от 02.10.2014 № 1020),

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 55:36:130101:5971,

строительный адрес: в 1050 м северо- западнее относительно жилого дома

по улице Коттеджная, 54, Кировский административный округ, город Омск, Омская область.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
№ RU55301000-2132; дата выдачи 10 июня 2014 года, орган, выдавший разрешение на
строительство – департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 9342,93 | 9342,93 |
| в том числе надземной части | куб. м | 7534,04 | 7534,04 |
| Общая площадь | кв. м | 1923,09 | 1905,2 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | 205,7 | 205,7 |
| 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 | - | - | - |
| Вместимость (посетителей) | - | - | - |
| Количество этажей | - | - | - |
| в том числе подземных | - | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты (подъемник) | шт. | - | - |
| Эскалаторы | 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 | 1537,6 | 1537,6 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | 205,7 | 205,7 |
| Количество этажей | шт. | 3 | 3 |
| в том числе подземных | шт. | - | - |
| Количество секций | секций | 1 | 1 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 39/1537,6 | 39/1537,6 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 36/1400,0 | 36/1400,0 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 3/137,6 | 3/137,6 |
| 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 | 1545,4 | 1545,4 |

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|---|---|
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | сети водоснабжения, канализации, электроснабжения, газоснабжения, наружного освещения, связи, системы оповещения о пожаре | сети водоснабжения, канализации, электроснабжения, газоснабжения, наружного освещения, связи, системы оповещения о пожаре |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | железобетон | железобетон |
| Материалы стен | - | железобетон | железобетон |
| Материалы перекрытий | - | железобетон | железобетон |
| Материалы кровли | - | металлочерепица | металлочерепица |
| Иные показатели: - площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающим коэффициентом | кв. м | 7,8 | 7,8 |
| - площадь, занимаемая перегородками и вентиляционными шахтами | кв. м | | 154,1 |

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 | - | - | - |

4. Линейные объекты

| | | | |
|---|---|---|---|
| Категория (класс) | - | - | - |
| Протяженность | - | - | - |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | - | - | - |
| Диаметры и количество (протяженность) трубопроводов, характеристики материалов труб | - | - | - |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | - | - | - |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | - | - | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|----------------------|--|--|
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | - | повышенный (В++) | повышенный (В++) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | 109,56 | 109,56 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | пенополистирол ПСБ-25 | пенополистирол ПСБ-25 |
| Заполнение световых проемов | - | окна из ПВХ профиля с 2-камерными стеклопакетами | окна из ПВХ профиля с 2-камерными стеклопакетами |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана 13.09.2017; кадастровый инженер Повикалов Юрий Николаевич, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера: 55-10-83; дата выдачи квалификационного аттестата 30.11.2010, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат: Министерство имущественных отношений Омской области; дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 09.12.2010.

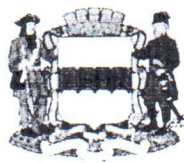
Исполняющий обязанности
директора департамента строительства
Администрации города Омска

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


(подпись)

С.В. Жуков
(расшифровка подписи)





АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

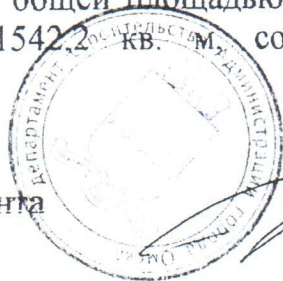
От 27 октября 2016 года № 335

О разрешении ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 22 в квартале малоэтажной застройки «Рябиновка» (1-я очередь)», расположенного по адресу: улица Верхнеднепровская, дом 275, корпус 2, Кировский административный округ, город Омск, 644073

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, Положением о департаменте строительства Администрации города Омска, утвержденным Решением Омского городского Совета от 29 июня 2011 года № 416 «О департаменте строительства Администрации города Омска», постановлением Администрации города Омска от 29 марта 2012 года № 469-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории города Омска, за исключением объектов индивидуального жилищного строительства»:

Выдать разрешение на ввод в эксплуатацию от 27 октября 2016 года № 55-гу55301000-1976-2016 объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 22 в квартале малоэтажной застройки «Рябиновка» (1-я очередь)», расположенного по адресу: улица Верхнеднепровская, дом 275, корпус 2, Кировский административный округ, город Омск, 644073, общей площадью здания 1741,3 кв. м, общей площадью квартир без учета балконов, лоджий, веранд и террас 1534,4 кв. м, общей площадью квартир с учетом балконов, лоджий, веранд и террас 1542,2 кв. м, согласно приложению к настоящему распоряжению.

Директор департамента



И.Ю. Трушников



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 15 ноября 2016 года № 369

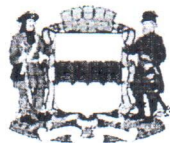
О разрешении ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 34 в квартале малоэтажной застройки «Рябиновка» (1-я очередь)», расположенного по адресу: улица Верхнеднепровская, дом 267, корпус 1, Кировский административный округ, город Омск, 644073

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, Положением о департаменте строительства Администрации города Омска, утвержденным Решением Омского городского Совета от 29 июня 2011 года № 416 «О департаменте строительства Администрации города Омска», постановлением Администрации города Омска от 29 марта 2012 года № 469-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории города Омска, за исключением объектов индивидуального жилищного строительства»:

Выдать разрешение на ввод в эксплуатацию от 15 ноября 2016 года № 55-гу55301000-1994-2016 объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 34 в квартале малоэтажной застройки «Рябиновка» (1-я очередь)», расположенного по адресу: улица Верхнеднепровская, дом 267, корпус 1, Кировский административный округ, город Омск, 644073, общей площадью здания 1742,6 кв. м, общей площадью квартир без учета балконов, лоджий, веранд и террас 1538,2 кв. м, общей площадью квартир с учетом балконов, лоджий, веранд и террас 1546,0 кв. м, согласно приложению к настоящему распоряжению.

Директор департамента

И.Ю. Трушников



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 15 ноября 2016 года № 368

О разрешении ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 32 в квартале малоэтажной застройки «Рябиновка» (1-я очередь)», расположенного по адресу: улица Верхнеднепровская, дом 263, корпус 5, Кировский административный округ, город Омск, 644073

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, Положением о департаменте строительства Администрации города Омска, утвержденным Решением Омского городского Совета от 29 июня 2011 года № 416 «О департаменте строительства Администрации города Омска», постановлением Администрации города Омска от 29 марта 2012 года № 469-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории города Омска, за исключением объектов индивидуального жилищного строительства»:

Выдать разрешение на ввод в эксплуатацию от 15 ноября 2016 года № 55-гу55301000-1993-2016 объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 32 в квартале малоэтажной застройки «Рябиновка» (1-я очередь)», расположенного по адресу: улица Верхнеднепровская, дом 263, корпус 5, Кировский административный округ, город Омск, 644073, общей площадью здания 1741,3 кв. м, общей площадью квартир без учета балконов, лоджий, веранд и террас 1535,2 кв. м, общей площадью квартир с учетом балконов, лоджий, веранд и террас 1543,0 кв. м, согласно приложению к настоящему распоряжению.

Директор департамента

И.Ю. Трушников



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 30 октября 2017 года № 264

О разрешении ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 5 в квартале малоэтажной застройки «Рябиновка» (1-я очередь)», расположенного по адресу: улица Верхнеднепровская, дом 275, корпус 3, Кировский административный округ, город Омск, 644073

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, Положением о департаменте строительства Администрации города Омска, утвержденным Решением Омского городского Совета от 29 июня 2011 года № 416 «О департаменте строительства Администрации города Омска», постановлением Администрации города Омска от 29 марта 2012 года № 469-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории города Омска, за исключением объектов индивидуального жилищного строительства»:

Выдать разрешение на ввод в эксплуатацию от 30 октября 2017 года № 55-ru55301000-2159-2017 объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 5 в квартале малоэтажной застройки «Рябиновка» (1-я очередь)», расположенного по адресу: улица Верхнеднепровская, дом 275, корпус 3, Кировский административный округ, город Омск, 644073, общей площадью здания 1921,8 кв. м, общей площадью квартир без учета балконов, лоджий, веранд и террас 1529,5 кв. м, общей площадью квартир с учетом балконов, лоджий, веранд и террас с понижающим коэффициентом 1537,3 кв. м, согласно приложению к настоящему распоряжению.

Директор департамента



И.Ю. Трушников

Приложение к распоряжению
директора департамента
строительства Администрации
города Омска
от 30 октября 2017 года № 264

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)

«Красный Квадрат»,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

ул. Верхнеднепровская, д. 274, г. Омск, 644073

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

e-mail: 533032@gmail.com

и адрес), адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 октября 2017 года

№ 55-ru55301000-2159-2017

I. Департамент строительства Администрации города Омска

(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,~~

«Многоквартирный жилой дом малой этажности стр. № 5 в квартале малоэтажной

(наименование объекта (этапа)

застройки «Рябиновка» (1-я очередь)),

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

улица Верхнеднепровская, дом 275, корпус 3, Кировский административный округ, город Омск,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Омская область, Российская Федерация, 644073 (распоряжение администрации Кировского

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

административного округа города Омска от 02.10.2014 № 1020),

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 55:36:130101:5968,

строительный адрес: в 1000 м северо-западнее относительно жилого дома

по улице Коттеджная, 54, Кировский административный округ, город Омск, Омская область.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
№ RU55301000-2127; дата выдачи 10 июня 2014 года, орган, выдавший разрешение на
строительство – департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 9342,93 | 9342,9 |
| в том числе надземной части | куб. м | 7534,04 | 7534,0 |
| Общая площадь | кв. м | 1923,09 | 1921,8 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | 203,9 | 202,4 |
| 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 | - | - | - |
| Вместимость (посетителей) | - | - | - |
| Количество этажей | - | - | - |
| в том числе подземных | - | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты (подъемник) | шт. | - | - |
| Эскалаторы | 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 | 1529,3 | 1529,5 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | 203,9 | 202,4 |
| Количество этажей | шт. | 203,9 | 202,4 |
| в том числе подземных | шт. | 3 | 3 |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 1 | 1 |
| в том числе: | | 39/1529,3 | 39/1529,5 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 36/1390,5 | 36/1390,7 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 3/138,8 | 3/138,8 |
| 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 | 1537,1 | 1537,3 |

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|---|---|
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | сети водоснабжения, канализации, электроснабжения, газоснабжения, наружного освещения, связи, система оповещения о пожаре | сети водоснабжения, канализации, электроснабжения, газоснабжения, наружного освещения, связи, система оповещения о пожаре |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | железобетон | железобетон |
| Материалы стен | - | железобетон | железобетон |
| Материалы перекрытий | - | железобетон | железобетон |
| Материалы кровли | - | металлочерепица | металлочерепица |
| Иные показатели: - площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающим коэффициентом | кв. м | 7,8 | 7,8 |

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 | - | - | - |

4. Линейные объекты

| | | | |
|---|---|---|---|
| Категория (класс) | - | - | - |
| Протяженность | - | - | - |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | - | - | - |
| Диаметры и количество (протяженность) трубопроводов, характеристики материалов труб | - | - | - |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | - | - | - |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | - | - | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|----------------------|--|--|
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | - | повышенный (В++) | повышенный (В++) |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | 109,56 | 109,56 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | пенополистирол ПСБ-25 | пенополистирол ПСБ-25 |
| Заполнение световых проемов | - | окна из ПВХ профиля с 2-камерными стеклопакетами | окна из ПВХ профиля с 2-камерными стеклопакетами |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана 05.10.2017; кадастровый инженер Ведерникова Лариса Ивановна, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера: 55-12-380; дата выдачи квалификационного аттестата 12.12.2012, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат: Министерство имущественных отношений Омской области; дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров: 21.12.2012.

Директор департамента строительства
Администрации города Омска

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


(подпись)

И.Ю. Трушников
(расшифровка подписи)



30 октября 2017 года

М.П.