

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

От 6 ноября 2019 года № 1637
г. Омск

О разрешении ввода в эксплуатацию законченного строительством объекта капитального строительства «Квартал «В» жилищного комплекса «Московка-2» в Ленинском АО г. Омска. Жилой дом № 7», расположенного по адресу: улица В. Бисяриной, дом 3, Ленинский административный округ, город Омск, 644109

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, Положением о департаменте архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, утвержденным Решением Омского городского Совета от 11 апреля 2012 года № 3 «О департаменте архитектуры и градостроительства 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 6 ноября 2019 года № 55-ру55301000-2512-2019 законченного строительством объекта капитального строительства «Квартал «В» жилищного комплекса «Московка-2» в Ленинском АО г. Омска. Жилой дом № 7», расположенного по адресу: улица В. Бисяриной, дом 3, Ленинский административный округ, город Омск, 644109, общей площадью здания 14646,1 кв. м, общей площадью квартир без учета балконов, лоджий, веранд и террас 8585,3 кв. м, общей площадью квартир с учетом балконов, лоджий, веранд и террас с понижающим коэффициентом 8993,85 кв. м, согласно приложению к настоящему распоряжению.

Заместитель Мэра города Омска,
директор департамента архитектуры и
градостроительства Администрации
города Омска



М.В. Губин

Приложение к распоряжению
департамента архитектуры и
градостроительства
Администрации города Омска
от 6 ноября 2019 года № 1637

Кому: обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«СМУ Московка 2»,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

ул. 1-я Железнодорожная, д. 3, корп. 3, каб. 5,

юридических лиц), его почтовый индекс

г. Омск, 644041

и адрес), адрес электронной почты

e-mail: omsknovostroy@yandex.ru

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 6 ноября 2019 года

№ 55-ru55301000-2512-2019

И. Департамент архитектуры и градостроительства 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,~~

«Квартал «В» жилищного комплекса «Московка-2» в Ленинском АО г. Омска.

(наименование объекта (этапа)

Жилой дом № 7»,

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

расположенного по адресу:

улица В. Бисяриной, дом 3, Ленинский административный округ, город Омск, Омская

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

область, Российская Федерация, 644109 (распоряжение администрации Ленинского

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

административного округа города Омска от 17.04.2018 № 328),

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 55:36:170110:6087,

строительный адрес: Ленинский административный округ, город Омск, Омская область.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 55-ru55301000-71-2018, дата выдачи 22.03.2019, 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	45496,94	45496,94
в том числе надземной части	куб. м	42397,28	42397,28
Общая площадь	кв. м	14646,06	14646,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	2921,19	2918,7
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	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8588,5	8585,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2921,19	2918,7
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	179/8588,05	179/8585,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	80/2744,6	80/2744,0
2-комнатные	шт./кв. м	78/4395,6	78/4393,3
3-комнатные	шт./кв. м	21/1447,85	21/1448,0
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	8996,6	8993,85
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	-	сети водоснабжения,	сети водоснабжения,

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, наружного освещения, связи, ливневой канализации, система оповещения людей при пожаре	водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, наружного освещения, связи, ливневой канализации, система оповещения людей при пожаре
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	железобетон	железобетон
Материалы стен	-	трехслойные панели из керамзитобетона и пенополистирола	трехслойные панели из керамзитобетона и пенополистирола
Материалы перекрытий	-	железобетон	железобетон
Материалы кровли	-	мягкая кровля	мягкая кровля
Иные показатели: - количество жилых этажей	шт.	10	10
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	-	-	-

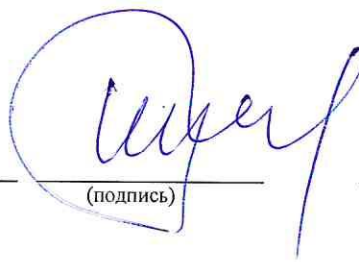
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	очень высокий (А)	очень высокий (А)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	94,44	96,41
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	оконные блоки из ПВХ профилей с 2-камерными стеклопакетами	оконные блоки из ПВХ профилей с 2-камерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана 05.08.2019; кадастровый инженер Шостак Наталья Викторовна, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера: 55-13-397; дата выдачи квалификационного аттестата 20.02.2013, 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: 05.03.2013.

Заместитель Мэра города Омска,
директор департамента архитектуры
и градостроительства
Администрации города Омска

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


(подпись)

М.В. Губин
(расшифровка подписи)

6-ноября 2019 года

М.П.



Прошито, пронумеровано 5 листам
Страна Украина листах
Главный специалист
Страна Украина В.М. Львова

