



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
ГОРОДА МОСКВЫ  
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,  
http://www.stroinadzor.mos.ru, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Закрытое акционерное общество  
«Язовская Слобода инвест»  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,  
ИНН 5003050295, ОГРН 1045000911196,  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
142701, Московская обл., Ленинский район, г. Видное,  
пр-т Ленинского Комсомола, д. 15, корп. 2, 1 этаж  
info@md-grp.ru  
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 29434

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 17 » февраля 2016 г.

№ 77-231000-007171-2016

**I. Комитет государственного строительного надзора города Москвы**

(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;~~

**Общественно-жилой комплекс с развитой инфраструктурой (5-я очередь, 2 этап).**

**Многоэтажный шестисекционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, корпус 7**

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

**расположенного по адресу: г. Москва, п. Воскресенское, Чечёрский пр-д, д. 122, корп. 3**

(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: **77:00:000000:71265**

строительный адрес: **г. Москва, НАО, п. Воскресенское, д. Язово, корп. 7**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU77231000-009172**, дата выдачи «**21**» **марта 2014** г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м.	103338,70	103338,70
в том числе надземной части	куб.м.	97900,73	97900,73
Общая площадь	кв.м.	31620,11	31620,11
Площадь нежилых помещений	кв.м.	3663,20	3663,20
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	241,10	241,10
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	21321,50	21321,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	9366,56	8301,40
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	398/21321,50	398/21321,50
в т.ч. 1-комнатные	шт.	164/6621,60	164/6621,60
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	168/9870,20	168/9870,20
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	66/4829,70	66/4829,70
общая площадь одной 3-комнатной	кв.м.	-	-

квартиры			
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	22253,55	22238,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Внутриплощадочные сети водоотведения выпуск тр. ВЧШГ д100	п.м.	69,00	69,00
Внутриплощадочные сети водоснабжения тр. ВЧШГ д100	п.м.	29,00	29,00
Внутриплощадочные сети дождевой канализации выпуск тр. ВЧШГ д100	п.м.	55,00	55,00
Внутриплощадочные сети теплоснабжения тр. ППУ-ПЭ 2д133, тр ППУ-ПЭ 2д57, тр. ЖБ д400	п.м.	297,00	297,00
Внутриплощадочные сети электроснабжения кабель АПвБШв-4*150-4*240	п.м.	154,00	154,00
Внутриплощадочные сети кабельной канализации	п.м.	99,00	99,00
Лифты	шт.	12	12
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	монолитная железобетонная стена	монолитная железобетонная стена
Материалы стен	-	сборные ж/б изделия	сборные ж/б изделия
Материалы перекрытий	-	сборные ж/б изделия	сборные ж/б изделия
Материалы кровли	-	рулонная кровля	рулонная кровля
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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	-	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания	-	"В"	"В"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	0,13774	0,13774
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	сборный ж/б 185-250 мм пенополистирол 150 мм	сборный ж/б 185-250 мм пенополистирол 150 мм
Заполнение светозыых проемов	-	двухкамерный стеклопакет в деревянном переплете	двухкамерный стеклопакет в деревянном переплете

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
**01.12.2015; Баондаренко Ольга Игоревна; № 34-14-501, 22.01.2014**

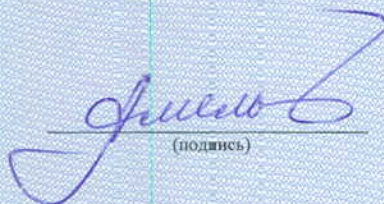
(дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат;

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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

  
(подпись)

Амелькин А.В.

(расшифровка подписи)

« 17 » февраля 2016 г.



PBN 0017601