



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

Закрытое акционерное общество  
«Язовская Слобода инвест»  
Кому \_\_\_\_\_  
(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 № 25683

РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

« 30 » ноября 2015 г.

№ 77-231000-006902-2015

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 (4-я очередь строительства, 2 этап, корпус 12)**

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

**расположенного по адресу: г. Москва, п. Воскресенское, Чечёрский проезд, д. 124, корп. 1**

(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: 77:00:0000000:71266

строительный адрес: г. Москва, НАО, п. Воскресенское, д. Язово, корп. 12

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU77231000-008080**, дата выдачи «07» июня 2013 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.	59154,44	59154,44
в том числе надземной части	куб.м.	56478,44	56478,44
Общая площадь	кв.м.	17119,96	17120,00
Площадь нежилых помещений	кв.м.	2464,60	2506,20
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	238,42	234,90
<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.	11504,60	11504,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	4663,00	4704,60
Количество этажей	шт.	(16+1+1)-10+1+1	(16+1+1)-(10+1+1)
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	200/11504,70	200/11504,70
в т.ч. 1-комнатные	шт.	48/1938,10	48/1938,10
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	102/5852,20	102/5852,20
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	50/3714,40	50/3714,40
общая площадь одной 3-комнатной	кв.м.	-	-

PBN 0017046

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.	11964,70	11964,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Сети инженерно-технического обеспечения	-	-	-
водоотведение, тр. ВЧШГ д100	п.м.	66,66	66,66
водоснабжение, тр. ВЧШГ д100	п.м.	105,34	105,34
дождевая канализация, тр. ВЧШГ д100	п.м.	36,00	36,00
теплоснабжение ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ	п.м.	112,95	112,95
теплоснабжение тр. ППУ-ПЭ 2д133	п.м.	34,95	34,95
теплоснабжение тр. ППУ-ПЭ 2д57	п.м.	3,60	3,60
теплоснабжение тр. ж/б д400	п.м.	74,40	74,40
Материалы фундаментов	-	монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы стен	-	сборные ж/б изделия	сборные ж/б изделия
Материалы перекрытий	-	сборные ж/б изделия	сборные ж/б изделия
Материалы кровли	-	рулонная	рулонная

### 3. Объекты производственного назначения

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)	-	-	-
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	-	"С"	"С"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	0,01653	0,01642
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	сборный ж/б 185-250 мм (утеплитель пенополистирол 150 мм)	сборный ж/б 185-250 мм (утеплитель пенополистирол 150 мм)
Заполнение световых проемов	-	2-х камерный стеклопакет в деревян. переплете ГОСТ 23166-99, ГОСТ 24700-99	2-х камерный стеклопакет в деревян. переплете ГОСТ 23166-99, ГОСТ 24700-99

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

29.06.2015; Ревака Елена Егоровна; 24.09.2012, № 77-12-169

15.10.2015; Павлова Анна Андреевна; № 77-11-171, 08.02.2011

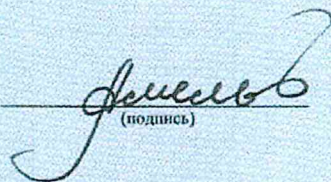
(дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

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)



« 30 » ноября 2015 г.

М.П.

PBN 0017046