

Кому **Обществу с ограниченной
ответственностью**

(наименование застройщика

«ЭнКо Инвест»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

123317, г. Москва,

юридических лиц), его почтовый индекс

Пресненская набережная, д. 6, стр. 2

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 28.12.2015

№ 77-228000-020-2015

I. Администрация городского округа Щербинка,

(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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, **12-ти секционный 15-19 этажный 1198-ми квартирный жилой дом**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

город Москва, город Щербинка, местечко Барыши, корпус 11

(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: 50:61:0000000:11

строительный адрес (земельный участок): г. Москва, г. Щербинка, участок находится примерно в 100 метрах по направлению на северо-запад от ориентира дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: г. Москва, г. Щербинка, м. Барыши, д. 42

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU77228000-045, дата выдачи 12 декабря 2013 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского округа Щербинка.

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	299043,90	313852,00
в том числе надземной части	куб. м	285991,00	294608,00
Общая площадь	кв. м	88476,0	82640,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	525,80	573,20
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			
Количество этажей			
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	54624,70	54516,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв. м	31907,6	26017,3

общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	15-19+техподполье/ подвал+технический чердак	15-19+техподполье/ подвал+технический чердак
в том числе подземных			
Количество секций	секций	12	12
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	1198/54624,70	1198/54516,00
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	735/25858,70	735/26224,40
2-комнатные	шт./кв. м	387/22189,80	387/22507,90
3-комнатные	шт./кв. м	76/725,30	76/5783,70
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	56568,40	56623,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	24	24
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники/пандусы	шт.	8/19	8/19
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Монолитный ж/бетон, утеплитель, кирпич	Монолитный ж/бетон, утеплитель, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Мягкая, рулонная	Мягкая, рулонная
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			
Количество этажей	шт.		

Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс) внутриквартальные инженерные сети к жилому дому			
Протяженность	м		
Водопровод		40,0	40,0
Канализация К-1		389,00	386,9
Выпуски к канализации К-1		81,50	74,0
Канализация К-2		765,0	775,0
Выпуски к канализации К-2		111,2	102,0
Теплосеть		279,2	305,0
Наружное освещение		1100,00	812,0
Кабельная линия 0,4 кВт (электропитание)		890,0	610,0
Телефон, ТВ		37,50	36,85
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	мм		
Водопровод		2D=160, 2D=250, 2D=377	2D=160, 250 2D=377
Канализация-1 (хозбытовая)		D=100, 225, 250, 325	D=100, 225, 250, 325
Канализация-2 (дождевая)		D=100, 200, 325, 400, 630	D=100, 200, 325, 400, 630
Теплосеть		2D=218x8/315, 159x5/250	2D=218x8/315, 159x5/250
Наружное освещение		D=160	D=160
Телефон, ТВ		2D=100	2D=100
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		АПвзБ6Шп 4x70, 4x120, 4x240 ВБ6Шв-1-4x10	АПвзБ6Шп 4x70, 4x120, 4x240 ВБ6Шв-1-4x10
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	опор		
Опоры ОПФГ-9		35	35
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов
дата выдачи: 02.12.2015, 02.12.2015, 02.12.2015, 02.12.2015, 02.12.2015, 02.12.2015, 03.12.2015, 03.12.2015, 12.11.2015, ФИО кадастрового инженера: Боева Евгения Александровна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 77-14-211 дата выдачи 26.06.2014, дата начала действия аттестата 04.08.2014

**Глава Администрации
 городского округа Щербинка**

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



20 15 г.

(Handwritten signature in blue ink)

(подпись)

Кононов А.А.

(расшифровка подписи)

Итого, пронумеровано

5

(листа)

листа

Ф.И.О.

Должность

Подпись

