



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
«Инвестиционная компания
«Строение»

полное наименование организации – для
129164, г. Москва,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Ярославская, д. 8, корп. 3
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.09.2015

№ RU50-36-2062 -2015

I. Министерство строительного комплекса Московской области
(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,

17-ти этажный пяти секционный жилой дом

(наименование объекта (этапа)
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документа с указанием об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером 50:14:051002:23

строительный адрес
 Московская область, г. Шелково, (г. Шелково-3), Радиоцентр №5, возле д. №7

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50510105-20/2013, дата выдачи 22.05.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского поселения Шелково Шелковского муниципального района Московской области

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.	137880,35	137880,4
в том числе надземной части	куб.м.	131384,27	131384,27
Общая площадь в том числе встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	38599,5	38599,5
Площадь нежилых помещений	кв.м.	2188,1	2188,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	-	-	-
Количество зданий, сооружений	шт	1	1
Количество этажей	шт	19	19
2. Объекты производственного 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	28548,5	28548,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	960,0 67,5	960,0 67,5
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	625	625
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	470/17655,6	470/17655,6
2-комнатные	шт./кв. м	136/8898,6	136/8898,6
3-комнатные	шт./кв. м	19/1994,1	19/1994,1
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	31190,4	31190,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	10	10

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
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	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, ячеистый бетон	Железобетон, ячеистый бетон
Материалы перекрытий	-	Железобетон	Железобетон
Материалы кровли	-	Мембрана ПВХ, Технониколь	Мембрана ПВХ, Технониколь
Иные показатели	-	-	-

4. Линейные объекты

Наружные сети электроосвещения

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность, в том числе:	п.м.	407	407
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	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность, в том числе:	п.м.	183	183
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	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Наружные сети водоснабжения			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность, в том числе:	п.м.	1087	1087
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	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Тепловые сети			

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность, в том числе:	п.м.	17	17
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	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

Наружные сети электроснабжения

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность, в том числе:	п.м.	248	248
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	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

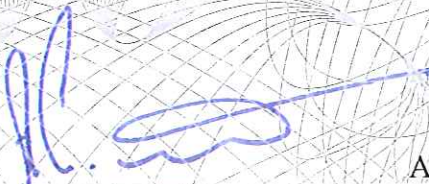
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		B+	B+
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, подготовленных кадастровым инженером – Тиуновым Андреем Владимировичем, номер квалификационного аттестата: 50-10-189 (6 шт)

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

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



(подпись)

А.Л. Моносов

(расшифровка подписи)

« 28 » сентября 20 15 г.



Информационно-методический комплекс
Министерства образования Республики Беларусь
Буд. пер. Сурганово, д. 4, корп. 1

КОНСУЛЬТАНТ / 22.09.2014

Должность

Дата

ЕРМОЛАЕВА Ю В



Итого

подпись

ДОКУМЕНТ
№ 5

