



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Акционерное общество "Эхо", 142281,

(наименование застройщика
Московская область, г. Протвино, ш.

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Кременское, д. 2, ekho1947@bk.ru

полное наименование организации – для
юридических лиц), со юридический адрес:

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 16.10.2017

№ RU50-28-9384-2017

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.

Два 17 этажных жилых дома

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

расположенного по адресу:

Московская область, г. Протвино, ул. Южная, д. 7;

Московская область, г. Протвино, ул. Южная, д. 6.

(постановление администрации г. Протвино Московской области от 29.04.2014 г. №331)

(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: 50:59:0020401:1133

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50331000-183, дата выдачи 03.04.2014, орган, выдавший разрешение на
строительство Администрация г. Протвино Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Дом №7			
Строительный объем – всего	куб.м.	34682,6	34682,6
в том числе надземной части	куб.м.	32629,3	32629,3
Общая площадь	кв.м.	10437,9	10405,6
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Дом №6			
Строительный объем – всего	куб.м.	34682,6	34682,6
в том числе надземной части	куб.м.	34682,6	34682,6
Общая площадь	кв.м.	10437,9	10440,6
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
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 посещений	-	-	-
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

Дом №7

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	7383,36	7383,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	1714,7
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	-	1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	135	135
1-комнатные	шт./кв.м	67/2551,5	67/2647,4
2-комнатные	шт./кв.м	34/2176,36	34/2215,3
3-комнатные	шт./кв.м	34/2829,58	34/2902,0
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.	7557,44	7764,7

Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б	МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б
Материалы стен	-	газосиликатные блоки, навесной фасад	газосиликатные блоки, навесной фасад
Материалы перекрытий	-	МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б	МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б
Материалы кровли	-	рулонная Линокром	рулонная Линокром
Иные показатели	-	-	-

Дом №6

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	7383,36	7378,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	1725,4
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	-	1	1
Количество секций	секция	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	135	135
1-комнатные	шт./кв.м	67/2551,5	67/2645,1
2-комнатные	шт./кв.м	34/2176,36	34/2213,4
3-комнатные	шт./кв.м	34/2829,58	34/2901,2
4-комнатные	шт./кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв.м.	7557,44	7759,7

лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен	-	газосиликатные блоки, навесной фасад	газосиликатные блоки, навесной фасад
Материалы перекрытий	-	монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы кровли	-	рулонная Линокром	рулонная Линокром
Иные показатели	-	-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта	-	-	-
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	-	-	-
Иные показатели			

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

Дом №7			
Класс энергоэффективности здания	-	С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ² .	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Дом №6

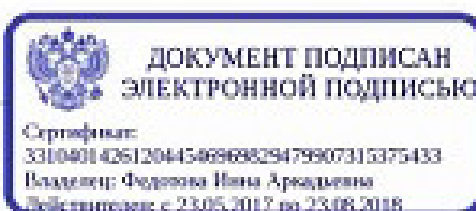
Класс энергоэффективности здания	-	С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ² .	-	-
Материалы утепления наружных	-	-	-

ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

Технические планы (2 шт.) от 25.09.2017 г., кадастровый инженер – Стрельцов Иван Петрович, № квалификационного аттестата 71-11-104

Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области
(должность, уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
16.10.2017



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)