



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

(наименование застройщика)

"ДОЛГОПРУДНЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА",

полное наименование организации – для

141700, Московская область, г. Долгопрудный, ш.

юридических лиц), его почтовый индекс

Лихачевское, д. 7, sgi8@yandex.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.10.2018

№ RU50-42-11965-2018

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,~~

Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями. Московская область, г. Долгопрудный, мкр. «Центральный», корпус 52а,52б,52в, 52г (по ПП)» (Этап №1. Корпус 52а)

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Московская область, г. Долгопрудный, бульвар Космонавта Сереброва А.А., д.1, решение о присвоении адреса объекту адресации от 09.07.2018 №99

(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: 50:42:0010310:10579; 50:42:0010310:10581; 50:42:0010310:10582; 50:42:0010310:10576; 50:42:0010310:10578; 50:42:0010310:10577; 50:42:0010310:9337; 50:42:0010310:231; 50:42:0010310:9338; 50:42:0010310:191; 50:42:0010310:5036; 50:42:0010310:4722

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-42-11477-2018**, дата выдачи **09.08.2018**, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
«Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями. Московская область, г. Долгопрудный, мкр. «Центральный», корпус 52а, 52б, 52 в, 52 г (по ПП) (Этап № 1. Корпус 52а)»			
Строительный объем - всего	куб.м	84405,10	84405,10
в том числе надземной части	куб.м	80766,50	80766,50
Общая площадь	кв.м.	22958,40	22958,40
Площадь нежилых помещений	кв.м.	767,40	767,40
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	9
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-		-	-

технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
«Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями. Московская область, г. Долгопрудный, мкр. «Центральный», корпус 52а, 52б, 52 в, 52 г (по ПП) (Этап № 1. Корпус 52а)»			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	15212,60	15212,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	15-24	15-24
в том числе подземных		1	1
Количество секций		3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	263/-	263/-
1-комнатные	шт./кв.м	127/-	127/5137,18
2-комнатные	шт./кв.м	88/-	88/5811,16
3-комнатные	шт./кв.м	48/-	48/4595,26
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и	кв.м.	15543,60	15543,60

террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	8
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная ж/б плита
Материалы стен		-	1. монолитная ж/б стена, полистирол-бетонные блоки, облицовочный кирпич 2. полистирол-бетонные блоки, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		-	монолитное железобетонное
Материалы кровли		-	мягкая рулонная
Иные показатели инженерное помещение 12-го этажа (АТС) - 6,40 кв.м; Трансформаторная подстанция с блочным распределителем-ТП-8, общая площадь - 39,2 кв.м		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта		-	-
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-

Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
«Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями. Московская область, г. Долгопрудный, мкр. «Центральный», корпус 52а, 52б, 52 в, 52 г (по ПП) (Этап № 1. Корпус 52а)»			
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			
Теплотрасса (теплосеть+дренаж)	м	-	17
Кабельные линии 0,4 кВ	м	-	91
Наружное освещение 0,4 кВ	м	-	291
Кабельные линии 10 кВ	м	-	650
Телефонная канализация	м	-	52
Ливневая канализация	м	-	243
Хозяйственно-	м	-	162

бытовая канализация			
Водопровод	м	-	315
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
«Многоквартирные многоэтажные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями. Московская область, г. Долгопрудный, мкр. «Центральный», корпус 52а, 52б, 52 в, 52 г (по ПП) (Этап № 1. Корпус 52а)»			
Класс энергоэффективности здания		-	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	0,065
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	минераловатные плиты, полистерол-бетонный блок
Заполнение световых проемов		-	однокамерные стеклопакеты

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

от 24.09.2018 (1 шт), 05.10.2018 (5 шт), 15.10.2018 (3 шт), кадастровый инженер - Ларченко Наталья Владимировна, № аттестата - 50-11-699

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
22.10.2018



Е.С. Черникова
(расшифровка подписи)