



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Закрытому акционерному обществу

«ДЕНИЗ-Девелопмент»

Московская область, г. Химки,
микрорайон Сходня, ул. Горная,
д. 23-А, пом. 18

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 24 » июня 2015 г.

№ RU50-63-1102-2015

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; заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, «Многоэтажный жилой дом (корп. 2) и внутриплощадочные инженерные коммуникации: водоснабжение, бытовая канализация, ливневая канализация, газопровод среднего давления, трасса электроснабжения 0,4 кВ, наружное освещение, телефонизация, телефонная канализация, радиофикация»,

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

расположенного по адресу:

Московская область, г. Химки, микрорайон Сходня, ул. 7-ой Гвардейской Дивизии (корп. 2),

(реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)



[The text in this section is extremely faint and illegible due to the quality of the scan. It appears to be a multi-paragraph document.]

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:10:0060221:81**

строительный адрес _____

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, № RU50301000-6, дата выдачи 10.02.2014 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация городского округа Химки 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	42354,40	
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь здания	кв. м		10808,10
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	эт.		
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	кв. м		

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 50:10:0060221:81

строительный адрес _____

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, № RU50301000-6, дата выдачи 10.02.2014 г.,** орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация городского округа Химки 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	42354,40	
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь здания	кв. м		10808,10
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	эт.		
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	кв. м		

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	17 с подвалом и теплым чердаком	18
в том числе подземных			1
Количество секций	секций	1	
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	151	
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	83	
2-комнатные	шт./кв. м	67	
3-комнатные	шт./кв. м	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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			смешанные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели внутриплощадочные инженерные коммуникации:			
- водоснабжение	п. м.		42
- бытовая канализация	п. м.		41
- ливневая канализация	п. м.		107
- газопровод среднего давления	п. м.		133
- трасса электроснабжения 0,4 кВ	п. м.		88
- наружное освещение	п. м.		180
- телефонная канализация	п. м.		116
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			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: количество этажей здания	эт.		

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

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:

- от 26.02.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Смирновым Максимом Николаевичем, № квалификационного аттестата: 50-10-67 (многоквартирный жилой дом);

- от 29.04.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Черкасовой Еленой Александровной, № квалификационного аттестата: 50-10-17 (водоснабжение);

- от 29.04.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Черкасовой Еленой Александровной, № квалификационного аттестата: 50-10-17 (бытовая канализация);

- от 29.04.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Черкасовой Еленой Александровной, № квалификационного аттестата: 50-10-17 (ливневая канализация);

- от 29.04.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Черкасовой Еленой Александровной, № квалификационного аттестата: 50-10-17 (газопровод среднего давления);

- от 29.04.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Черкасовой Еленой Александровной, № квалификационного аттестата: 50-10-17 (кабельная линия 0,4 кВ);

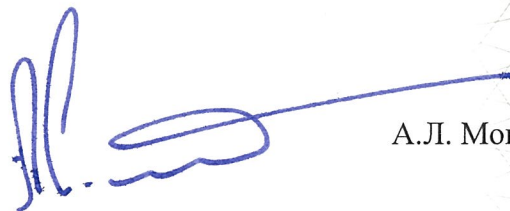
- от 29.04.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Черкасовой Еленой Александровной, № квалификационного аттестата: 50-10-17 (линия наружного освещения);

- от 29.04.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Черкасовой Еленой Александровной, № квалификационного аттестата: 50-10-17 (телефонная канализация);

Заместитель министра строительного
комплекса Московской области

«24» июня 2015 г.

М.П.



А.Л. Моносов



Министерство строительного комплекса
Московской области

Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Консультант отдела	1	24.06.2015
Должность		дата
МАКСИМОВА Т.В.	1	
ФИО		подпись