

правительство московской области

министерство строительного комплекса московской области

Кому Закрытое акционерное

(наименование застройщика

общество «Аксон»

(фамилия, имя, отчество для граждан,

полное наименование организации - для

Московская область, г. Химки,

юридических лиц), его почтовый индекс

микрорайон Сходня, ул. Папанина,

д.38, корп.2

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «30» декабря 2016 г.

№ RU50-35-7074-2016

1. Министерство строительного комплекса Московской области 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,

«Многоэтажный жилой дом (корпус 16.1)»

(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 документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

50:10:0010303:28

строительный адрес Московская область, г. Химки, Северо-Западная

промышленная зона

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50301000-121, дата выдачи <u>«27» июня 2014г.</u>, 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 показател	и вводимого в	эксплуатацию об	ъекта
Строительный объем – всего	куб. м	154276,80	156059,00
в том числе подземной части	куб. м	7350,20	7350,20
Общая площадь	кв. м	40587,9	42010,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	- 3
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	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	- A
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.		
Лифты	шт.	-	
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	-	
Материалы фундаментов			
Материалы стен		111111111111111111111111111111111111111	
Материалы перекрытий			

Материалы кровли		MAKAMA	MAHAA
Иные показатели:			
2.2. 061	ьекты жилищі	ного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	28903,1	28958,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	9	9
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	617	617/28958,5
1-комнатные	шт./кв. м	-	296/10792,3
2-комнатные	шт./кв. м	-	289/15863,8
3-комнатные	шт./кв. м	-	32/2302,4
4-комнатные	шт./кв. м	-	- 1
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	30135,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения;	<u>-</u> X.2.2.2.2		
Пифты	ит.	V- /	
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	-	
Материалы фундаментов		ж/б плита	ж/б плита
Материалы стен		монолитный ж/б	монолитный ж/б

Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б нлиты
Материалы кровли		филизол	филизол
Иные показатели:			
		-	
3. Объекты п	производстве	нного назначения	
Наименование объекта капиталь цокументацией:	ного строит	ельства в соответ	ствии с проектно
Гип объекта		1 - X X	
Мощность		Y Y- XA	
Троизводительность		-	
Сети и системы инженерно- гехнического обеспечения:		-	
Пифты	шт.	-	*
Эскалаторы	шт.	-	-41
Инвалидные подъемники	шт.	-	<u>-</u>
Материалы фундаментов		-	<u>-</u> 1
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:	-	-	-
4. Категория (класс)	Линейные о	5ъекты -	-
Протяженность	П.М.	-	
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	X.A.A.	-	
Диаметры и количество грубопроводов, характеристики материалов труб		-	
Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий олектропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих			

влияние на безопасность				
Иные показатели				
5. Соответствие требованиям э оснащенности приборами уч Класс энергоэффективности			ических рес	
здания Удельный расход тепловой	кВт•ч/м²			-
энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных				
ограждающих конструкций				
Заполнение световых проемов		-	14	
Заместитель министра строительного комплекса Московской области	<u> </u>	Pelleu	E.B. (Соколова
строительного комплекса	(подпи	Ollecco)	Е.В. С (расшифр	Соколова овка подписи)
строительного комплекса Московской области (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)	(подпи	Ceb)	Е.В. ((расшифр	
строительного комплекса Московской области (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)	(подпи	Pelleur Cb)	Е.В. (
строительного комплекса Московской области (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 30 " декабря 20 16 г.	Подпи	Сь)	Е.В. С	

Министерство строительного комплекса Московской области Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Главный специалист

Должность

3 0, 12. 2016

Боштырев Максим Павлович ФИО

Подпись