

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

и адрес, адрес электронной почты)

RU50-10-15139-2019

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата

31.12.2019

строительный адрес:

	(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
органа исп	олнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
осуществляющих выдачу	разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")
ввод в эксплуатацию линейного объекта; объекта;	гатьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешае построенного, реконструированного объекта капитального строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которы оуктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,
o T J	ный комплекс по адресу: Московская область, г.о. Химки, Северо
Западная промышл железной дорогой. З помещениями	енно-комму-нальная зона между Вашутинским шоссе и Октябрьской Этап 7. Многоэтажный жилой дом 17.2 со встроенно-пристроенными напа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
Западная промышл железной дорогой. С помещениями	енно-комму-нальная зона между Вашутинским шоссе и Октябрьской Этап 7. Многоэтажный жилой дом 17.2 со встроенно-пристроенными гапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
Западная промышл железной дорогой. З помещениями (наименование объекта (эт Российская Федерац имени К.И. Ворони Московской области	енно-комму-нальная зона между Вашутинским шоссе и Октябрьской Этап 7. Многоэтажный жилой дом 17.2 со встроенно-пристроенными

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-35-8766-2017** , дата выдачи ______ **08.08.2017** , орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

Наименование показателя		диница мерения	По проекту	Фактически	
1. Общі	ие показатели	вводимого	в эксплуатацию объ	екта	
-		-секционны	й жилой дом 17.2		
Строительный объем - всего	куб.м		куб.м 103158,10	103158,10	103158,10
в том числе надземной части	куб.м		-	-	
Общая площадь	KB.M.		30969,40	30969,40	
Площадь нежилых помещений	KB,M,		-	-	
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.		-	-	
Количество зданий, сооружений	шт.		10	10	
2.	Объекты неп	роизводств	енного назначения		
(объекты здраво		Нежилые о бразования,	бъекты культуры, отдыха, с	порта и т.д.)	
Количество мест			-	-	
Количество помещений			-	-	
Вместимость			-	-	
Количество этажей	шт.		-	-	
в том числе подземных			-	-	
Сети и системы инженерно- гехнического обеспечения			-	-	
Лифты	шт.		-	-	

шт.

Инвалидные

подъёмники Материалы

фундаментов			
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
	2.2. Объекты жи	лищного фонда	
	17-этажный 6-секцио	нный жилой дом 17.2	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	18376,70	18273,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	_
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций		6	6
Количество студий	шт.	126	126
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	561/-	561/-
Общая площадь студий	KB.M	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	311/-	311/-
2-комнатные	шт./кв.м	124/-	124/-
3-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
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.	18808,70	18674,40
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная ж/б плита
Материалы стен		из прочих материалов	из прочих материалов
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	Плоская рулонная неэксплуатируемая, наплавляемая гидроизоляция
Иные показатели			
Площадь застройки	KB,M.	2888	2888
Количество кладовок	шт.	64	64
Площадь помещений обслуживания дома	кв.м.	1645,2	1645,2
Площадь кладовых помещений	KB.M.	225,9	228,4
Площадь помещений общественного назначения	кв.м.	2734,7	2734,3
Площадь технических помещений	кв.м.	306,3	306,3
Площадь ресторанов	KB.M.	531,4	532,8
Площадь торгово- выставочных помещений	кв.м.	1583,6	1583
ТП-4 (этажность - 1, материал стен - железобетонные)	кв.м.	-	36,4
Площадь помещений административного назначения	кв.м.	619,7	618,5
	3. Объекты производ	ственного назначения	
Наименование производственного объекта		-	-

Тип производственного объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
	4. Линейнг	ые объекты	
	17-этажный 6-секцио	нный жилой дом 17.2	
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 Электроснабжение 0,4 кВ (длинна линии/трассы)	м.п.	713/261	713/261

Электроснабжение 10 кВ (длинна линии/трассы)	м,п.	443/318	443/318
Освещение СИП 2A (длинна линии/ трассы)	м,п.	541/492	541/492
Тепловые сети (длинна линии/трассы)	м.п.	160;25/185	160;25/185
Водоснабжение (длинна линии/трассы)	м.п.	18/9	18/9
Дождевая канализация (длинна линии/трассы)	м.п.	17; 360,5/296	17; 360,5/296
Бытовая канализация (длинна линии/трассы)	м.п.	169; 319,5/284	169; 319,5/284
ВОЛС (длинна линии/трассы)	м.п.	180/159	180/159
5. Соответстви	е требованиям энергети	ческой эффективности и	и требованиям

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

17-этажный 6-секционный жилой дом 17.2			
Класс энергоэффективности здания	,	-	"В+" - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

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

Представлены технические планы (10 шт.) от 11.11.2019 и от 18.11.2019, Кадастровый инженер Черкасова Елена Александровна, № квалификационного аттестата 50-10-17.

Первый заместитель министра жилищной политики Московской области

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 31.12.2019



Сертификат: 98760000585935911867889 Владелец: Ращепкина Людмила Владимировна Действителен: с 18.07.2019 по 18.07.2020 Л.В. Ращепкина

(расшифровка подписи)