

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru, http://www.mos.ru/stroinadzor, OKTIO 40150382, OFPH 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому

Акционерное общество «Корпорация ТЭН»

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7703175543, ОГРН 1027739004358,

полное наименование организации – для юридических лиц), 111024, г. Москва,ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 1,

комната 50

info@corp-ten.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 32210

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

«<u>31</u>» октября 2018 г.

Комитет государственного строительного надзора города Москвы

(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,

Жилой комплекс с автостоянкой. Здание корпусов 1-6. (3-й этап. - корпус 3 и стилобатный этаж автостоянки в осях «28-45»)

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

расположенного по адресу: 115280, Москва, ЮАО, ул. Автозаводская, вл. 23Б, корп. 2

(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: 77:05:0002004:3278

строительный адрес: ЮАО, ул. Автозаводская, вл. 23

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-126000-014229-2017, дата выдачи «24» марта 2017 г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-126000-008607-2018

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели в	водимого в экс	плуатацию объек	ста
Строительный объем - всего	куб.м.	91968,15	91968,15
в том числе надземной части	куб.м.	90483,15	90483,15
Общая площадь	KB.M.	24451,0	24451,0
Площадь нежилых помещений	KB.M.	4146,23	4154,9
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	KB.M.	-	-
2. Объекты непро	изводственног	о назначения	
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохр	анения, образов	вания, культуры, о	тлыха. спорта и т л
Количество мест		1	
Количество помещений	-		-
Вместимость	<u> </u>		-
Количество этажей			-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт,	-	
	гы жилищного (A	<u> </u>
Общая площадь жилых помещений (за	T	1	T
исключением балконов, лоджий, веранд и геррас)	KB.M.	13884,03	13885,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	КВ.М.	6867,36	6871,2
Соличество этажей	ШТ.	1-24+подземная автостоянка/техпо дполье+техчердак	1-24+подземная автостоянка/техподп ье+техчердак
з том числе подземных	шт,	подземная автостоянка/техподп олье	подземная автостоянка/технодпол
Соличество секций	секц	1	1
Соличество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	253/14469,77	253/14416,90
т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	115/5 092,53	115/5 072,10
бщая площадь одной 1-комнатной вартиры	KB.M.	-	٤
т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	115/7 352,31	115/7 323,30
бщая площадь одной 2-комнатной вартиры	KB.M.	-	-
т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	23/2 024,93	23/2 021,50
бщая площадь одной 3-комнатной вартиры	KB.M.	•	-
т.ч. 4-комнатные	шт.	-	_
бщая площадь одной 4-комнатной вартиры	KB.M.	-	-
т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.		-
Общая площадь жилых помещений (с четом балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M.	14 469,77	В 0929663
строенная автостоянка общей площадью:	кв.м.	3028,93	3030,00
оличество машмномест	M/Mect	80	ектеминатанатан 80 жылы тапана

помещение БКТ встроенное	KB.M.	дию № 77-126000- 819,2	819,2
плоскосная автостоянка:	м/мест	20	20
в т.ч. МГН	м/мест	5	5
Сети и системы инженерно-технического			5
обеспечения	*****		-
Водопровод Трубы чугунные ВЧШГ 2d100	п.м.	8	8
Водосток трубы чугунные ВЧШГ,		22	
всего в т.ч.:	П.М.	35	35
DY 200 ВЧШГ	п.м.	23,8	23,8
DY 100 ВЧШГ (выпуск)	п.м.	6,0	6,0
2DY 100 ВЧШГ (выпуск)	п.м.	4,7	4,7
Хозяйственно-бытовая канализация трубы			
чугунные ВЧШГ, всего в т.ч.:	п.м.	94,0	94,0
d100 (выпуск)	п.м.	10,2	10,2
d150 (выпуск)	п.м.	3,1	3,1
d200	п.м.	26,9	26,9
d250	П.М.	53,4	53,4
Теплосеть трубы стальные 2DY 133x5-1-			
ППУ-ПЭ/225	П.М.	14,0	14,0
Кабель наружного освещения ВБШв 4х25	п.м.	350,0	350,
в т.ч. заводка кабеля в опоры	п.м.	33,0	33,0
ИТП встроенная	шт.	1	ĺ
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Иные показатели		•	-
Материалы фундаментов		Монолитный	Монолитнь
		железобетон	железобето
Материалы стен		Смешанные	Смешанны
Материалы перекрытий		Монолитный	Монолитнь
	-	железобетон	железобето
Материалы кровли		Плоская	
		рулонная	Плоская рулог
	-	утепленная с	утепленная
		внутренним	внутренним
		водостоком	водостоком
3. Объекты прог	зводственного	назначения	•
Тип объекта	1.	1	_
Мощность	4	- 0.000	_
Производительность		-	<u> -</u>
Сети и системы инженерно-технического			
обеспечения			•
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	•
Материалы фундаментов	<u>.</u>	-	-
4. Лиг	нейные объекть	I	
Категория (класс)			
Мощность (пропускная способность,		-	-
грузооборот, интенсивность движения)	-	-	_
Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения			
пиний электропередачи	-	-	-
тити электропередачи			

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-126000-008607-2018

оказывающих влияние на безопасность 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания A Удельный расход тепловой энергии на 1 кВт*ч/кв.м. 46,6 46,6 кв.м. площади Материалы утепления наружных Минераловатн Минераловатный ограждающих конструкций ый утеплитель утеплитель тол.150 тол.150 мм MM Заполнение световых проемов Оконные блоки ПВХ с 2-х Оконные блоки камерным ПВХ с 2-х стеклопакетом. камерным витражные стеклопакетом, кон-струкции витражные кониз алюмиструкции из ниевого алюми-ниевого профиля с 2-х профиля с 2-х камерным камерным стеклостекло-пакетом пакетом с энергос энергосберегающим сберегающим стеклом стеклом Прибор учета эл. энергии «Меркурий-8 ШТ 8 234ART-03P Счетчик теплоснабжения «Взлет TCP-М» 1 ШТ исполнение ЭРСВ-4-4-0-Ф В Ду 65

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

20.09.2018, Умарова А.А., № 77-13-299

ШТ

20.09.2018, Умарова А.А., № 77-13-299

20.09.2018, Умарова А.А., № 77-13-299

20.09.2018, Умарова А.А., № 77-13-299

24.10.2018, Рословец Е.П., № 33-12-264 02.10.2018, Умарова А.А., № 77-13-299

(дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат,

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

Счетчик ХВС Ду-50

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

Войстратенко И.М.

(расшифровка подписи)

31° жил октября 2018 г.

ATTER BELLAVIR PATEMENTAL IN BEOGLOSSERIA B SECHINATARIAS

PB 0020663