



**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/, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207 773001001

Дело № **36780**

Общество с ограниченной ответственностью «Инициатива застройщиков «Колумб»» экз. № 1

Кому Общество с ограниченной ответственностью «Глобус Холл»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

*ИНН 5029178229, ОГРН 1135029008751,
почтовый адрес: 141009, г. Мытищи,
ул. Колонцова, д. 15, офис 33/2,
этаж 2*

полное наименование организации – для юридических лиц),
ИНН 5029178229, ОГРН 1135029008751,
почтовый адрес: 141009, Московская область,
г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 15, офис 33/2
его почтовый индекс и адрес,
info@globus-holl.ru
адрес электронной почты)

*Заместитель
председателя
А.Б. Пирогов*



**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата « 10 » июля 2018 г. N 77-162000-017560-2018

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 строительство.
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства	V
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Жилой комплекс с подземной автостоянкой, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	77-1-1-2-2050-18 от 29.06.2018
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	77:07:0008006:5572
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	

3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	RU77162000-038571, выдан Москомархитектурой		
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории			
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Разработана ООО ТПО "ПРАЙД", шифр 18517/18-ПД-2 от 2018.		
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:			
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:			
	Общая площадь (кв. м):	153558,2	Площадь участка (кв. м):	28024
	Объем (куб. м):	671840,3	в том числе подземной части (куб. м):	156334,1
	Количество этажей (шт.):	29-30+технодполь+ Инодемный этаж+тех.пространство	Высота (м):	99,8
	Количество подземных этажей (шт.):	технодполь+Инодемный этаж	Вместимость:	
	Площадь застройки (кв. м):	5707,61		
Иные показатели:	Количество квартир (шт.): 1352; Площадь квартир общая (кв.м.): 98830,9; Количество мест хранения автомобилей (м/мест): 973; Общая площадь коммерческих помещений (кв.м): 896,9; Количество коммерческих помещений (шт.): 6; Общая площадь индивидуальных кладовых жильцов (кв.м): 651,3; Количество индивидуальных кладовых жильцов (шт.): 81; Общая площадь трансформаторных подстанций (БКТП) (кв.м): 105,3; Общая площадь наземной части въездов в подземный паркинг (кв.м): 439,8; Общая площадь подъемника эксплуатационных служб (кв.м): 8,82; Общая площадь БРП (кв.м): 4,05; Общая площадь шахт подпора воздуха (кв.м): 31,5; Площадь застройки наземного выхода из ИТП (кв.м): 25,0			
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл. 12		
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:			
	Категория (класс):			
	Протяженность:			
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):			
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:			
	Иные показатели:			

Срок действия настоящего разрешения – до «22» января 2023

в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

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

(подпись)

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)

« 10 » июля 20 18 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения

продлено - до «__» _____ 20__ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

РС № 0034987



**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/, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207 773001001

Дело № **36780**

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированная застройщик „Катмар“» экз. № 2

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус Холл»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

*ИНН 77 27758142, ОГРН: 1117746654772,
почтовый адрес: 127006, г. Москва,
ул. Краснохолмская, д. 4,
ком. 63*

полное наименование организации – для юридических лиц,
ИНН 5029178229, ОГРН 1135029008751,
почтовый адрес: 141009, Московская область,
г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 15, офис 33/2
его почтовый индекс и адрес,
info@globus-holl.ru
адрес электронной почты)

Заместитель председателя
Александр Берисв
А.Б. Шургов



**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата « **10** » **июля** 2018 г.

№ **77-162000-017560-2018**

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 строительство.
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства Реконструкцию объекта капитального строительства Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	V
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Жилой комплекс с подземной автостоянкой, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6 Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА) 77-1-1-2-2050-18 от 29.06.2018
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	77:07:0008006:5572

3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	RU77162000-038571, выдан Москомархитектурой	
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории		
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Разработана ООО ТПО "ПРАЙД", шифр 18517/18-ПД-2 от 2018.	
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:		
	Общая площадь (кв. м):	153558,2	Площадь участка (кв. м): 28024
	Объем (куб. м):	671840,3 670840,3	в том числе подземной части (куб. м): 156334,1
	Количество этажей (шт.):	29-30+техподполье+ 1подземный этаж+тех.пространство	Высота (м): 99,8
	Количество подземных этажей (шт.):	техподполье+1подземный этаж	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	5707,61	
	Иные показатели:	Количество квартир (шт.): 1352; Площадь квартир общая (кв.м.): 98830,9; Количество мест хранения автомобилей (м/мест): 973; Общая площадь коммерческих помещений (кв.м): 896,9; Количество коммерческих помещений (шт.): 6; Общая площадь индивидуальных кладовых жильцов (кв.м): 651,3; Количество индивидуальных кладовых жильцов (шт.): 81; Общая площадь трансформаторных подстанций (БТПП) (кв.м): 105,3; Общая площадь наземной части въездов в подземный паркинг (кв.м): 439,8; Общая площадь подъемника эксплуатационных служб (кв.м): 8,82; Общая площадь БРП (кв.м): 4,05; Общая площадь шахт подпора воздуха (кв.м): 31,5; Площадь застройки наземного выхода из ИТП (кв.м): 25,0	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Истра-Алексеева, вл. 12	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
	Категория: (класс)		
	Протяженность:		
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		
	Иные показатели:		

Срок действия настоящего разрешения – до «22» января 2023

в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

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

(подпись)

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)

« 10 » июля 2018 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения

продлено - до «__» _____ 20__ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

РС № 0034988



**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/, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207 773001001

Дело № 36780

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированная застройщик „Катмар“» экз. № 2

Кому Общество с ограниченной ответственностью «Глобус Холл»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

*ИНН 77 27758142, ОГРН: 1117746654772,
подготовил адрес: 127006, г. Москва,
ул. Краснохолмская, д. 9, ч. 4,
ком. 63*

полное наименование организации – для юридических лиц),
ИНН 5029178229, ОГРН 1135029008751,
почтовый адрес: 141009, Московская область,
г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 15, офис 33/2
его почтовый индекс и адрес,
info@globus-holl.ru
адрес электронной почты)

Заместитель председателя
Александр Верев
А.Б. Шурогов



**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата « 10 » июля 2018 г.

N 77-162000-017560-2018

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 строительство.
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства Реконструкцию объекта капитального строительства Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	V
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Жилой комплекс с подземной автостоянкой, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6 Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА) 77-1-1-2-2050-18 от 29.06.2018 <i>77-1-1-2-030725-2019 от 02.11.2019</i>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	77:07:0008006:5572

Мещеряков Александр Сергеевич
Заместитель
председателя

3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	RU77162000-038571, выдан Москомархитектурой	
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории		
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Разработана ООО ТПО "ПРАЙД", шифр 18517/18-ПД-2 от 2018.	
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:		
	Общая площадь (кв. м):	158050,68 153558,2	Площадь участка (кв. м): 28024
	Объем (куб. м):	658486,5 671840,3 670840,3	в том числе подземной части (куб. м): 156334,1
	Количество этажей (шт.):	29-30+техподполье+тех.этаж 1подземный этаж+тех.пространство	Высота (м): 99,95 99,8
	Количество подземных этажей (шт.):	техподполье+1подземный этаж	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	6491,38 5707,61 1329	96309,32
	Иные показатели:	Количество квартир (шт.): 1352 ; Площадь квартир общая (кв.м.): 98830,9 ; Количество мест хранения автомобилей (м/мест): 973 ; Общая площадь коммерческих помещений (кв.м): 896,9 ; Количество коммерческих помещений (шт.): 6 ; Общая площадь индивидуальных кладовых жильцов (кв.м): 651,3 ; Количество индивидуальных кладовых жильцов (шт.): 81 ; Общая площадь трансформаторных подстанций (БКТП) (кв.м): 105,3 ; Общая площадь наземной части въездов в подземный паркинг (кв.м): 439,8 ; Общая площадь подъемника эксплуатационных служб (кв.м): 8,82 ; Общая площадь БРП (кв.м): 4,05 ; Общая площадь шахт подлора воздуха (кв.м): 31,5 ; Площадь застройки наземного выхода из ИТП (кв.м): 25,0 ; <i>площадь выезда в гараж 92,49</i>	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл. 12	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	<i>Направлению в/дв.</i>	
	Категория (класс):	<i>Защитная инфраструктура</i>	
	Протяженность:		
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	<i>Условно</i>	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи:	<i>6кВ</i>	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	<i>Земл.</i>	
	Иные показатели:	<i>инфраструктура</i>	

Срок действия настоящего разрешения – до «22» января 2023
в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

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

(подпись)

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)

« 10 » июля 2018 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено - до «__» 20__ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» 20__ г.

М.П.

РС № 0034988



**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/, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207 773001001

Дело № 36780

Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Колумб"
экз. № 1

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус Холд»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

*ИНН 77-27-758142, ОГРН 111-77-40654772
почтовый адрес: 127006, г. Москва,
ул. Краснопресненская, д. 4, комн. 63,
этаж 2*

полное наименование организации – для юридических лиц),
ИНН 5029178229, ОГРН 1135029008751,
почтовый адрес: 141009, Московская область,
г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 15, офис 33/2
его почтовый индекс и адрес,
info@globus-holl.ru
адрес электронной почты)

*Заместитель
председателя
Администрации
г. Москвы
А.Б. Пирогов*



**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата « 10 » июля 2018 г.

N 77-162000-017560-2018

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 строительство.
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства Реконструкцию объекта капитального строительства Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	V
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Жилой комплекс с подземной автостоянкой, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6 Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА) 77-1-1-2-2050-18 от 29.06.2018 <i>77-1-1-2-080485-2018 от 06.11.2018</i>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	77:07:0008006:5572



*Уполномоченный
Заместитель
председателя
А.Б. Пирогов*

у. Г. Губинский, Москва, ДСО (И.В.И.): 2214, 94, 6714.
 ДСО на 63 участка - 1133, 25; ДСО на 100 участков - 1001, 117
 Комитет по градостроительству и архитектуре (И.В.И.): 25, 23
 Выходы из подземного пространства (И.В.И.): 15, 104

И.В.И. Москомархитектуры
 Заместитель
 И.В.И. Москомархитектуры
 Пирогов А.Б.

3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	RU77162000-038571, выдан Москомархитектурой	
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории		
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Разработана ООО ТНО "ИРАЙД", шифр 18517/18-ИД-2 от 2018.	
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:	
	Общая площадь (кв. м):	157090,68 - 153558,2	Площадь участка (кв. м): 28024
	Объем (куб. м):	657796,5 - 671840,3 - 670240,3	в том числе подземной части (куб. м): 129434,52 - 156334,1
	Количество этажей (шт.):	29-30+технодолье+тех. пространство	Высота (м): 99,95 - 99,8
	Количество подземных этажей (шт.):	-технодолье+1 подземный этаж	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	6174,38 - 5707,61	36300,32
	Иные показатели:	Количество квартир (шт.): 1352; Площадь квартир общая (кв.м.): 98830,9; Количество мест хранения автомобилей (м/мест): 973; Общая площадь коммерческих помещений (кв.м): 896,9; Количество коммерческих помещений (шт.): 6; Общая площадь индивидуальных кладовых жильцов (кв.м): 651,3; Количество индивидуальных кладовых жильцов (шт.): 81; Общая площадь трансформаторных подстанций (БТП) (кв.м): 105,3; Общая площадь наземной части въездов в подземный паркинг (кв.м): 439,8; Общая площадь подземника эксплуатационных служб (кв.м): 8,82; Общая площадь БРП (кв.м): 4,05; Общая площадь шахт подпора воздуха (кв.м): 31,5; Площадь застройки наземного выхода из ИТП (кв.м): 25,0	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл. 12	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	И.В.И. Москомархитектуры	
	Категория (класс):	Замес.	
	Протяженность:	И.В.И. Москомархитектуры	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи:	И.В.И. Москомархитектуры	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	Замес.	
	Иные показатели:	И.В.И. Москомархитектуры	

Срок действия настоящего разрешения – до «22» января 2023 в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

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

(подпись)

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)

« 10 » июля 20 18 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено - до «__» _____ 20__ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

РС № 0034987