



**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.stroinadzor.mos.ru, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Дело № 31008

экз. № 1

Общество с ограниченной
Кому ответственностью «МонАрх-УКС»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для юридических лиц),
ИНН 7714947216, ОГРН 5147746194921,
почтовый адрес: 125284, г. Москва,
Ленинградский проспект, д. 31 а, стр. 1
его почтовый индекс и адрес,
uks@mon-arch.ru
адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата « 11 » августа 2016 г.

N 77-212000-013124-2016

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	Многофункциональный жилой комплекс. 1 этап - корпуса 1-6, 9-12, 12А, 13-16 ООО "Мосэксперт" 2-1-1-0333-14 от 30.12.2014 77-2-1-2-0074-16 от 23.05.2016 77-2013-0102-17 от 14.07.2017
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	77:08:0010004:10094 77:08:0010004:10096

*Заместитель
председателя*

А.Б. Пуров

	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		RU77-212000-018893 от 16.02.2016, RU77-212000-008453 от 12.04.2013, выданы 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		Шифр А508-15/П от 2015, разработана ООО «Архниж»
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: Корпус 1		
	Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	25912,1	Площадь участка (кв. м):
	Объем (куб. м):	135129,6	в том числе подземной части (куб. м):
	Количество этажей (шт.):	22	Высота (м): 75,0
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	2087,6	
	Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 997,7 Площадь квартир общая (кв.м.): 24914,4 Количество квартир (шт.): 252	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 2		
	Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	26786,7	Площадь участка (кв. м):
	Объем (куб. м):	134430,9	в том числе подземной части (куб. м):
	Количество этажей (шт.):	22+ техническое подполье	Высота (м): 74,95
	Количество подземных этажей (шт.):	техническое подполье	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	2180,0	
	Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 825,6 Площадь встроенных дошкольных организаций (кв.м.): 418,8 Вместимость дошкольных организаций, групп/человек: 4/80 Площадь квартир общая (кв.м.): 25542,3 Количество квартир (шт.): 378	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 3		
	Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	5028,8	Площадь участка (кв. м):
	Объем (куб. м):	26123,8	в том числе подземной части (куб. м):
	Количество этажей (шт.):	16	Высота (м): 56,0
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	586,0	
	Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 278,3 Площадь квартир общая (кв.м.): 4750,5 Количество квартир (шт.): 45	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 4		
	Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	5027,7	Площадь участка (кв. м):
	Объем (куб. м):	26255,3	в том числе подземной части (куб. м):
	Количество этажей (шт.):	16	Высота (м): 56,0
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	579,4	
	Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 277,2 Площадь квартир общая (кв.м.): 4750,5 Количество квартир (шт.): 45	

Разрешение на строительство от 11.08.2016 № 77-212000-013124-2016

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 5			
Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	5028,8	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	26364,7	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	16	Высота (м):	56,0
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	610,7		
Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 278,3 Площадь квартир общая (кв.м.): 4750,5 Количество квартир (шт.): 45		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 9			
Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	5028,8	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	26352,1	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	16	Высота (м):	56,0
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	606,4		
Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 278,3 Площадь квартир общая (кв.м.): 4750,5 Количество квартир (шт.): 45		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 10			
Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	5023,8	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	26246,6	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	16	Высота (м):	56,0
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	600,0		
Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 273,3 Площадь квартир общая (кв.м.): 4750,5 Количество квартир (шт.): 45		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 11			
Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	5028,7	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	26123,8	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	16	Высота (м):	56,0
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	591,0		
Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 278,2 Площадь квартир общая (кв.м.): 4750,5 Количество квартир (шт.): 45		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 6			
Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	25875,6	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	134414,0	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	22	Высота (м):	74,95
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	2332,3		
Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 1099,8 Площадь квартир общая (кв.м.): 24775,8 Количество квартир (шт.): 336		

Разрешение на строительство от 11.08.2016 № 77-212000-013124-2016


Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 15			
Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	18552,5	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	95046,4	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	22	Высота (м):	70,0
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	1660,0		
Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 849,5 Площадь квартир общая (кв.м.): 17703,0 Количество квартир (шт.): 378		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 12			
Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	12192,0	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	62401,8	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	20	Высота (м):	68,16
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	1142,0		
Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 556,4 Площадь квартир общая (кв.м.): 11635,6 Количество квартир (шт.): 114		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 12А			
Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	8200,7 8254,7	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	41910,5	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	20	Высота (м):	68,16
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	790,0	площадь квартир общая	7818,5
Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 420,2 Площадь нежилых помещений (кв.м.): 7780,5 количество квартир: 133		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 13			
Общая площадь (кв. м):	9040,0	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	44267,0	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	5+ верхний технический этаж	Высота (м):	23,10
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	2400,0		
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 14			
Общая площадь (фонд застройки) (кв. м):	17718,0	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	99192,0	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	16+ верхний технический этаж	Высота (м):	54,9
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	1936,0		
Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м.): 1419,2 Площадь нежилых помещений (кв.м.): 16298,8		

Разрешение на строительство от 11.08.2016 № 77-212000-013124-2016

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 16			
Общая площадь (кв. м):	830,0	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	7555,0	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	1+ верхний технический этаж	Высота (м):	23,10
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	1000,0		
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Подземная автостоянка			
Общая площадь (кв. м):	85900,0	Площадь участка (кв. м):	
Объем (куб. м):	371260,0	в том числе подземной части (куб. м):	371260,0
Количество этажей (шт.):	1-2-уровневая	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	1-2-уровневая	Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:	Количество машиномест в подземной автостоянке (шт.): 2796		
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, СЗАО, внутригородское муниципальное образование Хорошево-Мневники, ул. 3-я Хорошевская, вл. 7	
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 «24» января 2019 г.
в соответствии с проектной документацией (проектом организации строительства)




(подпись)

Пахомов В.Г.
(расшифровка подписи)

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

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П.



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 № 31008

экз. № 1

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

полное наименование организации – для юридических лиц),
ИНН 7714947216, ОГРН 5147746194921,
почтовый адрес: 125284, г. Москва,
Ленинградский проспект, д. 31 а, стр. 1

его почтовый индекс и адрес,
uks@mon-arch.ru
адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство

Дата « 31 » августа 2018 г.

N 77-212000-017740-2018

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)	
2.	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	Многофункциональный жилой комплекс. 3 этап - корпуса 7 и 8 ООО «Мосэксперт»
	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	
3.	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	77-2-1-2-0068-16 от 29.04.2016; 77-2-1-3-0103-17 от 14.07.2017
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	77:08:0010004:10094; 77:08:0010004:10096

	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	RU77-212000-018893 от 16.02.2016, RU77-212000-008453 от 12.04.2013 выданы 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	Шифр А508-15/П К7-К8-ПОС от 2016, разработана ООО "Архинж"
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: корпус 7	
	Общая площадь (кв. м):	15425,1
	Объем (куб. м):	81460,0
	Количество этажей (шт.):	13
	Количество подземных этажей (шт.):	
	Площадь застройки (кв. м):	2180,0
	Иные показатели:	Площадь квартир общая (кв.м) - 14298,4; количество кв. - 204; площадь встроенных нежилых помещений (кв.м) - 1126,7
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: корпус 8	
	Общая площадь (кв. м):	26992,1
	Объем (куб. м):	134119,8
	Количество этажей (шт.):	22+техническое подполье
	Количество подземных этажей (шт.):	техническое подполье
	Площадь застройки (кв. м):	2150,0
	Иные показатели:	Площадь квартир общая (кв.м) - 25743,2; количество кв. - 378; площадь встроенных нежилых помещений (кв.м) - 831,0; площадь общая дошкольной образовательной организации (кв.м) - 417,9; вместимость дошкольной образовательной организации, групп/человек - 4/80
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, СЗАО, внутригородское муниципальное образование Хорошево-Мневники, 3-я Хорошевская улица, вл. 7
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 «20» августа 2019 г.

в соответствии с проектной документацией (проектом организации строительства)

Заместитель председателя

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

(подпись)

Музыченко С.Г.

(расшифровка подписи)

« 31 » августа 2018 г.

РС № 0035371



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

Улица 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

04.09.2018 № 09-1069/18-19-1

на № _____ от _____

Генеральному директору ООО
«МонАрх-УКС»

Д.В. Курако

ул. 3-я Хорошевская, д. 7, стр. 3,
Москва, 123298

Комитет государственного строительного надзора города Москвы рассмотрел Ваше обращение по вопросу выдачи вторичного разрешения на строительство объекта по адресу: Москва, 3-я Хорошевская ул., вл. 7, и сообщает.

В связи с истечением срока действия разрешения на строительство от 13.07.2016 № 77-212000-012987-2016 Мосгосстройнадзором по Вашему заявлению от 29.08.2018 № 09-3-5578/18-(0)-0 оформлено разрешение от 31.08.2018 № 77-212000-017740-2018 на строительство объекта «Многофункциональный жилой комплекс, 3-й этап, корпуса № 7 и № 8» по адресу: г. Москва, СЗАО, внутригородское муниципальное образование Хорошёво-Мнёвники, ул. 3-я Хорошевская, вл. 7.

Указанное разрешение на строительство действует в рамках ранее выданного разрешения на строительство от 13.07.2016 № 77-212000-012987-2016.

Заместитель председателя

А.Б. Пирогов



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.stroinadzor.mos.ru, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Дело № 35975

экз. № 1

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

полное наименование организации - для юридических лиц),
ИНН 7714947216, ОГРН 5147746194921,
почтовый адрес: 125284, г. Москва,
Ленинградский проспект, д. 31 а, стр. 1

его почтовый индекс и адрес,
uks@mon-arch.ru
адрес электронной почты)

Р А З Р Е Ш Е Н И Е
на строительство

Дата « 12 » февраля 2018 г.

№ 77-212000-016411-2018

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	Многофункциональный жилой комплекс. 2 этап - корпуса 17, 18, наружные сети и сооружения на них
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО "Мосэксперт"
3.	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	77-2-1-3-0104-17 от 14.07.2017
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	77:08:0010004:10094
	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		RU77-212000-018893 от 16.02.2016 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		Проектная документация разработана ООО «АРХИНЖ», шифр А508-15/П_17,18 от 2016 г.	
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: Корпус 17			
	Общая площадь (кв. м):	10009,6	Площадь участка (кв. м):	114057,0
	Объем (куб. м):	52026,0	в том числе подземной части (куб. м):	2482,90
	Количество этажей (шт.):	22 + подвал	Высота (м):	74,570
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость:	
	Площадь застройки (кв. м):	780,0		
	Иные показатели:	Количество квартир (шт.): 168; Надземная площадь (фонд застройки) (кв.м): 9528,30, в т.ч.: площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м): 439,00; площадь квартир (кв.м): 9089,30		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 18			
	Общая площадь (кв. м):	5997,5	Площадь участка (кв. м):	114057,0
	Объем (куб. м):	35885,5	в том числе подземной части (куб. м):	4442,9
	Количество этажей (шт.):	22 + подвал	Высота (м):	74,200
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость:	
	Площадь застройки (кв. м):	515,4		
	Иные показатели:	Количество квартир (шт.): 105; Надземная площадь (фонд застройки) (кв.м): 5867,80, в т.ч.: площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений (кв.м): 219,00; площадь квартир (кв.м): 5648,80		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ТП-2 и ТП-3 (сблокированы)			
	Общая площадь (кв. м):	51,00	Площадь участка (кв. м):	114057,0
	Объем (куб. м):	229,60	в том числе подземной части (куб. м):	73,50
	Количество этажей (шт.):	1 + приямок	Высота (м):	2,760
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
	Площадь застройки (кв. м):	51,00		
	Иные показатели:			
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ТП-5 и ТП-6 (сблокированы)			
	Общая площадь (кв. м):	51,00	Площадь участка (кв. м):	114057,0
	Объем (куб. м):	229,60	в том числе подземной части (куб. м):	73,50
	Количество этажей (шт.):	1 + приямок	Высота (м):	2,760
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:		
Площадь застройки (кв. м):	51,00			
Иные показатели:				
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ТП-4				
Общая площадь (кв. м):	25,30	Площадь участка (кв. м):	114057,0	
Объем (куб. м):	113,70	в том числе подземной части (куб. м):	36,40	
Количество этажей (шт.):	1 + приямок	Высота (м):	2,760	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:		
Площадь застройки (кв. м):	25,30			
Иные показатели:				

РС № 0032558

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ТП-8 с БРП (2 шт.)			
Общая площадь (кв. м):	34,30	Площадь участка (кв. м):	114057,0
Объем (куб. м):	167,70	в том числе подземной части (куб. м):	81,40
Количество этажей (шт.):	1 + приямок	Высота (м):	2,760
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	34,30		
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ТП-9			
Общая площадь (кв. м):	25,30	Площадь участка (кв. м):	114057,0
Объем (куб. м):	113,70	в том числе подземной части (куб. м):	36,40
Количество этажей (шт.):	1 + приямок	Высота (м):	2,760
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	25,30		
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ТП-7			
Общая площадь (кв. м):	25,50	Площадь участка (кв. м):	114057,0
Объем (куб. м):	116,28	в том числе подземной части (куб. м):	40,8
Количество этажей (шт.):	1 + приямок	Высота (м):	2,760
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	25,50		
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: РТП с БРП (1 шт.)			
Общая площадь (кв. м):	32,30	Площадь участка (кв. м):	114057,0
Объем (куб. м):	145,30	в том числе подземной части (куб. м):	36,80
Количество этажей (шт.):	1 + приямок	Высота (м):	2,760
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	32,30		
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ТП взамен ТП 14412			
Общая площадь (кв. м):	25,30	Площадь участка (кв. м):	114057,0
Объем (куб. м):	125,70	в том числе подземной части (куб. м):	48,40
Количество этажей (шт.):	1 + кабельный приямок	Высота (м):	2,760
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	25,30		
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ТП взамен ТП 14362			
Общая площадь (кв. м):	25,30	Площадь участка (кв. м):	114057,0
Объем (куб. м):	125,70	в том числе подземной части (куб. м):	48,40
Количество этажей (шт.):	1 + кабельный приямок	Высота (м):	2,760
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:	
Площадь застройки (кв. м):	25,30		
Иные показатели:			
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, СЗАО, Хорошево-Мневники, 3-я Хорошевская ул., вл. 7	
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 «15» октября 2020 г.
в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

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

(подпись)

А.Б. Пирогов

(расшифровка подписи)

« 12 » февраля 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.

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

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» 20__ 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.

РСД 0000953