



**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 № 36975

экз. № 1

Непубличное акционерное общество  
Кому «ИНФОСЕТЬ»  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),  
ИНН 7724124483, ОГРН 1037739642698,  
почтовый адрес: 115409, г. Москва, Каширское  
шоссе, д. 66, корп. 2, пом. 17

его почтовый индекс и адрес,  
naoinfoset@mail.ru, dmitriev\_vv@rg-dev.ru  
адрес электронной почты)

**Р А З Р Е Ш Е Н И Е  
на строительство**

Дата « 29 » июня 2018 г.

N 77-173000-017486-2018

**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	Многоэтажная жилая застройка. 4этап - "Многоэтажная жилая застройка" корпус №1 с встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, гараж-стоянка, объекты инженерной инфраструктуры ООО «Негосударственная Межрегиональная Экспертиза» 16-2-1-3-0054-18 от 22.06.2018
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	77:05:0011006:9627

	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		
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка		RU77173000-037548 от 26.06.2018, 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 АО "Домостроительный комбинат № 1", шифр ИНФО-П-4Э от 2018 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: <b>Этап 4 (Жилой дом Корпус №1)</b>		
	Общая площадь жилого здания (кв. м):	55918,5	Площадь участка (кв. м): 55398,0
	Объем (куб. м):	191057,0	в том числе подземной части (куб. м): 8790,6
	Количество этажей (шт.): Секция 1-2-3-6 Секция 4-5-7-8	15+тех. подвал+верхнее техническое пространство 24+тех. подвал+тех. чердак	Высота (м): Секция 1,2,3,6: 49,0 Секция 4,5,7,8: 73,95
	Количество подземных этажей (шт.):	тех.подвал	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	4113,63	
	Иные показатели:	Площадь квартир общая (кв.м.): 36065,5; Количество квартир (шт.): 648; Площадь застройки трансформаторной подстанции БКТП (этап 4) (кв.м): 26,0; Количество этажей трансформаторной подстанции БКТП (этап 4): 1; Площадь помещений общественного назначения (Ф 4.3) (кв.м): 1273,9; <del>Общая площадь помещений БКТ (кв.м): 1237,9</del>	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: <b>Этап 4 (БКТ/офис)</b>		
	Общая площадь (кв. м):	1432,3	Площадь участка (кв. м): 55398,0
	Объем (куб. м):	6159,2	в том числе подземной части (куб. м): 1503,8
	Количество этажей (шт.):	1+тех. подвал	Высота (м): от 6,0 до 8,20
	Количество подземных этажей (шт.):	тех. подвал	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	1095,0	
	Иные показатели:	Площадь помещений общественного назначения (кв.м): 963,2	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: <b>Этап 4 (гараж-стоянка)</b>		
	Общая площадь (кв. м):	21407,1 21440,1	Площадь участка (кв. м): 55398,0
	Объем (куб. м):	56847,7	в том числе подземной части (куб.м): 21,0
	Количество этажей (шт.):	6	Высота (м): 21,0
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	3645,22	
	Иные показатели:	Количество мест хранения автомобилей (м/мест): 650	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, ул. Генерала Белова, вл. 28	
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 «13» февраля 2020 г.  
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)

« 29 » июня 2018 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения  
продлено - до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

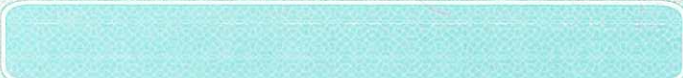
(должность уполномоченного лица органа осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.



РСД 0001198