

Кому:

Общество с ограниченной ответственностью "ЮгСпецСтрой"

(ИНН 6161068787)

(наименование застройщика,

г. Ростов-на-Дону, пр-кт Космонавтов, 32в/21в,

тел. 8-988-991-61-00

почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата «18» Марта 2016 г.

№ 61-310-880001-2016

I. Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону

(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:

Новое строительство

1	Строительство объекта капитального строительства	да
	Реконструкцию объекта капитального строительства	нет
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	нет
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	нет
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	нет
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Жилые многоквартирные здания с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по ул. Тибетской, 1б в г. Ростове-на-Дону
	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 "ГеоСПЭК"
	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	61-2-1-3-0003-16 от 11.03.2016г.
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	61:44:0012101:177

	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	Департамент архитектуры и градостроительства № RU61310000-0320161578300129 от 10.03.2016г.
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	ООО Мастерская комплексного проектирования "5 принципов"

4 Жилые многоквартирные здания с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по ул. Тибетской, 16 в г. Ростове-на-Дону

Многоквартирное жилое здание (I этап строительства)

	Общая площадь (кв.м.):	24116,65	Площадь участка (кв. м):	9264,00
	Объем (куб.м.):	80928,00	в том числе подземной части (куб. м):	4072,53
	Количество этажей (шт.):	20	Высота (м):	
4.1	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв.м.):	1327,38		
	Иные показатели:	этажность - 19; количество секций - 2; количество квартир - 355; общая площадь квартир - 15997,33 кв.м; полезная площадь помещений общественного назначения (1этаж) - 202,01 кв.м; расчетная площадь помещений общественного назначения (1этаж) - 189,26 кв.м; площадь подземного технического этажа - 1137,49 кв.м.		

Многоквартирное жилое здание (II этап строительства)

	Общая площадь (кв.м.):	24113,70	Площадь участка (кв. м):	9264,00
	Объем (куб.м.):	80928,00	в том числе подземной части (куб. м):	4072,53
	Количество этажей (шт.):	20	Высота (м):	
4.2	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв.м.):	1327,38		

	Иные показатели:	этажность - 19; количество секций - 2; количество квартир - 356; общая площадь квартир - 16021,26 кв.м; полезная площадь помещений общественного назначения (1этаж) - 202,01 кв.м; расчетная площадь помещений общественного назначения (1этаж) - 189,26 кв.м; площадь подземного технического этажа - 1137,49 кв.м.		
Здание общественного назначения (II этап строительства)				
4.3	Общая площадь (кв.м.):	954,22	Площадь участка (кв. м):	9264,00
	Объем (куб.м.):	3574,77	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв.м.):	407,47		
	Иные показатели:	этажность - 2; полезная площадь помещений общественного назначения - 588,07 кв.м; расчетная площадь помещений общественного назначения - 480,45 кв.м.		

Подземная автостоянка (II этап строительства)				
4.4	Общая площадь (кв.м.):	2000,34	Площадь участка (кв. м):	9264,00
	Объем (куб.м.):	8646,18	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):		Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв.м.):	121,96		
	Иные показатели:	этажность - 1; площадь боксов - 1158,01 кв.м; количество боксов - 58		

5	Адрес (местоположение) объекта:	Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, район Ворошиловский, ул. Тибетская, 16
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
6.1	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 **«18» Марта 2023 г.** в соответствии с Проектной документацией (Проект организации строительства МКП-20-14-ПОС)

Корректировка в части указания технико-экономических показателей объекта

**Главный архитектор города -
директор Департамента**

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

(подпись)

Ю.Я. Дворников

(расшифровка подписи)



«05» Сентября 2016 г.

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

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20 г.

М.П.