

Кому обществу с ограниченной
 (наименование застройщика
 ответственностью «PCY-10»
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
 полное наименование организации – для
 443093, г. Самара, ул. Партизанская,
 юридических лиц), его почтовый индекс
 д. 80 А, цоколь этаж 2, офис 55
 и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ*
на строительство

Дата 04.12.2015

№ RM63301000-146

Глава городского округа Самара

(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)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Реконструкция с элементами нового строительства жилого дома со встроено-пристроенными нежилыми помещениями, трансформаторной подстанцией в границах улиц Аврора, Дыбенко, Уссурийская, переулок Сокольский в Советском районе г.о. Самара
	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 «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»

	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	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0258-15 от 30.06.2015	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	63:01:0910001:2890	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	63:01:0910001	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	RU 63301000-2091 утвержден распоряжением руководителя Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара от 17.03.2014 № РД - 269	
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	Общество с ограниченной ответственностью «Территориальная Инвестиционная Компания», шифр проектной документации 04.13-00	
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: Первый этап: Секция № 3		
	Общая площадь (кв. м):	13237,23	Площадь участка (кв. м): 4800,0
	Объем (куб. м):	41714,93	в том числе подземной части (куб. м): 1928,16
	Количество этажей (шт.):	26	Высота (м):
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):
	Площадь застройки (кв. м):	607,99	

	Иные показатели:		
<p>Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Первый этап: Секция № 2</p>			
Общая площадь (кв. м):	880,91	Площадь участка (кв. м):	4800,0
Объем (куб. м):	4212,01	в том числе подземной части (куб. м):	719,09
Количество этажей (шт.):	4	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	332,34		
Иные показатели:			
<p>Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Первый этап: Трансформаторная подстанция – 2БКТП-2*1000/10/0,4 кВ</p>			
Общая площадь (кв. м):	23,04	Площадь участка (кв. м):	4800,0
Объем (куб. м):	68,86	в том числе подземной части (куб. м):	0
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	24,85		
Иные показатели:			
<p>Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Второй этап: Секция № 1 а</p>			
Общая площадь (кв. м):	10427,25	Площадь участка (кв. м):	4800,0
Объем (куб. м):	32929,68	в том числе подземной части (куб. м):	980,12
Количество этажей (шт.):	26	Высота (м):	

Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	501,24		
Иные показатели:			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Второй этап: Секция № 1 б			
Общая площадь (кв. м):	10427,25	Площадь участка (кв. м):	4800,0
Объем (куб. м):	32929,68	в том числе подземной части (куб. м):	980,12
Количество этажей (шт.):	26	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	502,90		
Иные показатели:			
5	Адрес (местоположение) объекта:	Самарская область, г. Самара, Советский район, в границах улиц Аврора, Дыбенко, Уссурийская, переулок Сокольский	
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:			

