

Кому: ООО «Горстрой»

(наименование застройщика) (фамилия, имя, отчество –
для

167000, Республика Коми

граждан, полное наименование организации – для

г.Сыктывкар, ул. Карла Маркса, д.197

юридических лиц), (его почтовый индекс и адрес, адрес
электронной почты)

(тел.) 24-24-88

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

28 июня 2018 года

N 11-RU11301000- 164- 2018

Администрация МО ГО «Сыктывкар»

(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	Многоквартирный жилой дом по ул.

	строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Коммунистической (район жилого дома №44а) в г. Сыктывкаре РК
	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 «Межрегиональный экспертный центр «Партнер»
	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	№ 35-2-1-3-0145-18 от 01 июня 2018г. № 35-2-1-2-0205-18 от 22 июня 2018г.
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	11:05:0105013:42
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	11:05:0105013
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU11301000-0000000000006565 от 14.06.2018 администрация МО ГО «Сыктывкар»
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 «Горстрой», 01-18, 2018г.
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):	4443,16	Площадь участка (кв. м):	2269
Объем (куб. м):	14212,6	в том числе подземной части (куб.):	1042,71
Количество этажей (шт.): Этажность (шт.):	11 10	Высота (м):	31,500
Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	586,96		
Иные показатели:			
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 70 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, дом 44а	
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:		

