

Кому: ООО «СПБ СТРОЙСЕРВИС»
ИНН/КПП 1660267179/166001001

(наименование застройщика)
Республика Татарстан, г. Казань,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
Пр-т А.Камалеева, д.34Б, оф.1007
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 20.10.2017г.

№ 16-16-4122-2017

Исполнительный комитет Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

(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	Застройка жилого комплекса по ул.Полковая-ул. Солнечная, село Высокая Гора, Высокогорского муниципального района РТ. Жилой дом №3»
	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 «Негосударственная Межрегиональная Экспертиза»

	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 (отрицательное) заключение экспертизы №16-2-1-3-0122-17 от 13.10.2017г.
3	Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	16:16:080301:45

	Номер кадастрового квартала, в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	16:16:080301
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	Не предусмотрено
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU 16516308-2192 от 09.01.2017г.
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Не предусмотрено
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/ Казань 2016г.
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):	1447,40
	Общая площадь квартир (кв. м):	1389,70
	Объем (куб. м):	6831,32
	Количество этажей (шт.):	5
	в том числе подземных этажей	0
	Площадь застройки (кв. м):	441,49
	Площадь участка (кв. м):	14784
	в том числе подземной части	0
	Высота (м):	19,5
	Вместимость (чел.):	0
5	Адрес (местоположение) объекта:	РТ, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение, с. Высокая Гора, ул. Солнечная, д.1Б
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта: -	

Категория: (класс)	-
Протяженность:	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Персчнь конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-

Срок действия настоящего разрешения – до “ 09 ” октября 20 22 г. в соответствии с статьей 51

Градостроительного Кодекса РФ от 29.12.2004г. № 190-ФЗ

Заместитель руководителя

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

(подпись)

Д.Ф. Шайдуллин

(расшифровка подписи)

“ 20 ” октября 20 17 г.

Л.Ф. Хамитов

Действие настоящего разрешения

продлено до 20 г.

