

Действие настоящего разрешения  
продлено до "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Приложение № 1  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому: **Обществу с ограниченной  
ответственностью  
«Строительно-монтажное  
управление-38»**  
\_\_\_\_\_  
(наименование застройщика)  
**Красноярский край,**  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
**660012, г. Красноярск,**  
\_\_\_\_\_  
полное наименование организации – для  
**ул. Карамзина, д. 28А, офис 303**  
\_\_\_\_\_  
юридических лиц), его почтовый индекс  
**ИНН 2464265667**  
\_\_\_\_\_  
и адрес, адрес электронной почты)

### РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 12.03.2019  
(внесение изменений в наименование  
застройщика, его адрес)

№ 24 – 308 – 419 – 2016  
от 26.12.2016

#### Администрация города Красноярска

\_\_\_\_\_  
(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	«Многоэтажные жилые дома с подземными автостоянками и зданиями общественного назначения с инженерным обеспечением во II микрорайоне жилого района «Тихие зори» в Свердловском районе г. Красноярска. Жилой дом №2»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы	ООО «Сибирская экспертиза», ООО «КРАССЕТИ»

	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	№ 24-2-1-1-0035-16 от 09.12.2016 г., № 24-2-1-2-0043-16 от 14.12.2016 г., № 24-2-1-2-001055-2018 от 13.09.2018 г.		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	24:50:0700138:2103		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	24:50:0700138		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU24308000-18517 от 26.07.2018 г.		
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 «ЕНИСЕЙСТРОЙ», 2016 г., 2018 г., шифр 35-16		
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>«Многоэтажные жилые дома с подземными автостоянками и зданиями общественного назначения с инженерным обеспечением во II микрорайоне жилого района «Тихие зори» в Свердловском районе г. Красноярска. Жилой дом №2»</b> <b>Жилой дом №2</b>			
	Общая площадь (кв. м):	-	Площадь участка (кв. м):	43494,0
	Объем (куб. м):	159957,2	в том числе подземной части (куб. м):	6146,9
	Количество этажей (шт.):	21	Высота (м):	-
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
	Площадь застройки (кв. м):	2689,6		

	Иные показатели:	этажность – переменная 18, 18, 18, 19, 18; количество секций – 5 шт.; количество квартир – 571 шт., в том числе: - однокомнатных - 295; - двухкомнатных – 203; - трехкомнатных – 73; площадь квартир – 28166,7 м2; общая площадь квартир – 29237,2 м2; площадь жилого здания – 40855,8 м2; площадь встроенных нежилых помещений КДУ – 726,1 м2, количество помещений КДУ – 8 шт.		
4.1	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: <b>«Многоэтажные жилые дома с подземными автостоянками и зданиями общественного назначения с инженерным обеспечением во II микрорайоне жилого района «Тихие зори» в Свердловском районе г. Красноярска. Жилой дом №2»</b> <b>Трансформаторная подстанция №2</b>			
	Общая площадь (кв. м):	42,4	Площадь участка (кв. м):	43494,0
	Объем (куб. м):	113,9	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
	Площадь застройки (кв. м):	45,6		
	Иные показатели:	мощность трансформаторов – 1000 кВА, количество трансформаторов – 2 шт., класс напряжения 6/0,4 кВ		
5	Адрес (местоположение) объекта:	Красноярский край, г. Красноярск, Свердловский район, ул. Свердловская		
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 “ 26 ” декабря 20 21 г. в соответствии с проектной документацией (раздел 6 «Проект организации строительства»)

Заместитель Главы города

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

О.Н. Животов

(расшифровка подписи)

“ 12 ” 03 20 19

М.П.

