

**Кому Некоммерческой организации**  
(наименование застройщика)  
**Фонд развития жилищного**  
(фамилия, имя, отчество- для граждан, полное наименование  
**строительства**  
организации- для юридических лиц)  
**Республики Башкортостан**  
его почтовый индекс, адрес и адрес электронной почты)  
**450103, РБ, г. Уфа, ул. Высотная, 14/1**

**Корректировка  
от 16 марта 2018г.**

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на строительство**

Дата **05 сентября 2017 г.**

№ **02-03307000-140-2017**

**Администрация городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан**  
(наименование органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)  
в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	<b>Многоквартирный жилой дом № 2 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева в г.Стерлитамак, РБ</b>
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР»</b>
	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	<b>№ 02-2-1-2-0021-18 от 02 марта 2018г.</b>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>02:56:040102:947</b>
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов) в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>02:56:040102</b>
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	<b>№RU03307000-000002695, утвержден постановлением администрации ГО г.Стерлитамак № 1412 от 01.07.2016г.</b>
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	<b>Утвержден постановлением администрации городского округа город Стерлитамак №1412 от 01.07.2016г.</b>
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	<b>Проект 002-102-15/17, выполнен ООО «Проект-Плюс», 2018г.</b>
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального	

строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта: <b>Многokвартирный жилой дом № 2 в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева в г.Стерлитамак, РБ</b>			
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:			
Общая площадь (кв.м.):	<b>13376,85</b>	Площадь участка (кв.м.):	<b>7670</b>
Объем (куб.м):	<b>49609</b>	в том числе подземной части (куб.м):	<b>3920</b>
Количество этажей (шт):	<b>10</b>	Высота (м):	<b>30,560</b>
Количество подземных этажей (шт.):	<b>1</b>	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв.м):	<b>1809,17</b>	Общая площадь квартир (кв.м.)	<b>9561,90</b>
Иные показатели:		Количество квартир	<b>198</b>
5	Адрес (местоположение) объекта:		<b>РБ, г.Стерлитамак, в границах улиц Волочаевская, Добролюбова, Николаева</b>
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:		

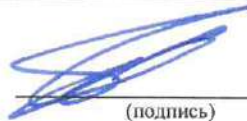
Срок действия настоящего разрешения – до «05» марта 2019 г. в соответствии с Проектом организации строительства 002-102-15-ПОС Раздел 6.

Первый заместитель  
главы администрации

(должность уполномоченного лица органа осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

«16» ноября 2018 г.

М.П.

  
(подпись)

А.Л. Пантелеев

Действие настоящего разрешения продлено до: «30» декабря 2019 года

Первый заместитель  
главы администрации

(должность уполномоченного лица органа осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

«23» октября 2018 г.

М.П.

(подпись)

Урбан Ю.В.

Действие настоящего разрешения продлено до: «30» июня 2020 года

Первый заместитель  
главы администрации

(должность уполномоченного лица органа осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

«06» ноября 2019 г.

М.П.

(подпись)

Р.Р. Галиев