

Кому **Обществу с ограниченной**
(наименование застройщика)
ответственностью «ГорСтрой»
(фамилия, имя, отчество- для граждан, полное наименование)
453104, РБ, г. Стерлитамак,
организации- для юридических лиц)
ул. Низовая, 53а

РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство

Дата 22 июня 2018 г.

№ 02-03307000-101-2018

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:

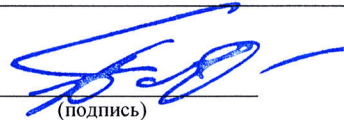
1	Реконструкцию объекта капитального строительства	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Многоквартирный жилой дом по пр. Ленина в г. Стерлитамак со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и объектами инженерной инфраструктуры
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «ГК РусьСтройЭкспертиза»
	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	№77-2-1-3-0086-18 от 25 мая 2018г.
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	02:56:040202:1936
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов) в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	02:56:040202
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	02:56:040202:1859
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№RU03307000-000003228 от 02.04.2018г.
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 по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проект 73-017, выполнен Обществом с ограниченной ответственностью «ПИ «Промгражданпроект», 2018г.
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:	

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:			
Общая площадь (кв.м.):	1770,24	Площадь участка (кв.м.):	2449
Объем (куб.м):	9441,52	в том числе подземной части, ниже отметки 0,000 (куб.м):	702,6
Количество этажей (шт):	6	Высота (м):	22,250
Количество подземных этажей (шт.):	-	Общая площадь квартир с учетом балконов, лоджий (кв.м.):	1211,96
Площадь застройки (кв.м):	523,0	Количество квартир:	20
Иные показатели: Сеть теплоснабжения (м)	21,0	Хоз-бытовая канализация (м)	102,4
Сеть водоснабжения ø63 мм (м)	98,5	Сеть электроснабжения (м)	147,0
		Наружное освещение (м)	72,0
5	Адрес (местоположение) объекта:		РБ, г. Стерлитамак, проспект Ленина – ул. Фурманова
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 « 22 » декабря 2018 г. в соответствии с **Проектом организации строительства 73-017-ПОС.**

Первый заместитель
главы администрации

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



А.Л. Пантелеев

« 22 » декабря 2018 г.

М.П.

Первый заместитель
главы администрации

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

(подпись)

И.В. Тротт

« 30 » декабря 2018 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до: « 22 » февраля 2019 года

Первый заместитель
главы администрации

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

(подпись)

Р.Р. Голеев

« 20 » декабря 2018 г.

М.П.