

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью «Группа Компаний  
СтройИндустрия-Специализированный  
застройщик»  
(фамилия, имя, отчество- для граждан, полное наименование)  
453104, РБ, г. Стерлитамак,  
организации- для юридических лиц)  
ул. Профсоюзная, д. 18В

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на строительство**

Дата 13.05.2022г.

№ 03-03307000-7-2022

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 с объектами инженерной инфраструктуры по ул. 7 Ноября, дом № 5 в г. Стерлитамак</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 Негосударственная экспертиза «РегионстройЭкспертиза»</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>№ 02-2-1-1-084975-2021 от 29.12.2021г. № 02-2-1-2-024483-2022 от 21.04.2022г. № 08-05-2022/07И от 11.05.2022г.</b>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>02:56:060402:2923</b>
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов) в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>02:56:060402</b>
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	<b>РФ-03-2-56-0-00-2022-3894 от 06.05.2022г.</b>
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	<b>Проект 20.05.217.01, выполнен Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт промышленного строительства», 2021г.</b>

		<b>Обществом с ограниченной ответственностью СПК «Формат», 2021г.</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:			
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:			
	Общая площадь (кв.м.):	<b>17863,77</b>	Площадь участка (кв.м.):	<b>12027</b>
	Объем (куб.м):	<b>69176</b>	в том числе подземной части (куб.м):	<b>5023</b>
	Количество этажей (шт.):	<b>11</b>	Высота (м):	<b>32,57</b>
	Количество подземных этажей (шт.):	<b>1</b>	Общая площадь квартир с учетом балконов, лоджий (кв.м.):	<b>10307,33</b>
	Площадь застройки (кв.м):	<b>1969,69</b>	Количество квартир:	<b>216</b>
	Иные показатели:		Канализация (м.)	<b>216,3</b>
	Водопровод (м.)	<b>15,8</b>	Газоснабжение (м.)	<b>29,1</b>
	Электроснабжение (м.)	<b>562,8</b>	Наружное освещение (м.)	<b>355,2</b>
5	Адрес (местоположение) объекта:	<b>Республика Башкортостан, город Стерлитамак, ул. 7 Ноября.</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 «13» сентября 2024г. в соответствии с **Проектом организации строительства 20.05.217.01-ПОС.**

Первый заместитель  
главы администрации  
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)  
\_\_\_\_\_ 2022г.  
М.П.

  
(подпись)

Р.Р. Галеев

Действие настоящего разрешения продлено до: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Первый заместитель  
главы администрации  
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)  
\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.