

11441 02 76 93 0821

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министра России  
от 19 февраля 2015 г. №117/пр

**Кому** **Обществу с ограниченной**  
(наименование застройщика)  
**ответственностью**  
**«Специализированный застройщик -**  
**Управление комплексной**  
**застройки №7 КПД»**  
(фамилия, имя, отчество- для граждан, полное наименование  
**450098, РБ, г. Уфа,**  
организации- для юридических лиц)  
**ул. Российская, д. 163, к.1, оф. 11А**

**Внесение изменений**  
от «17» сентября 2020 г.

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на строительство**

Дата 23 мая 2018 г.

№ 02-03307000- 82 -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	Строительство объекта капитального строительства	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	<b>Микрорайон №1 района «Прибрежный» г. Стерлитамак Республики Башкортостан. Многоквартирный жилой дом №10 (стр.)</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 «СтройЭкперст»</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>№74-2-1-2-0006-18 от 14 февраля 2018г.</b>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>02:56:060506:1768</b>
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов) в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>02:56:060506</b>
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	<b>№RU03307000-000003261 от 15.05.2018г.</b>
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	<b>Утвержден постановлением администрации ГО г. Стерлитамак от 18.01.2013г. № 65</b>
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ	<b>Проект 437-2017-10, выполнен ООО «Проектное управление ШтриХ», 2017г.</b>

	сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта		
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>15433,02</b>	Площадь участка (кв.м.): <b>8377</b>
	Объем (куб.м):	<b>53203,92</b>	в том числе подземной части (куб.м): <b>4802,54</b>
	Количество этажей (шт):	<b>11</b>	Высота (м): <b>29,52</b>
	Количество подземных этажей (шт.):	<b>1</b>	Общая площадь квартир с учетом балконов, лоджий (кв.м.): <b>11068,46</b>
	Площадь застройки (кв.м):	<b>2157,69</b>	Количество квартир: <b>215</b>
	Иные показатели: Водопровод, п.м.	<b>16</b>	Сети водоотведения, п.м. <b>65</b>
	Электроснабжение 0,4 кВ, п.м.	<b>305</b>	Наружное освещение, п.м. <b>317</b>
5	Адрес (местоположение) объекта:		<b>РБ, г. Стерлитамак, микрорайон №1 жилого района «Прибрежный»</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 « **23** » февраля **2022** г. в соответствии с **Проектом организации строительства 437-2017-10-ПОС.**

Первый заместитель  
главы администрации

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

« **17** » **февраля** **2020** г.

М.П.



*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

(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)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_

(подпись)