

Кому Обществу с ограниченной
 (наименование застройщика)
ответственностью
Специализированный застройщик
«СтройПрестиж»
 (фамилия, имя, отчество – для граждан, полное
 наименование организации – для
Ростовская обл., Аксайский р-н,
 юридических лиц), его почтовый индекс
г. Аксай, пр-кт Ленина, 43, оф.3
 и адрес, адрес электронной почты)¹

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата 19.06.2020 г.²

№ RU61-502101-9-2020³

АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

(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 ⁴	V
	Реконструкцию объекта капитального строительства ⁴	-
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта ⁴	-
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) ⁴	-
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) ⁴	-
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией ⁵	Многоквартирные жилые здания по улице Строителей, 5 в городе Аксае, Ростовской области
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «ГЕОСПЭК»
	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 ⁶	61-2-1-3-024554-2020 11.06.2020 г.
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства ⁷	61:02:0600010:15132
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства ⁷	61:02:0600010

	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ⁸	-	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка ⁹	№ RU61502101-0033 от 17.05.2019 г. выдан Администрацией Аксайского городского поселения	
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории ¹⁰	-	
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 ¹¹	ООО мастерская комплексного проектирования «5 Принципов» 2019г.	
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: ¹²		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ¹³ Многоквартирные жилые здания по улице Строителей, 5 в городе Аксае, Ростовской области		
4.1	Здание поз. 5.1		
	Общая площадь (кв.м):	3549,53	Площадь участка (кв. м): 13725,0
	Объем (куб. м):	14209,19	в том числе подземной части (куб. м): 2239,1
	Количество этажей (шт.):	5	Высота (м): 17,895
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость: (мест)
	Площадь застройки (кв. м):	821,55	-
	Иные показатели ¹⁴	Кол-во квартир – 44, кол-во 1-х комнатных квартир-24, кол-во 2-х комнатных квартир- 16, кол-во 3-х комнатных квартир-4, площадь квартир: 2032,48 кв.м, общая площадь квартир – 2134,0 кв.м, площадь внеквартирных помещений кладовых: 225,8 кв. м;	
4.2	Здание поз. 5.2		
	Общая площадь (кв. м):	2420,75	Площадь участка (кв. м): 13725,0
	Объем (куб. м):	9518,90	в том числе подземной части (куб. м): 1512,04
	Количество этажей (шт.):	5	Высота (м): 17,895
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость: (мест)
	Площадь застройки (кв. м):	569,53	-
	Иные показатели ¹⁴ :	Кол-во квартир – 32, кол-во 1-х комнатных квартир-24, кол-во 2-х комнатных квартир- 8, площадь квартир: 1425,96 кв.м, общая площадь квартир – 1473,40 кв.м, площадь встроенных помещений: 47,12 кв.м, площадь внеквартирных помещений кладовых: 180,53 кв.м;	
4.3	Здание поз. 5.3		
	Общая площадь (кв. м):	3549,53	Площадь участка (кв. м): 13725,0

	Объем (куб. м):	14209,19	в том числе подземной части (куб. м):	2239,1
	Количество этажей (шт.):	5	Высота (м):	17,895
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость: (мест)	-
	Площадь застройки (кв. м):	821,55		
	Иные показатели ¹⁴ :	Кол-во квартир – 44, кол-во 1-х комнатных квартир-24, кол-во 2-х комнатных квартир- 16, кол-во 3-х комнатных квартир-4, площадь квартир: 2032,48 кв.м, общая площадь квартир – 2134,0 кв.м, площадь внеквартирных помещений кладовых: 225,8 кв. м;		
4.4	Здание поз. 5.4			
	Общая площадь (кв. м):	2420,75	Площадь участка (кв. м):	13725,0
	Объем (куб. м):	9518,90	в том числе подземной части (куб. м):	1512,04
	Количество этажей (шт.):	5	Высота (м):	17,895
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость: (мест)	-
	Площадь застройки (кв. м):	569,53		
	Иные показатели ¹⁴ :	Кол-во квартир – 32, кол-во 1-х комнатных квартир-24, кол-во 2-х комнатных квартир- 8, площадь квартир: 1425,96 кв.м, общая площадь квартир – 1473,40 кв.м, площадь встроенных помещений: 47,12 кв. м, площадь внеквартирных помещений кладовых: 180,53 кв. м;		
4.5	Наземная автостоянка поз. 5.5			
	Общая площадь (кв. м):	498,00	Площадь участка (кв. м):	13725,0
	Объем (куб. м):	1925,81	в том числе подземной части (куб. м):	-
	Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	4,365
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость: (мест)	23
	Площадь застройки (кв. м):	538,56		
	Иные показатели ¹⁴ :	Площадь машино-мест: 323,04;		
4.6	Наземная автостоянка поз. 5.6			
	Общая площадь (кв. м):	498,00	Площадь участка (кв. м):	13725,0
	Объем (куб. м):	1831,05	в том числе подземной части (куб. м):	-
	Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	4,365
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость: (мест)	23
	Площадь застройки (кв. м):	538,56		
	Иные показатели ¹⁴ :	Площадь машино-мест: 323,04;		
5	Адрес (местоположение) объекта ¹⁵ :		Российская Федерация, Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Строителей, 5	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта ¹⁶ :			
	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 ¹⁷ :	-

Срок действия настоящего разрешения – до “ 19 ” октября 20 22 г. в соответствии с МКП-51-19-ПОС

Начальник отдела архитектуры и градостроительства

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



(подпись)

Н.С. Тонакян

(расшифровка подписи)



“ 19 ” Июня 20 20 г.

М.П.

¹ Указываются:

- фамилия, имя, отчество (если имеется) гражданина, если основанием для выдачи разрешения на строительство является заявление физического лица;

- полное наименование организации в соответствии со статьей 54 Гражданского кодекса Российской Федерации, если основанием для выдачи разрешения на строительство является заявление юридического лица.

² Указывается дата подписания разрешения на строительство.

³ Указывается номер разрешения на строительство, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на строительство, который имеет структуру А-Б-В-Г, где:

А – номер субъекта Российской Федерации, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства (двухзначный).

В случае, если объект расположен на территории двух и более субъектов Российской Федерации, указывается номер “00”;

Б – регистрационный номер, присвоенный муниципальному образованию, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства. В случае, если объект расположен на территории двух и более муниципальных образований, указывается номер “000”;

В – порядковый номер разрешения на строительство, присвоенный органом, осуществляющим выдачу разрешения на строительство;

Г – год выдачи разрешения на строительство (полностью).

Составные части номера отделяются друг от друга знаком “-”. Цифровые индексы обозначаются арабскими цифрами.

Для федеральных органов исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии “Росатом” в конце номера может указываться условное обозначение такого органа, Государственной корпорации по атомной энергии “Росатом”, определяемый ими самостоятельно.

⁴ Указывается один из перечисленных видов строительства (реконструкции), на который оформляется разрешение на строительство.

⁵ Указывается наименование объекта капитального строительства в соответствии с утвержденной застройщиком или заказчиком проектной документацией.

⁶ В случае выдачи разрешений на строительство для объектов в области использования атомной энергии указываются также данные (номер, дата) лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии, включающие право сооружения объекта использования атомной энергии.

⁷ Заполнение не является обязательным при выдаче разрешения на строительство (реконструкцию) линейного объекта.

⁸ В случае выполнения работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, указывается кадастровый номер учтенного в государственном кадастре недвижимости объекта культурного наследия.

⁹ Указывается дата выдачи градостроительного плана земельного участка, его номер и орган, выдавший градостроительный план земельного участка (не заполняется в отношении линейных объектов, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

¹⁰ Заполняется в отношении линейных объектов, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Указываются дата и номер решения об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории (в соответствии со сведениями, содержащимися в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности) и лицо, принявшее такое решение (уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, или высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, или глава местной администрации).

¹¹ Указывается кем, когда разработана проектная документация (реквизиты документа, наименование проектной организации).

¹² В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.

¹³ Заполняется в случае выдачи разрешения на строительство сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) в отношении каждого объекта капитального строительства.

¹⁴ Указываются дополнительные характеристики, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета объекта капитального строительства, в том числе объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта.

¹⁴ Указываются дополнительные характеристики, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета объекта капитального строительства, в том числе объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта.

¹⁴ Указываются дополнительные характеристики, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета объекта капитального строительства, в том числе объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта.

¹⁴ Указываются дополнительные характеристики, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета объекта капитального строительства, в том числе объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта.

¹⁴ Указываются дополнительные характеристики, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета объекта капитального строительства, в том числе объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта.

¹⁴ Указываются дополнительные характеристики, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета объекта капитального строительства, в том числе объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта.

¹⁵ Указывается адрес объекта капитального строительства, а при наличии – адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса;

для линейных объектов – указывается описание местоположения в виде наименований субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

¹⁶ Заполняется только в отношении линейного объекта с учетом показателей, содержащихся в утвержденной проектной документации на основании положительного заключения экспертизы проектной документации. Допускается заполнение не всех граф раздела.

¹⁷ Указываются дополнительные характеристики, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета объекта капитального строительства, в том числе объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта.