Кому	Обществу с ограниченной
	(наименование застройщика
	ответственностью
«Стро	(фамилия, имя, отчество – для граждан, ительное управление № 5 Аксай»
	полное наименование организации – для 346720, Ростовская область,
	юридических лиц), его почтовый индекс г. Аксай, пр. Ленина, 43-б
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

на вв	од объекта в эк	сплуатацию	
Дата 16.12.2015 2		N ₂	RU61-502101-266-2015
І. <u>АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙС</u>			
(наименование уполн	юмоченного федерального	о органа исполнительной вл	ветн, или
органа исполнительной власти с	убъекта Российской Феде	рации, или органа местного	самоуправления,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод о	бъекта в эксплуатацию, Г	осударственная корпорация	по втомной энергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Град	остроительного	кодекса Российск	ой Федерации разрешает
ввод в эксплуатацию построенного			
линейного объекта; объекта капи			
объекта; эавершенного работами п эатрагивались конструктивные и д			
Многоквартирного жилого здани		the state of the s	
	(наименование объект	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
назначения и подземной автостоя	нкой (I этап)		است بر بربر بربر بربر بربر استان
	жанитвльного строит	ельства	. 5
в соответствии с п	роектной документацией,	кадистровый номер объект))
_	************	A 00000011	
Ростовская область, Аксайский р	асположенного п айон, горол Акс		ва, 21/32, корпус 1
	/m/e// : , . ; . : / : / :	етствии с государственным	
			6
ресстром с указанием р	сквизитов документов о п	рисвоении, об изменении а	apeca)
на земельном участке номером ⁷ : 61:02:0120127:173	(земельных	участках)	с кадастровым
nonopour . Ozioaioragia /ili	*)		
строительный адрес 8: Ростовская о	бл., Аксайский ра	ійон, город Аксай,	улица Суворова,21/32
В отношении объекта капитальн			
			выдавший разрешение на
строительство Администрация	АКСАИСКОГО ГО	родского посе.	(EHUX
II. Сведения об объекте капитально	го строительства	10	
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показ		в эксплуатацию об	њекта
	arvira www.quii.vi.v		

Строительный объем – всего	куб. м	31569,48	28806,00
в том числе надземной части	куб. м	28798,66	26670,00
Общая площадь	KB. M	8169,50	7432,60
Площадь нежилых помещений	RB. M	977,82	1010,00
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м	**	
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.		
2. Объект	ы непроизводстве	нного назначения	
	2.1. Нежилые об		<u>.</u>
(объекты здравоохране) Количество мест	ния, образования, і	культуры, отдыха, с	порта и т.д.)
	la la seconda de la constanta l		
Количество помещений		en e	
Вместимость		la de la composition de la co	
Количество этажей			
в том числе подземных		ni egili te bibing aggrésia. Na est ali ella sela elekteriske	
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Лифты	uir.		
Эскалаторы	OUT,		
Инвалидные подъемники		1999	
Инвалидные подъемники	ur.	1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Материалы фундаментов			
Материалы стен	The second secon		1977 200
Материалы перекрытий	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²		inderes en	
	Объекты жилищ	ного фонда	
Общая площадь жилых	KB. M	4614,08	4594,50
помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
террас) Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м		

Количество этажей	ur.	10	10
в том числе подземных		1.	1
Количество секций	секций	2	<u>1</u>
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	104/4614,08	104/4594,50
1-комнатные	шт./кв. м	80/3069,32	80/3056,30
2-комнатные	шт./кв. м	16/913,07	16/909,20
3-комнатные	шт./кв. м	8/631,69	8/629,00
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	KB, M	4767,68	4779,30
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	Lumino, min. Stockers	электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, сети связи	электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, сети связи
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	mr,	*	#
Инвалидные подъемники	ur.	we i	•
Материалы фундаментов		ж/бетон	ж/бегон
Материалы стен		кирпич, газоблок	кирпич, газоблок
Материалы перекрытий		ж/бетон	ж/бетон
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели ¹²	i kirin majahinti hiti i i i i i i i i i i i i i i i i	and the state of t	
3 Ofrace	LI WANDERSTOTE	енного назначения	<u> </u>
Наименование объекта капит	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		твии с проектной
документацией:			-
Тип объекта		and the state of t	
Мощность		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Very service of the s
Производительность			
Сети и системы инженерно-			
	E .	P.	
технического обеспечения Лифты	mr.		

Инвалидные подъемники	ior.	
Материалы фундаментов		
Материалы стен		111111111111111111111111111111111111111
Материалы перекрытий	144	
Материалы кровли	on no complete de la complete del la complete de la	
Иные показатели ¹²		
	4. Линейные об	бъекты
Категория (класо)		
Протяженность	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		
Иные показатели ¹²		
		кой эффективности и требованиям уемых энергетических ресурсов ¹³
Класс энергоэффективности здания		
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м²	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		
Заполнение световых проемов		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 24.11.2015 г.; кадастровый инженер его подготовивший — Попова Галина Николаевна; номер квалификационного аттестата кадастрового инженера — 61-15-1086, выдан 28.09.2015 г., Министерством имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 29.09.2015 г.

Начальник отдела архитектуры, градостроительства, муниципального имущества и земельных отношений

(должность уполномоченного

сотрудірня органа, осуществинной такілачу разрешентя ца авод объекта в заструдтайно) (noginate)

Ю.О. Борзяк

(расшифровка подписи)

1 Указываются:

- -фамилия, имя, отчество (если имеется) гражданина, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление физического лица;
- полное наименование организации в соответствии со статьей 54 Гражданского кодекса Российской Федерации, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление юридического лица.

2 Указывается дата подписания разрешения на строительство.

- 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
- 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 этомной энергии "Росатом", определяемый ими самостоятельно.

4 Оставляется один из перечисленных видов объектов, на который оформляется разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, остальные виды объектов зачеркиваются:

5 В случае выдачи разрешения на ввод объектов использования атомной энергии в эксплуатацию указываются данные (дата, номер) лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии, включающие право эксплуатации объекта использования атомной энергии.

Разрешение на ввод в эксплуатацию этапа строительства выпается в случае, если ранее было выдано разрешение на строительство этапа строительства объекта капитального строительства.

Кадастровый номер указывается в отношении учтенного в государственном кадастре недвижимости реконструируемого

6 Указывается адрес объекта капитального строительства, в при наличии - адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным ресстром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса; для линейных объектов - указывается адрес, состоящий из наименований субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

Указывается кадастровый номер земельного участка (земельных участков), на котором (которых), над или под

которым (которыми) расположено здание, сооружение.

⁸ Указывается только в отношении объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдано до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 "Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 48, ст. 6861).

Указываются реквизиты (дата, номер) разрешения на строительство в соответствии со сведениями, содержащимися в

информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

- ¹⁰ Сведения об объекте капитального строительства (в отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела).
 - В столбце "Наименование показателя" указываются показателя объекта капитального строительства;

в столбце "Единица измерения" указываются единицы измерения;

- в столбце "По проскту" указывается показатель в определенных сдиницах измерения, соответствующих проектной документации;
- в столбце "Фактически" указывается фактический показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации.
- ¹¹ Количество вводимых в соответствии с решением в эксплуатацию зданий, сооружений должно соответствовать количеству технических планов, сведения о которых приведены в строке "Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана".
- Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства, объекта культурного наследия. если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия заграгиваются конструктивные и другие жарактеристики надежности и безопасности такого объекта, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.
 - 13 В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.

¹⁴ Указывается:

дата подготовки технического плана;

фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный ресстр кадастровых инженеров.

В случае принятия решения о вводе в эксплуатацию нескольких зданий, сооружений приводятся сведения обо всех технических планах созданных зданий, сооружений.