Кому Главному управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по Воронежской области

(наименование застройщика

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 3666026374

полное наименование организации – для

г. Воронеж, ул. Володарского, д. 39

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

на ввод объег	кта в эксплуа	тацию		
Дата <u>29.09, 2015</u>		№ <u>36</u> -	RU36302	2000-182-201
I. Администрация гор	родского окр	уга город Е	Воронеж	C
(наименование уполномоченного фо	едерального орган	а исполнительн	юй власти	, или
органа исполнительной власти субъекта Россий	іской Федерации,	или органа мес	тного само	оуправления,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объек энерг	та в эксплуатацин чи "Росатом")	о, Государствен	ная корпо	рация по атомной
в соответствии со статьей 55 Градостроите ввод в эксплуатацию построенного, реконст линейного объекта; объекта капитального объекта; завершенного работами по сохран затрагивались конструктивные и другие ха	руированного о строительсти строительсти сению объекта	объекта капи за, входяще культурного	тального в сос наследи	о строительства; став линейного ия, при которых
(наименова	ание объекта (этап	ıa)	-	
«Комплекс жилых многоквартирны	х домов по у	л.9 Января	,54 в г.	Воронеже.
II очередь стр	оительства(п	юз.3) »		
капитальн	ного строительств	a		
в соответствии с проектной доку		гровый номер о	бъекта)	
расположе	енного по адре	cv:		
г. Воронеж, улица	_	-	Ог	
(адрес объекта капитального строительс				сным
(акт о присвоении почтового адреса от 25.09	.2015 №795/ад	(p)		
реестром с указанием реквизитов дон	кументов о присвоени	и, об изменении адр	neca)	
на земельном участке (зем номером: 36:34:0401007:49	ельных	участках)	С	кадастровым
строительный адрес: г. Воронеж, ул. 9 Ян	варя,54в			

3 отношении объекта капитально RU-36302000-	ого строительства	выдано разрешен	ие на строительство
№ <u>135</u> , дата выдачи	28.11.2013	. орган, выд	тавший разрешение на
строительство администрация го			, ppv
I. Сведения об объекте капитальног	го строительства		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показа	тели вводимого в	эксплуатацию объек	ста
Строительный объем – всего	куб. м	37973,3	50561,0
в том числе надземной части	куб. м	36094,5	48464,0
Общая площадь	кв. м	10650,0	9578,2
В том числе площадь встроеннопристроенных помещений	КВ. М	102,21	110,1
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6
2. Объекти	ы непроизводствен	иного назначения	
(объекты здравоохранен	2.1. Нежилые обр ия, образования, к		орта и т.л.)
Количество мест	, 	yyF,M,	
Количество помещений	посещений/ смена		
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	ШТ.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли		_	
Иные показатели:			
2.2.	Объекты жилищн	иого фонда	1
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	KB. M	8014,42	7944,7

Общая площадь нежилых	KB. M		
помещений, в том числе площадь			
общего имущества в			
иногоквартирном доме		15 (2)	17 (2
Количество этажей	шт.	17,тех.этажи(2 уровня),подвал	17,тех.этажи(2 уровня),подвал
в том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая	шт./кв. м	135/8014,42	135/7944,7
площадь, всего			
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	85/3707,53	85/3673,2
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м	50/4306,87	50/4271,5
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых	кв. м		
помещений (с учетом балконов,	1127 112		
поджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения:		22	22
-х/ф канализация К1	м.п.	23	23
ливневая канализация К2	м.п.	74	74
водопровод В1Н	м.п.	81	81
теплосеть	м.п.	3	3
кабельная линия 0,4 кВ	м.п.	86	86
Пифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Свайные из	Свайные из
1)		забивных свай и	забивных свай и
		монолитного	монолитного
		ростверка	ростверка
Материалы стен		силикатный кирпич	силикатный кирпи
Материалы перекрытий		монолитная плита	монолитная плита
Материалы кровли		Мягкая рулонная	Мягкая рулонная
Иные показатели:			

Тип объекта Мощность Производительность Производит	Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной			
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Пифты Пифты Пит. Оскалаторы Пит. Инвалилные подъемники Пит. Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы перекрытий Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий зпектропередачи Перечень конструктивных зпекентов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здагия Изгениена расход тепловой знертии на 1 кв. м. площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	документацией:			
Мощность Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты Пифты Пифты Пит. Оскалаторы Пит. Инвалилные подъемники Пит. Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы перекрытий Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий зпектропередачи Перечень конструктивных зпекентов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здагия Изгениена расход тепловой знертии на 1 кв. м. площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Тип облекта			
Производительность Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты шт. Эскалаторы шт. Инвалидные польемники шт. Материалы фундаментов Материалы фундаментов Материалы нерекрытий Материалы нерекрытий Материалы нерекрытий Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протиженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электроперсачи Перечень конструктивных закеметов, оказывающих впляние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здагия Україньнай расход тепловой внертии на 1 кв. м. площади материалы утепления наружных опраждающих конструкций				
Сети и системы инженернотехнического обеспечения Лифты шт. Эскалаторы шт. Инвалидиные подъемники шт. Материалы фундаментов Материалы фундаментов Материалы нерекрытий Материалы мровли Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класе) (протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Дивметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тли (Кл. Вл. Квл), уровень напряжения линий знектронередачи Перечень конструктивных элементов, оказывающих влиние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класе энергоэффективности здация А (очень высокий) А (очень высокий) А (очень высокий) ограждающих конструкций	Мощность			
лифты шт. Эскалаторы шт. Инвалидные подъемники шт. Магерналы фундаментов Материалы стен Магериалы кровли Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диметры и количество трубопроводов, характериетики материалов труб Тип (Кл. Вл. Квл), уровень напряжения линий злектропередачи Пречень конструктивных злементов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности злания Удельный расход тепловой внергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Производительность			
лифты шт. Эскалаторы шт. Инвалидные подъемники шт. Материалы фундаментов Материалы кровли Материалы кровли Ишье показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность Мошность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диметры и количество трубопроводов, характернетики материалыя груб Тип (Кл. Д. Д.), КВЛ), уровень напряжения линий знектропередачи Пресчень конструктивных злементов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой внергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Сети и системы инженерно-			
Зекалаторы ППТ. Инвалидные польемники ППТ. Материалы фундаментов Материалы кровли Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интепсивность движения) Дваметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий злежентов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности задания Удельный расход тепловой янергии на 1 кв. м площали Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				
Зекалаторы ППТ. Инвалидные польемники ППТ. Материалы фундаментов Материалы кровли Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интепсивность движения) Дваметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий злежентов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности задания Удельный расход тепловой янергии на 1 кв. м площали Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	77. 1			-
Инвалидные подъемники шт. Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность Мошность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность дивжения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи Перечень конструктивных элекентов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс эпергоэффективности здания Удельный расход тепловой энертии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Лифты	шт.		
Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность 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 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энертии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Эскалаторы	шт.		
Материалы стен Материалы кровли Материалы кровли Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов груб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электроперацачи Перечень конструктивных электроперацачи Перечень конструктивных элекногов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный раскод тепловой энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность 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 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Материалы фундаментов			
Материалы кровли 4. Линейные объекты Категория (класс) Протяженность 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 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади внергии на 1 кв. м площади ограждающих конструкций	Материалы стен			
	Материалы перекрытий			
4. Линейные объекты	Материалы кровли			
Категория (класс) Протяженность 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 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Иные показатели			
(класс) Протяженность 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 влияне на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади кВт•ч/м² энергии на 1 кв. м площади кВт•ч/м² материалы утепления наружных ограждающих конструкций		4. Линейные о	бъекты	
Протяженность 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 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой кВт•ч/м² энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	_			
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 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				
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 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Мощность (пропускная			-
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 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	,			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				
трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Диаметры и количество			
материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	1''			
напряжения линий электропередачи Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой кВт•ч/м² энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				
напряжения линий электропередачи Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой кВт•ч/м² энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой унергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				
элементов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности дания Удельный расход тепловой кВт•ч/м² энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	электропередачи			
Влияние на безопасность Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой нВт•ч/м² энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Перечень конструктивных			
Иные показатели 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности здания А (очень высокий) А (очень высокий) Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади кВт•ч/м² Вт•ч/м² Материалы утепления наружных ограждающих конструкций ограждающих конструкций	элементов, оказывающих			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности	влияние на безопасность			
оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности	Иные показатели			
оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов Класс энергоэффективности	5. Соответствие требован	иям энепгетичес	кой эффективности и т	гребованиям
здания Удельный расход тепловой кВт•ч/м² энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	_	_		
Удельный расход тепловой кВт•ч/м² энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	* * * *		А (очень высокий)	А (очень высокий)
энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		кВт•ч/м²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				
ограждающих конструкций			-	
ранолнение световых проемов	Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

дата подготовки технического плана 28.09.2015, сведения о кадастровом инженере: Жерегеля Ольга Сергеевна, квалификационный аттестат № 36-11-366, дата выдачи: 21.07.2011, выдан квалификационной комиссией Воронежской области

Исполняющий обязанности заместителя главы администрации по градостроительству

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

" 29,

20.15 г.

М.П.

В.Б. Владимиров

(расшифровка подписи)