Кому ООО «Артек»
(наименование застройщика
Чувашская Республика, Чебоксарский
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
район, п.Кугеси, ул.Советская, д.90А,
полное наименование организации – для
пом.9
юридических лиц), его почтовый индекс
9 at
и алрес, алрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата27.10.2016 №21-215	16308-13-2016
I. Администрация Кугесьского сельского поселения Чебоксарског	о района
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или	
Чувашской Республики	
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправлен	ния,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной э	нергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федер	оации разрешает
ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального	о строительства;
линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав лиг	тейного объекта ;
завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия,	при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопа	ености объекта,
блок «В» и «Г» многоквартирного 9-ти этажного жилого дома	
(наименование объекта (этапа)	
капитального строительства	
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)	
расположенного по адресу:	
Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кугесьское сельское пос	элашча
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным	сление,
п. Кугеси, ул.Карла Маркса, д.112, поз.12	
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)	
на земельном участке (земельных участках) с	кадастровым
номером: 21:21:000000:7701	пидиотрован
строительный адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кугесьское	сепьское
поселение, п.Кугеси, ул.Карла Маркса, д.112, поз.12	CCIIDCROC
поселение, п.кугеси, ул.карла Маркса, д.112, поз.12	•
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на	CTROUTANI OTRO
№ RU 21516308-50 , дата выдачи 03 октября 2014 года , орган выдавши	

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показа	гели вводимого в	оксплуатацию объект	a
Строительный объем – всего	куб. м	14904,16	14354
в том числе надземной части	куб. м	-	36 ₂ -
	кв. м	4714,5	3834,6
Общая площадь Площадь нежилых помещений	KB. M	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
встроенно-пристроенных			
помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
	ы непроизводствен	ного назначения	
(объекты здравоохранен	2.1. Нежилые обтия, образования, к	ьекты ультуры, отдыха, спо	рта и т.д.)
Количество мест		-	-
Количество помещений	1 .	- ,	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		<u>.</u>	₹ _
в том числе подземных		· _	-
Сети и системы	8 *	*	96
инженерно-технического	2 2		
обеспечения	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	*
Эскалаторы Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов		•	-
		-	-
Материалы стен	*	•	-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли Иные показатели		•	-
PIHBIC HUKASATCJIM	2. Объекты жилиш	ного фонда	
	KB. M	3359,46	3292,8
Общая площадь жилых помещений (за исключением	KD, W		
балконов, лоджий, веранд и			
террас)		9)	9
Общая площадь нежилых	KB. M	- ,	-
помещений, в том числе площадь		8	
общего имущества в		9	a .e
многоквартирном доме	. v	·	2
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных	7	-	- 2
Количество секций	секций	2	2
		71/3359,46	71/3292,8
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	71/3337,40	

1-комнатные	шт./кв. м	35/1151,5	35/1139,6
2-комнатные	шт./кв. м	17/883,49	17/876,0
3-комнатные	шт./кв. м	19/1324,47	19/1277,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		_
Общая площадь жилых	КВ. М	3471,48	3401,1
помещений (с учетом балконов,	kD. W	3171,10	3 101,1
лоджий, веранд и террас)		4	8
Сети и системы	<i>J.</i>	Водоснабжение;	Водоснабжение;
инженерно-технического		Водоотведение;	Водоотведение;
обеспечения	ů.	Электроснабжение;	Электроснабжение
occine lenna		Газоснабжение;	Газоснабжение;
	*	Интернет,	Интернет,
		телевидение	телевидение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники			_
	ШТ.	250pm 14 vc/5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Материалы фундаментов	*	сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы стен		панель ж/б	панель ж/б
Материалы перекрытий	,	сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели		енного назначения	
Тип объекта	.	- ,	-
		-	-
Мощность	кВт	-	-
Производительность		-	-
Сети и системы	^	-	-
инженерно-технического обеспечения			1
кинэрэпээоо		I .	
Hardon v	TITO	-	
	шт,	-	-
Эскалаторы	шт,	-	-
Эскалаторы Инвалидные подъемники			
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт,	- - - -	
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен	шт,	- - - -	- - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий	шт,	- - - - -	
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли	шт,	- - - - -	- - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий	шт.	- - - - - -	- - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели	шт,	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - -
Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс)	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность:	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность: Мощность (пропускная	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность: Мощность (пропускная способность, грузооборот,	шт.	- - - - - - - объекты - -	- - - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность: Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность: Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность: Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность: Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность: Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность: Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность: Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - -
Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели Категория (класс) Протяженность: Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий	шт.	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	

i.

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	кВт•ч/м²	- , *		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	e *	, -	- 4	
Заполнение световых проемов		-	-	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки технического плана 19 октября 2016 г; кадастровый инженер Прокопьева Татьяна Владимировна; квалификационный аттестат кадастрового инженера № 21-15-53



П.В.Дочинец (расшифровка подписи)

М.Π.

Отдел градостроительной деятельности и архитектуры администрации Чебоксарского района Чуващской Республики СОГЛАСОВАНО « 2 » 20 % г.