

Администрация города Благовещенска

Амурской области

Кому

Закрытому акционерному обществу

(наименование застройщика «Амурская нефтяная компания»

(фамилия, имя, отчество – для граждан, 675000 Амурская область, город Благовещенск

полное наименование организации – для юридических лиц),

ул. Промышленная, 7, www.ankhold.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 3 0 ДЕК 2015		№ <u>28-Ru 28</u>	302000-	112-2015
І. Администрация города Благовеш	ценска Амурской обл	асти		
(наименование упол	пномоченного федерального ор	гана исполнительной вла	сти, или	
органа исполнительной власти	субъекта Российской Федераци	и, или органа местного с	амоуправлени	я,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод	объекта в эксплуатацию, Госул	арственная корпорация п	о атомной эне	ергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градос в эксплуатацию построенного, раниейного объекта, объекта капита: завершенного работами по сох затрагивались конструктивные и д	реконструированного льного строительства гранению объекта пругие характеристи свартирный жилой	объекта капита, входящего в со культурного и ки надежности дом, литер 10	гального эстав лин аследия,	строительства; ейного объекта; при которых
	(наименование объекта (эт	тапа)		
	капитального строительс	тва		
в соответствии с г	проектной документацией, када	стровый номер объекта)		
_	расположенного по а , город Благовещен		ckoe. 14/1	10
	ного строительства в соответст			
(номер и дата р	еестровой записи: №	253633 от 13.11.	2015)	
реестром с указанием ј	реквизитов документов о присв	оении, об изменении адр	eca)	
на земельном участке номером: 28:01:030003:309	(земельных	участках)	C Brief	кадастровым
строительный адрес: ЗПУ-2			0.	1/2
		N N	PAG.	7 /2
В отношении объектов капитальн № Ru 28302000 – 209 . дата выдач	•			F

строительство администрация города Благовещенска Амурской области

II. Сведения об объектах капитального строительства

п. Сведения об объектах капиталы	ного строительс	гва	
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показ	атели вводимог	о в эксплуатацию объе	кта
Строительный объем – всего	куб. м	46680,2	44362,0
в том числе надземной части	куб. м	44580,87	42163,0
Общая площадь	KB. M	11667,5	10829,8
Тлощадь нежилых помещений	KB. M		2907,2
Соличество/Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB. M	/	/
Соличество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объект	ы непроизводст	венного назначения	
(объекты здравоохранен	2.1. Нежилые ния, образования		орта и т.д.)
Количество мест			
Соличество помещений			
Вместимость			MA SA
Соличество этажей	эт.		
том числе подземных			
Сети и системы инженерно-			
Іифты	шт.		
оскалаторы	шт.		
Інвалидные подъемники			
Інвалидные подъемники Інвалидные подъемники	ШТ.		
	ШТ.		
Латериалы фундаментов Латериалы стен			
материалы стен Материалы перекрытий			
Латериалы перекрытии Латериалы кровли			
Иные показатели			
	. Объекты жили	шного фонда	
Общая площадь жилых	KB. M	6971,8	7433,4
омещений (за исключением	KB. W	07/1,0	7753,7
балконов, лоджий, веранд и			
eppac)			
Общая площадь нежилых	KB. M		2907,2
омещений, в том числе площадь			
бщего имущества в			
ногоквартирном доме			
оличество этажей	шт.	16 и подвал, теплый	18
		чердак	
том числе подземных		1	rosewe _k 1
оличество секций	секций	1 /3/	(t)
оличество квартир/общая	шт./кв. м	160/6971,8	160/7433,4
лощадь, всего		E O	THEN S
том числе:		101	15/
-комнатные	шт./кв. м	108/	108/3595,6
-комнатные	шт./кв. м	35/	35/2397,8
-комнатные	шт./кв. м	17/	17/1440,0
-комнатные	шт./кв. м	Ma no	

6			1.8.
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	7472.0	7000 (
Общая площадь жилых	KB. M	7473,2	7922,6
помещений (с учетом балконов,			
лоджий, веранд и террас)	F/72	D	D 6
Сети и системы инженерно-	1	Водоснабжение,	Водоснабжение,
технического обеспечения	7	водоотведение,	водоотведение,
		электроснабжение,	электроснабжение,
		теплоснабжение –	теплоснабжение –
		централизованные	централизованные
Hydrox	****	сети 2	сети 2
Лифты Эскалаторы	шт.	 	
	шт.	1	
Инвалидные подъемники	шт.	Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы фундаментов			
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Ж/бетон	Ж/бетон
Материалы кровли		Унифлекс	Унифлекс
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели	_		
3. Объек	ты производстве	нного назначения	
Наименование объекта капита	льного строите	ельства в соответст	гвии с проектной
документацией:	Jiblioro Orponic	SIBETBA B COOTBETC	ibhu e npockinon
Тип объекта			
Мощность			tog e.g.
Производительность			
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения			
Лифты	IIIT.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен		No. 64	
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
	4. Линейные об	у Бекты	
Категория			
(класс)			
Протяженность	-		
Мощность (пропускная		- 22	0.22
способность, грузооборот,		1.25	-
интенсивность движения)			
Диаметры и количество		12	Hat albert
трубопроводов, характеристики		7	0.00
материалов труб		/4	1/2
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень	1	15	OPHIAN S
напряжения линий		100	OTAEN S
электропередачи	3 -	//3	15
Перечень конструктивных			900
элементов, оказывающих			* b 0
влияние на безопасность			
влияние на осзопасность			

Иные показатели			^		
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов					
Класс энергоэффективности здания	P Tr	«В» - высокий	«В» - высокий		
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м²	0,049	0,049		
Материалы утепления наружных	5.	Жидкое	Жидкое		
ограждающих конструкций		керамическое	керамическое		
		теплоизоляционное	теплоизоляционное		
		покрытие типа	покрытие типа		
	1	«Корунд»	«Корунд»		
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ профиль	Окна ПВХ профиль		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана подготовленного 23.11.2015 кадастровым инженером Цветковым Александром Владимировичем. Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 28-11-23 выдан 25.01.2011 Министерством имущественных отношений Амурской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 16.02.2011.

Мэр города Благовещенска

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

" 3 О ДЕК 2015

20 г

М.П.

В.С.Калита (расшифровка подписи)

общий

ОТДЕЛ

* PO