Приложение № 2 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

	Кому:	ООО "Рубин инвест"
		(наименование застройщика
٠	(фа	амилия, имя, отчество – для граждан,
		163000, г. Архангельск,
	пол	ное наименование организации – для
	<u>k</u>	С. Маркса ул., д. 15,
	юрі	идических лиц), его почтовый индекс
Ė.		ИНН: 2901159907
	И	адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.03.2022		MoDI	70.301	000-224-2017-
Дата 02.03.2022		Nerco	29-301	1000-224-2017- 6
I. Администрация городс	кого округа "Горо	д Архангельск"		
	моченного федерального орг		сти, или	
органа исполнительной власти суб	ъекта Российской Федераци	и, или органа местного с	амоуправлен	ния,
		TA TE		
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объ	ьекта в эксплуатацию, Госуд	арственная корпорация г	то атомной э	нергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градо	остроительного кол	пекса Российско	й Федер	ации разрешает
ввод в эксплуатацию построенного,	_			
линейного объекта; объекта капиталь	1 1 1			-
завершенного работами по сохра				
затрагивались конструктивные и др				
Многоэтажный жилой дом со вс	троенно-пристроен	ными помещени	иями оби	цественного
	назначения, 1 эта	ап		н
(наименовани	не объекта (этапа) капитальн	ого строительства		
в соответствии с про	ректной документацией, када	астровый номер объекта)		
na		пресу		
Российская Федерация, Архангельс	сположенного по а	_	οπ Δηναι	TEHRCK" FOROIL
	ьск, проспект Ломо		од гърхаг	пельек , город
	го строительства в соответст		дресным	
Постановление Администрации городского окрустроительства и жилым помещениям" от 29.04.20	та "Город Архангельск" "			питального
	квизитов документов о прис	воении, об изменении ад	peca)	
на земельном участке	(земельных	участках)	c	кадастровым
номером: 29:22:050509:47				
строительный адрес: Архангельская			вский те	рриториальный
округ, пр. Ломоносова (между ул. По	оморская и ул. Вол	одарского)		

В	отношении	объекта	капитального	строительства	выдано	разрешение	на	строительство
NI	RU29 - 301000–	224-2017	дата выдачи	16.10.20	17	,орган, выд	цавш	ий разрешение
нa	строительст	во Адми	- нистрация муни	иципального обр	разования	я "Город Арха	анге	льск"

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически		
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта					
Строительный объем – всего	куб. м	152576,6	136503,5		
в том числе подземной части	куб. м	12657,12	15467,1		
Общая площадь	кв. м	41598,59	40224,4		
Площадь нежилых помещений	кв. м				
Площадь встроенных помещений	кв. м		8862,4		
Количество зданий, сооружений	шт.	-	4		
2. Объекти	ы непроизводстве:	нного назначения			
	2.1. Нежилые об				
(объекты здравоохранен	ия, образования, і	сультуры, отдыха, спо ————	орта и т.д.) 		
Количество мест		-	-		
Количество помещений		-	-		
Вместимость	300000000000000000000000000000000000000				
Количество этажей	шт.	- 1 1			
в том числе подземных					
Сети и системы		-	-		
инженерно-технического обеспечения					
Лифты	ШТ.				
Эскалаторы	шт.	<u>-</u>	<u> </u>		
Инвалидные подъемники	шт.	-	-		
Инвалидные подъемники	шт.	-	-		
Материалы фундаментов		<u> </u>			
Материалы стен			-		
Материалы перекрытий		-	-		
Материалы кровли		-	-		
Иные показатели:					

Общая площадь жилых	KB. M	_	23976,4
помещений (за исключением	KD1 111		23770,1
балконов, лоджий, веранд и			9 n
reppac)			
Общая площадь нежилых	кв. м		7389,7
помещений, в том числе площадь			
общего имущества в			
многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	15	15
в том числе подземных	шт.	1	1 3
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая	шт./кв. м	596/24647,33	596/23976,4
площадь, всего	111.7 KD. 111	570/21017,55	390/23970,1
в том числе:			-
1-комнатные	шт./кв. м	_	596/23976,4
2-комнатные	шт./кв. м	_	
3-комнатные	шт./кв. м	_	
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	_
Общая площадь жилых	КВ. М	-	28230,7
помещений (с учетом балконов,	1121 112		,
поджий, веранд и террас)			
Сети и системы			
инженерно-технического			
обеспечения			
водоснабжение	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
протяженность трассы:	М.		28,0
канализация,			
протяженность трассы:	М.		461,0
ливневая канализация			
протяженность трассы:	М.	10	338,0
Лифты	ШТ.	10	10
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов			
Материалы стен		- -	кирпичные
Материалы перекрытий	W		
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
Подземная автостоянка			
площадь	кв. м	5625,17	
машино-места	шт./ кв. м	117	117/1788,8

Наименование объекта капита документацией:	льного строите	ельства в соответс	твии с проектной
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
			_ v
Производительность		alaga kata t a mata ya	
Сети и системы		-	
инженерно-технического			
обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	
Инвалидные подъемники	шт.	<u>-</u> -	2.3
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-, , , ,
Материалы кровли			
Иные показатели		-	-
	4. Линейные о	бъекты	1 4 1
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная			-
способность, грузооборот,			
интенсивность движения)			
Диаметры и количество		-	-
трубопроводов			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень		-	-
напряжения линий			
электропередачи	**		
Перечень конструктивных		-	-
элементов, оказывающих			
влияние на безопасность			
Иные показатели:			
5. Соответствие требован	иям энепгетицес	кой эффективности и з	требованиям
оснащенности прибора	_		
Класс энергоэффективности		"B+"	"B+"
здания			
Удельный расход тепловой	кВт*ч/м ² *год	126,77	167,12
энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных	м ^{2*0} С/Вт	3,04	4,21
ограждающих конструкций	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3,01	1,
Заполнение световых проемов	м ^{2*0} С/Вт	0,63	0,63
amounted oberobbin upoemob	3, 51	0,02	3,32

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 24.02.2022 кадастрового инженера Гафарова Сергея Витальевича, номер

квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-10-5, выданного 18.11.2010 Агентством по управлению государственным имуществом и земельными ресурсами Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров реестровый номер 5774, без технического плана сооружения от 23.12.2021 кадастрового инженера Гафарова Сергея Витальевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-10-5, выданного 18.11.2010 Агентством по управлению государственным имуществом и земельными ресурсами Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.02.2011, реестровый номер 5774, без технического плана сооружения от 23.12.2021 кадастрового инженера Гафарова Сергея Витальевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-10-5, выданного 18.11.2010 Агентством по управлению государственным имуществом и земельными ресурсами Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.02.2011, реестровый номер 5774, без технического плана сооружения от 23.12.2021 кадастрового инженера Гафарова Сергея Витальевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-10-5, выданного 18.11.2010 Агентством по управлению государственным имуществом и земельными ресурсами Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.02.2011, реестровый номер 5774

(подпись)

Директор департамента градостроительства Администрации городского округа "Город Архангельск"

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

20 22

APXAH

. 02 "

М.П.

Е.В. Писаренко

(расшифровка подписи)