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

Кому Об	оществу с ограниченной ответственностью
	"Династия строй"
	(наименование застройщика
	(фамилия, имя, отчество – для граждан,
	163001, г. Архангельск,
	просп. Московский, д.25, корп.4, каб.315
	полное наименование организации – для
	юридических лиц), его почтовый индекс
	и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

I. Администрация муниципального	ofnononoused "Fonor Any	энгэлг ок	11
Администрация муниципального (наименование уполномоченного феде			
органа исполнительной власти субъекта Российск	ой Федерации, или органа местного са	моуправлен	ия,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуа-	ацию, Государственная корпорация п	о атомной эн	пергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градостроитель	ного колекса Российской	й Фелера	ании разреннае
ввод в эксплуатацию построенного, реконстру			
пинейного объекта; объекта капитального стро			
вавершенного работами по сохранению с			
ватрагивались конструктивные и другие харак	теристики надежности и	безопас	ности объекта
Многокварти	ный жилой дом		
(наименование объекта (этапа) капитального строительства		
в соответствии с проектной докумен	тацией, кадастровый номер объекта)		
расположен	пого по адресу:		
Российская Федерация, Архангельская об		разовані	ие "Город
Архангельск", город Архангельск, у			
(адрес объекта капитального строительств	в соответствии с государственным ад	ресным	
Постановление Администрации мун		_	
"О присвоении адреса объекту капитального строитель	ства и жилым помещениям" от 13	декабря 20	019 г. № 2062
пеестном с указанием неквизитов локуме	нтов о присвоении, об изменении адр	eca)	
ресетрон е указаннем реконзитов докум		С	MO HOOMSONI IN
		(C	кадастровым
на земельном участке (земел номером: 29:22:050509:59	ьных участках)		

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

NRU29301000-224-20	018 дата выдачи	08.06.2018	,орган, выдавший разре	ешение
на строительство А	дминистрация муни	иципального образовани	я "Город Архангельск"	

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показа	тели вводимого в	эксплуатацию объек	та
Строительный объем – всего	куб. м	10630,56	10531,0
в том числе надземной части	куб. м	-	
Общая площадь	кв. м	2929,29	2860,4
Площадь нежилых помещений (кладовых)	кв. м	219,38	220,7
Площадь встроенных нежилых помещений	КВ. М	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	6
2. Объекты	ы непроизводстве	нного назначения	
	2.1. Нежилые об		
(объекты здравоохранен			орта и т.д.)
Количество мест		-	-
Количество помещений			-
Вместимость	человек		-
Количество этажей	шт.		-
в том числе подземных			
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	ого фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	T	2160,0

11			
Общая площадь нежилых	кв. м	-	
помещений, в том числе площадь			
общего имущества в			
многоквартирном доме			
в том числе лестничные клетки	KB. M		249,0
места общего пользования	KB. M		85,1
нежилые помещения			
общедомового имущества	KB. M		38,4
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая	шт./кв. м	48/2230,56	48/2267,2
площадь, всего	111111111111111111111111111111111111111	10,2230,30	10/2201,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	32/1216,0
2-комнатные	шт./кв. м	-	16/1051,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	ппт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых			2267,2
помещений (с учетом балконов,	KB. M	-	2207,2
лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы			
инженерно-технического			
обеспечения			
Водопровод			
хозяйственно-питьевой		7	
протяженность трассы	п.м.	_	7,0
материал труб (ПЭ Ø 100)	11.1V1.	-	7,0
количество колодцев	шт.	_	
Канализация бытовая	шт.	_	
протяженность трассы	п.м.	_	5,0
материал труб (НПВХ Ø 100)	11.171.	-	J,V
количество колодцев	IIIT		2
количество колодцев	ШТ.		1
Канализация ливневая	ШТ.		1
протяженность трассы	ПМ		353,0
материал труб (пнд Ø 225)	П.М.		333,0
количество колодцев	III		6
	ШТ.		O
количество дождеприемников Теплотрасса			
протяженность трассы	П. М		54,0
материал труб (сталь Ø 76)	П.М.		34,0
	TATO		2
Количество теплокамер	ШТ.		2
Электроснабжение	77.14		155.0
протяженность трассы	п.м.		155,0
марка кабеля 2хАВБбШв-4х95 Лифты	шт.	1	1
T	1111,	4	1
Эскалаторы	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			_
Материалы стен		_	смешанные
Материалы перекрытий			Смещанные
			-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
	сты производственно	ого назначения	
Наименование объекта капита документацией:	льного строительс	ства в соответст	гвии с проектной
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	=
Лифты	ШТ.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	<u>-</u>
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		_	
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		_	_
Иные показатели		-	_
	4. Линейные объег	 КТЫ	
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		=	0-0
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность Иные показатели:		+	10-1

5. Соответствие требовани оснащенности приборам	•		-
Класс энергоэффективности здания		B+	B+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-		
Заполнение световых проемов		стеклопакеты в ПВХ переплете	стеклопакеты в ПВХ переплете

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 21.12.2020 кадастрового инженера Шаламова Тимофея Юрьевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-11-81, выданного 13.04.2011 Агентство по управлению государственным имуществом и земельными ресурсами Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров реестровый номер 13482, без технического плана сооружения от 21.12.2020 кадастрового инженера Шаламова Тимофея Юрьевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-11-81, выданного 13.04.2011 Агентство по управлению государственным имуществом и земельными ресурсами Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011, реестровый номер 13482, без технического плана сооружения от 21.12.2020 кадастрового инженера Шаламова Тимофея Юрьевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-11-81, выданного 13.04.2011 Агентство по управлению государственным имуществом и земельными ресурсами Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых 13.05.2011, реестровый номер 13482, без технического плана сооружения от 21.12.2020 кадастрового инженера Шаламова Тимофея Юрьевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-11-81, выданного 13.04.2011 Агентство по управлению государственным имуществом и земельными ресурсами Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011, реестровый номер 13482, без технического плана сооружения от 21.12.2020 кадастрового инженера Шаламова Тимофея Юрьевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-11-81, выданного 13.04.2011 Агентство по управлению государственным имуществом и земельными ресурсами Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011, реестровый номер 13482, без технического плана сооружения от 21.12.2020 кадастрового инженера Шаламова Тимофея Юрьевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-11-81, выданного 13.04.2011 Агентство по управлению государственным имуществом и земельными ресурсами Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров реестровый номер 13482

(подпись)

Л.Н. Черепанова

(расшифровка подписи)

И.о. директора департамента градостроительства Администрации муниципального образования

"Город Архангельск"

(должность уполномоченного Согрудника органа, осуществияющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

20 2/ г.

M.FL POR APXAM