

Кому Обществу 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

Дата 14.01.2021

№RU 29-301000-224-2018-03

I. Администрация муниципального образования "Город Архангельск"

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает
ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства;
~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~
~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых~~
~~затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта ,~~

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Архангельская область, муниципальное образование "Город
Архангельск", город Архангельск, улица Володарского, дом 36, корпус 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление Администрации муниципального образования "Город Архангельск"

"О присвоении адреса объекту капитального строительства и жилым помещениям" от 13 декабря 2019 г. № 2062

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 29:22:050509:59

строительный адрес: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный
округ, по ул. Володарского, д.36, корп.1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

NRU29301000-224-2018 дата выдачи 08.06.2018, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования "Город Архангельск"

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	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 непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта 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 жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		2160,0

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	
в том числе лестничные клетки	кв. м		249,0
места общего пользования	кв. м		85,1
нежилые помещения общедомового имущества	кв. м		38,4
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	48/2230,56	48/2267,2
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	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	2267,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Водопровод хозяйственно-питьевой			
протяженность трассы	п.м.	-	7,0
материал труб (ПЭ Ø 100)			
количество колодцев	шт.	-	-
Канализация бытовая			
протяженность трассы	п.м.	-	5,0
материал труб (НПВХ Ø 100)			
количество колодцев	шт.		2
количество выпусков	шт.		1
Канализация ливневая			
протяженность трассы	п.м.		353,0
материал труб (пнд Ø 225)			
количество колодцев	шт.		6
количество дождеприемников			
Теплотрасса			
протяженность трассы	п.м.		54,0
материал труб (сталь Ø 76)			
количество теплокамер	шт.		2
Электроснабжение			
протяженность трассы	п.м.		155,0
марка кабеля 2хАВБбШв-4х95			-
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
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:			

