

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

В.И. Серов
19.02.2015
Шинкева

Кому Общественный региональный Фонд социальной
защиты военнослужащих и работников
правоохранительных органов "Гарантия"
по Архангельской области
(наименование застройщика
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
163000, г. Архангельск,
ул. Поморская, д.2, оф.407
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 01.10.2015

№RU 29-301000-213-2019-34

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,

Многоэтажный жилой дом с помещениями административного назначения (вторая очередь)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

*соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, Ломоносовский
территориальный округ, ул. Поморская, дом 34, корпус 3

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Высшим департамента градостроительства мэрии города Архангельска "О присвоении адреса" от 11.09.2015
№ 5822/155-10/91

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 29-22:050509:05, 29-22:050509:43

строительный адрес: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный
округ, ул. Володарского

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, NRU29301000-213-2019 дата выдачи 26.08.2019, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Архангельска

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	44101,0	44101,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	10522,4	13792,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1604,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	5
2. Объекты непроизводственного 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		7546,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1371,0
Количество этажей	шт.	19 в том числе цокольный этаж	2,6,19 в том числе цокольный этаж
в том числе подземных	шт.		0
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	141/7566,9	141/7546,8
1-комнатные	шт./кв. м	-	79/3134,9
2-комнатные	шт./кв. м	-	51/3452,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	10/842,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	1/117,5
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	8343,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Протяженность сети канализации и КНС	м.		227,0
площадь застройки	кв. м		9,9
Протяженность сети водопровода	м.		266,0
Протяженность тепловых сетей	м.		44,0
Протяженность сети ливневой канализации	м.		220,0
Лифты	шт.		2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	кирпичные
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:			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		A (очень высокий)	A (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		теплая керамика кирпич	теплая керамика кирпич
Заполнение световых проемов	м ² *0С/Вт		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания АО "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ Северный филиал" от 27.09.2019 кадастрового инженера Кузнецовой Натальи Владимировны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-247, выданного 23.12.2015 Министерством

имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров – 13.01.2016, реестровый номер – 36108, без технического плана сооружения АО "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ Северный филиал" от 30.09.2019 кадастрового инженера Кузнецовой Натальи Владимировны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-247, выданного 23.12.2015 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров – 13.01.2016, реестровый номер – 36108, без технического плана сооружения АО "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ Северный филиал" от 30.09.2019 кадастрового инженера Кузнецовой Натальи Владимировны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-247, выданного 23.12.2015 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров – 13.01.2016, реестровый номер – 36108, без технического плана сооружения АО "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ Северный филиал" от 30.09.2019 кадастрового инженера Кузнецовой Натальи Владимировны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-247, выданного 23.12.2015 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров – 13.01.2016, реестровый номер – 36108, без технического плана сооружения АО "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ Северный филиал" от 30.09.2019 кадастрового инженера Кузнецовой Натальи Владимировны, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-15-247, выданного 23.12.2015 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров – 13.01.2016, реестровый номер – 36108.

Директор департамента
градостроительства
Администрации
муниципального образования
"Город Архангельск"
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



20 19 г.


(подпись)

Д.А. Маслов
(расшифровка подписи)