

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

Кому

Акционерному обществу
"Архангельскгражданреконструкция"

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

163000, г. Архангельск,

ул. Попова, д.17

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.11.2020

№RU 29-301000-214-2018-31

(взамен разрешения на ввод объекта в эксплуатацию от 30.12.2019 № RU 29-301000-214-2018-50)

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,~~

Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями
общественного назначения (IV очередь строительства)

(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 Стрелковая, дом 25, корпус 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление Администрации муниципального образования "Город Архангельск" "О присвоении адреса объекту капитального строительства" от 26.11.2018 № 1442

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 29:22:060403:113

строительный адрес: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская
горка, по ул. Стрелковой

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, NRU29301000-214-2018 дата выдачи 30.03.2018, 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 в том числе вновь вводимый	куб. м		80748,0 43476,0
в том числе подземной части	куб. м	-	
Общая площадь в том числе вновь вводимая	кв. м кв. м		17603,3 9456,0
Площадь технического этажа не входящая в общую площадь здания	кв. м		1200,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	9
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей в том числе подземных	шт.	-	-
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) в том числе вновь вводимая	кв. м	-	15070,6 8090,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме в том числе вновь вводимая	кв. м	-	2532,7 1365,5
Количество этажей	шт.	10	10
Кроме того техподполье	шт.		1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе вновь вводимых в том числе:	шт./кв. м шт./кв. м		290/15070,6 144/8090,5
1-комнатные в том числе вновь вводимые	шт./кв. м шт./кв. м	-	119/4111,9 45/1568,4
2-комнатные в том числе вновь вводимые	шт./кв. м шт./кв. м	-	82/4417,7 46/2488,7
3-комнатные в том числе вновь вводимые	шт./кв. м шт./кв. м	-	81/5782,1 45/3274,5
4-комнатные в том числе вновь вводимые	шт./кв. м шт./кв. м	-	8/758,9 8/758,9
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) в том числе вновь вводимая	кв. м	-	16666,8 8936,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Водопроводная сеть			
протяженность трассы	м	-	17,0
в том числе ввод	м.		17,0
колодец с пожарным гидрантом	шт.	-	1
Канализационная сеть			
протяженность трассы	м	-	270,0
в том числе выпуски	м.	-	41,0
смотровые колодцы	шт.		11
Сеть ливневой канализации			
протяженность трассы	м.	-	306,0
в том числе выпуски	м.		34,0
смотровые колодцы	шт.		11
дождеприемные колодцы	шт.	-	3
Сеть электроснабжения			
протяженность трассы	м.	-	206,0
Сеть электроснабжения 0,4 кВ			
протяженность трассы	м.		66,0

Сеть ливневой канализации			
протяженность трассы	м.		66,0
в т.ч выпуски	м.		7,0
смотровые колодцы	шт.		2
дождеприемные колодцы	шт.		3
Выпуски канализационной сети			
протяженность трассы	м.		13,0
Наружное освещение			
протяженность трассы	м.		645,0
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	железобетонные
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)		-	-

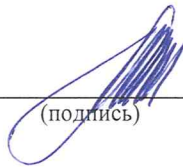
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели:			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		А "очень высокий"	А "очень высокий"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		оконный блок ПВХ, двойной стеклопакет	оконный блок ПВХ, двойной стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания ООО "Земресурс" от 20.11.2020 кадастрового инженера Серова Леонида Андреевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-13-187, выданного 24.10.2013 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2013, реестровый номер 27804, без технического плана сооружения ООО "Земресурс" от 23.12.2019 кадастрового инженера Серова Леонида Андреевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-13-187, выданного 24.10.2013 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2013, реестровый номер 27804, без технического плана сооружения ООО "Земресурс" от 23.12.2019 кадастрового инженера Серова Леонида Андреевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-13-187, выданного 24.10.2013 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2013, реестровый номер 27804, без технического плана сооружения ООО "Земресурс" от 23.12.2019 кадастрового инженера Серова Леонида Андреевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-13-187, выданного 24.10.2013 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2013, реестровый номер 27804, без технического плана сооружения ООО "Земресурс" от 23.12.2019 кадастрового инженера Серова Леонида Андреевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-13-187, выданного 24.10.2013 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2013, реестровый номер 27804, без технического плана сооружения ООО "Земресурс" от 19.11.2020 кадастрового инженера Серова Леонида Андреевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-13-187, выданного 24.10.2013 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2013, реестровый номер 27804, без технического плана сооружения ООО "Земресурс" от 19.11.2020 кадастрового инженера Серова Леонида Андреевича, номер

квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-13-187, выданного 24.10.2013 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2013, реестровый номер 27804, без технического плана сооружения ООО "Земресурс" от 19.11.2020 кадастрового инженера Серова Леонида Андреевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-13-187, выданного 24.10.2013 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2013, реестровый номер 27804, без технического плана сооружения ООО "Земресурс" от 11.11.2020 кадастрового инженера Серова Леонида Андреевича, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 29-13-187, выданного 24.10.2013 Министерством имущественных отношений Архангельской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2013, реестровый номер 27804.

И.о. директора департамента
градостроительства
Администрации
муниципального образования
"Город Архангельск"

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


(подпись)

А.Н. Юницына
(расшифровка подписи)

" 23 " 10 20 20 г.

М.П.

