

Форма утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому: ООО «Специализированный
застройщик. «Спецстройинвест»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество
для граждан, полное наименование организации
629705, ЯНАО, Ямальский район,
с. Сеяха
– для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес,
ул. Геофизиков, д. 10 ssifirm@mail.ru
адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 11 мая 2022 года

№ 89-RU89702000-03-2022

I. Администрация Тазовского района
(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 по ул.Новая в с.Антипаюта, Тазовского района, ЯНАО»(земельный участок № 2)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Тазовский район, село Антипаюта, улица Новая, дом 20; Постановление Администрации Тазовского района от 11 ноября 2021 года № 995-п «О присвоении адресов объектам адресации, расположенным на территории села Антипаюта»

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:06:040101:1111.

строительный адрес: 629371, ЯНАО, Тазовский район, село Антипаюта, ул.Новая _____;

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешение на строительство: № 89-RU89504301-06-2018, дата выдачи 27.06.2018 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация села Антипаюта;

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	10047,0	7748,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2287,52	2287,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей Здание школы Здание спортивного зала с теплым переходом в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений	кв. м	1618,48	1632,3

(за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:		30/1618,48	30/1632,3
1-комнатные	шт./кв. м	12/433,08	12/439,5
2-комнатные	шт./кв. м	11/626,84	11/631,0
3-комнатные	шт./кв. м	5/372,5	5/375,1
4-комнатные	шт./кв. м	2/186,0	2/186,7
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1705,28	1719,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи с металлическим ростверком	Железобетонные сваи с металлическим ростверком
Материалы стен		Панели МХМ, 2 слоя утеплителя	Панели МХМ, 2 слоя утеплителя
Материалы перекрытий		Цокольные плиты перекрытия – ж/бетонные, междуэтажные, чердачные – деревянные	Цокольные плиты перекрытия – ж/бетонные, междуэтажные, чердачные – деревянные
Материалы кровли		Профнастил по деревянным стропильным конструкциям	Профнастил по деревянным стропильным конструкциям
Иные показатели:		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			

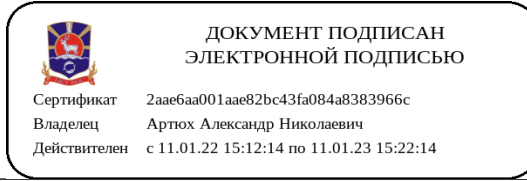
Тип объекта		-	-
Мощность	МВт	-	-
Производительность		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	388,265
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная плита	Минеральная плита
Заполнение световых проемов		Стеклопакеты из ПВХ с 2-м остеклением	Стеклопакеты из ПВХ с 2-м остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план подготовлен 24 декабря 2021 года. Кадастровый инженер Архипов Нанзад Сергеевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: № 75-12-99 от 16 марта

2012 года, выдан Департаментом государственного имущества и земельных отношений
Забайкальского края г.Чита.

Заместитель Главы
Администрации
Тазовского района

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



(подпись)

А.Н. Артюх

(расшифровка
подписи)

« 11 » мая 20 22 г.

М.П.