

Кому АО «Центр развития
(наименование застройщика
инвестиционных проектов»
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
629008, Ямало-Ненецкий АО, г.Салехард,
полное наименование организации —
ул. Республики, д. 79, кв. 2,
для юридических лиц), его почтовый индекс
center@yamalif.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 08.11.2019

№ 89-RU89501303-3-2019

I. Администрация муниципального образования Красноселькупский район
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
Ямало-Ненецкого автономного округа
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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 объекта капитального строительства;

«Многоквартирный жилой дом по ул. Надежды в с. Толька,

(наименование объекта (этапа)

Красноселькупского района, ЯНАО» (земельный участок № 2)

капитального строительства

-
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:

Ямало-Ненецкий автономный округ, Красноселькупский район, сельское поселение

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Толькинское, село Толька, ул. Надежды, дом 1а

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:07:020101:2405
строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, _____, орган, выдавший разрешение № 89-RU89501302-4-2018, дата выдачи 16.03.2018 на строительство Администрация муниципального образования Красноселькупский район.

II. Сведения об объекте капитального строительства¹

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	6 336,0	6 336,0
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	1577,77	1609,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	189,90	214,40
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений ²	шт.	1	1
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			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ³			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1 209,95	1 214,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	189,90	214,40
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций/ подъездов	шт.	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	24 / 1 209,95	24 / 1 214,90
1-комнатные	шт./кв. м	17 / 733,04	17 / 736,30
2-комнатные	шт./кв. м	5 / 317,31	5 / 318,40
3-комнатные	шт./кв. м	2 / 159,68	2 / 160,20
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	1 209,95	1 214,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
		ж/б, с металлическим ростверком	ж/б, с металлическим ростверком
Материалы фундаментов		Деревянные панели МХМ	Деревянные панели МХМ
Материалы стен		Многослойные ж/б плиты;	Многослойные ж/б плиты;
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные

		клееные конструкции	клееные конструкции
Материалы кровли		Деревянные конструкции, профилированный лист	Деревянные конструкции, профилированный лист
Иные показатели ¹²		-	-
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 ¹²			
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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов⁴			
Класс энергоэффективности здания			Класс энергетической эффективности по Приказу Минстроя России от 06.06.2016 № 399/пр В «Высокий»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		69,60
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная вата	Минеральная вата
Заполнение световых проемов		окна	окна

Технический план (технические планы) подготовлен 29 июля 2019 года Матвеевой Валентиной Николаевной, страховой номер индивидуального лицевого счета № 036-215-884 46, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 38697

Глава муниципального образования
Красноселькупский район

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



(подпись)

Ю.В. Фишер

(расшифровка подписи)

«08» 11 2019 г.
М. П.