

**ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ЯКУТСКА**

677000, г. Якутск
пр. Ленина, 15, тел.: 42-30-20

официальный интернет сайт:
www.yakutsk.rf
адрес элек. почты: yakutsk@sakha.ru



**«ДЬОКУУСКИЙ КУОРАТ»
УОКУРУГУН ДЬААЛГАТА**

677000, Дьокууской к.,
Ленин пр., 15, тел.: 42-30-20

официальный интернет сайт:
www.yakutsk.rf
элек. почта аадырыһа: yakutsk@sakha.ru

Кому Государственное унитарное предприятие
(наименование застройщика)
«Комитет по драгоценным металлам и
(фамилия, имя, отчество -- для граждан,
драгоценным камням Республики Саха
(Якутия)»
полное наименование организации для
677000, г. Якутск, ул. Кирова, 12
юридических лиц), его почтовый индекс
ИНН 1435203400, т (4112) 48-22-04, 48-22-
18, факс: 34-3164, e-mail: dragmet@sakhanet.ru
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

№ 14-RU14301000- 53 -2016

ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯКУТСКА

(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
встранивание конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

«Многоэтажный гараж в 64 квартале г. Якутска»

(наименование объекта (этпш))

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РС (Я), г. Якутск, ул. Кулаковского, д.34/1; Адресная справка от 22.09.2015 г. № 6821 выдан

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

МБУ «Главное архитектурно-планировочное учреждение» городского округа «город Якутск»

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 14:36:105053:375

строительный адрес: РС (Я), г. Якутск, Октябрьский округ, квартал «64», ул. Кулаковского



В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 14-RU14301000-122-2015, дата выдачи 21 августа 2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство Окружная администрация города Якутска.

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	1 318,00	1 318,00
в том числе надземной части	куб. м	1 318,00	1 318,00
Общая площадь	кв. м	459,5	459,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-/-	-/-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-/-	-/-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест (боксов)	мест	17	17
Количество помещений		2	2
Вместимость		18 машино-мест	18 машино-мест
Количество этажей		2	2
в том числе подземных		-/-	-/-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение: РУ-0,4 кВ от КТП «ЯНИИСХ (новая)», P _{max} = 15.0кВт; Теплоснабжение: от котельной «ЯНИИСХА», Q _{от} =45кВт;	
Лифты	шт.	-/-	-/-
Эскалаторы	шт.	-/-	-/-
Инвалидные подъемники	шт.	-/-	-/-
Инвалидные подъемники	шт.	-/-	-/-
Материалы фундаментов		Ленточный, монолитный ж/б	Ленточный, монолитный ж/б
Материалы стен		Мелкие бетонные камни	Мелкие бетонные камни
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы кровли		Металлочерепица по стропилам	Металлочерепица по стропилам
Иные показатели		-/-	-/-

Наименование
Тип
Мощность
Производитель
Сети и технические средства
Лифты
Эскалаторы
Инвалидные

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-/-	-/-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-/-	-/-
Количество этажей	шт.	-/-	-/-
в том числе подземных		-/-	-/-
Количество секций	секций	-/-	-/-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-/-	-/-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
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	-/-	-/-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-/-	-/-
Лифты	шт.	-/-	-/-
Эскалаторы	шт.	-/-	-/-
Инвалидные подъемники	шт.	-/-	-/-
Материалы фундаментов		-/-	-/-
Материалы стен		-/-	-/-
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.	-/-	-/-

й,
и ж
он
ая
а
еп
ла

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		-/-	-/-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	45кВт	45кВт
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол	Пенополистирол
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль	ПВХ профиль



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29 июня 2016г., № квалификационного аттестата кадастрового инженера – 14-12-200, Жукова Наталья Дмитриевна, 89841197101, ул. Лермонтова, д.96, кв.36, togullaevand@mail.ru

Первый заместитель главы

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

(подпись)

С.С. Игнатенко
(расшифровка подписи)

