

**ОКРУЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ЯКУТСКА**
пр. Ленина, 15, г. Якутск
Республика Саха (Якутия), 677020
тел. 42-30-20, 42-10-31
официальный сайт в Интернете:
yakutsk.rf
адрес электронной почты:
yakutsk@sakha.ru



**ДЬОКУУСКОЙ КУОРАТ
УОКУРУКТААБЫ ДЬААЛТАТА**
Ленин пр., Дьокууской к.
Саха Республиката, 677020
тел. 42-30-20, 42-10-31
официальный Интернет сайт:
yakutsk.rf
электронная почта аадырыһа:
yakutsk@sakha.ru

Общество с ограниченной

(наименование застройщика,

ответственностью "Прометей"

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

677008, г. Якутск, ул. Чехова, д.35, д. 35,
г. Якутск, РС (Я)

юридических лиц), его почтовый индекс и адрес,

ИНН: 1435101278, ОГРН:

1021401051528

т/ф: (4112) 40-30-71, 40-30-81, 40-30-98

E-mail: prometei-98@rambler.ru

адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию

Дата 24.06.2019

№ 14-RU14301000- 30 -2019

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 ,

"Многоэтажная автостоянка в жилом комплексе "Прометей" в 68 квартале г. Якутска". Корректировка.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) расположенного по адресу:

РС (Я), г. Якутск, ул. Автодорожная, д.9Г

(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: 14:36:107035:1351;14:36:107035:1354.

строительный адрес: РС (Я), г. Якутск, Автодорожный округ, квартал "68", ул. Автодорожная.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 14-RU14301000-36 -2019, дата выдачи 19.04.2019, орган, выдавший разрешение на строительство Окружная администрация города Якутска (№RU14301000-33-2018 от 07.03.2018г., (№14-RU14301000-51-2017 от 26.04.2017г., (№14-RU14301000-40-2017 от 07.04.2017г., №14-RU14301000-226-2016 от 29.12.2016г.-нул.цикл)

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	126 625,25	126 625,25
в том числе надземной части	куб. м	126 625,25	126 625,25
Общая площадь	кв. м	36 962,53	36 962,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	1 008,47	1 008,47
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 (машиномест)	шт.	756	756
Боксовые гаражи	шт.	52	52
Боксовые гаражи с отдельным входом (1 этаж)	шт.	5	5
Количество помещений		-/-	-/-
Вместимость		813	813
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных		-/-	-/-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<p>Электроснабжение: 580,80 кВт, 6,0 кВ, опора №6, 9 ВЛ-6 кВ; Газоснабжение: н/д подземно тр.Ø159мм-69,95м, надземно Ø159-1,2м; Водоснабжение ХВС: 94,62 м³/час, точка подключения Водовод Д=219мм по Автодорожная; Водоотведение: 1386,35 м³/сут (94,62 м³/час), проектируемый 3-канализационный коллектор, самотечная канализация Д=500 мм по ул. Автодорожная;</p>	
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-/-	-/-
Инвалидные подъемники	шт.	-/-	-/-
Материалы фундаментов		Буронабивные сваи Д650мм	Буронабивные сваи Д650мм
Материалы стен		Бетонные камни	Пустотелые бетонные камни
Материалы перекрытий		Монолитные ж/б плиты	Монолитные ж/б плиты
Материалы кровли		Плоская Техноэласт ЭПП, ЭКП	Плоская Техноэласт ЭПП, ЭКП
Иные показатели		-/-	-/-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-/-	-/-
Общая площадь нежилых помещений, в том	кв. м	-/-	-/-

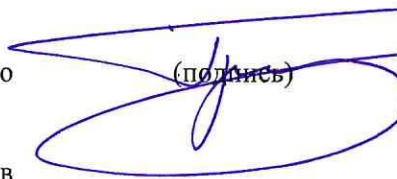
число площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	-/-	-/-
в том числе подземных		-/-	-/-
Количество секций	секций	-/-	-/-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-/-	-/-
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв. 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 подъёмники	шт.	-/-	-/-
Материалы фундаментов		-/-	-/-
Материалы стен		-/-	-/-
Материалы перекрытий		-/-	-/-
Материалы кровли		-/-	-/-
Иные показатели		-/-	-/-
		-/-	-/-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: "Многоэтажная автостоянка в жилом комплексе "Прометей" в 68 квартале г. Якутска". Корректировка.			
Тип объекта		-/-	-/-
Мощность		-/-	-/-
Производительность		-/-	-/-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-/-	-/-
Лифты	шт.	-/-	-/-
Эскалаторы	шт.	-/-	-/-
Инвалидные подъёмники	шт.	-/-	-/-
Материалы фундаментов		-/-	-/-
Материалы стен		-/-	-/-
Материалы перекрытий		-/-	-/-
Материалы кровли		-/-	-/-
Иные показатели		-/-	-/-
		-/-	-/-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-/-	-/-
Протяженность	м	-/-	-/-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	Ваг/сут	-/-	-/-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	м	-/-	-/-

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи (В)	В	-/-	-/-
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		«С+»	«С+»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	0,335	0,335
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатная плита ПЖ-120	Минераловатная плита П100, П120
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль	ПВХ профиль

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 06.06.2019, Филиппов Василий Николаевич, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34701, 8(924)8663311, ООО «ГлавКадастр», centralcad@mail.ru.

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

(подпись)



Е.Н. Григорьев
(расшифровка
подписи)

24.06.2019

