

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		-/-	-/-
<b>Иные показатели</b>		-/-	-/-
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	75,26	75,26
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты на синтетическом вяжущем	Минераловатные плиты на синтетическом вяжущем
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль	ПВХ профиль

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 14.08.2020г, Алексеева Захара Даниловича, №регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30422, тел: 89142749292, e-mail: alekseevzd@mail.ru ул. А.Ермолаева, д.5, Наименование СРО: Член А СРО «Кадастровые инженеры», Сокращенное наименование юридического лица: ООО "Кадастр Якутии".

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

(подпись)

Е.Н. Григорьев  
(расшифровка  
подписи)

21 сентября 2020



**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](http://yakutsk.rf)  
адрес электронной почты:  
[yakutsk@sakha.ru](mailto:yakutsk@sakha.ru)



**ДЬОКУУСКАЙ КУОРАТ  
УОКУРУКТААҤЫ ДЬАҤАЛТАТА**  
Ленин пр., Дьюкуускай к.  
Саха Республиката, 677020  
тел. 42-30-20, 42-10-31  
официальный Интернет сайт:  
[yakutsk.rf](http://yakutsk.rf)  
электронная почта аадырыһа:  
[yakutsk@sakha.ru](mailto: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, г.  
Якутск, РС (Я)

юридических лиц), его почтовый индекс и адрес,

ИНН: 1435101278,

ОГРН: 1021401051528

т/ф: (4112) 40-30-71, 40-30-81,

89141055979

E-mail: [prometei-98@rambler.ru](mailto:prometei-98@rambler.ru)

адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию

Дата 21 сентября 2020

№ 14-RU14301000- 35 -2020

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,  
"Жилой комплекс «Прометей» в 68 квартале г. Якутска. Многоквартирный жилой дом №10. Корректировка.

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

расположенного по адресу:

РФ, РС (Я), г. Якутск, ул. Автодорожная, д.13 к.1. на основании распоряжения

первого заместителя главы ГО «город Якутск» №3726/1зр от 06.10.2017г. «О

присвоении адреса объектам адресации».

(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:  
14:36:107035:2570

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

Автодорожная, д. 13. В отношении объекта капитального строительства

выдано разрешение на строительство, №14-RU14301000-18-2019, дата

выдачи 11.03.2019, орган, выдавший разрешение на строительство Окружная

администрация города Якутска (№RU14301000-110-2017 от 28.07.2017г).

**II. Сведения об объекте капитального строительства**

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	32511,7	32511,7
в том числе надземной части	куб. м	32511,7	32511,7
Общая площадь	кв. м	10013,82	10013,82
Площадь нежилых помещений	кв. м	558,32	558,32
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1402,46	1402,46
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест (машиномест)	шт.	-/-	-/-
Боксовые гаражи	шт.	-/-	-/-
Боксовые гаражи с отдельным входом (1 этаж)	шт.	-/-	-/-
Количество помещений		-/-	-/-
Вместимость		-/-	-/-
Количество этажей	шт.	-/-	-/-
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		-/-	-/-
<b>Иные показатели</b>		-/-	-/-
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6815,92	6815,92
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1402,46	1402,46
Количество этажей	шт.	16	16
в том числе подземных		-/-	-/-
Количество секций	секций	-/-	-/-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	143/ 7163,59	143/ 7163,59
1-комнатные	шт./кв. м	96/ 4165,99	96/ 4165,99
2-комнатные	шт./кв. м	47/ 2997,6	47/ 2997,6
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	7163,59	7163,59
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение: III категории надежности, 125 кВт,	Электроснабжение: III категории надежности, 125 кВт,

		0.4кВ.Газоснабжение: 94м³/час, низкое от 0,0018 до 0,003 Мпа. Водоснабжение ХВС: 454,54 м³/сут (31,02 м³/час) Канализация : 1386,35 м³/сут (94,62 м³/час)	0.4кВ.Газоснабжение: 94м³/час, низкое от 0,0018 до 0,003 Мпа. Водоснабжение ХВС: 454,54 м³/сут (31,02 м³/час) Канализация: 1386,35 м³/сут (94,62 м³/час)
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-/-	-/-
Инвалидные подъемники	шт.	-/-	-/-
Материалы фундаментов		Буронабивные сваи, из бетона В30, F400, W8	Буронабивные сваи, из бетона В30, F400, W8
Материалы стен		Камни бетонные с несквозными пустотами М75	Камни бетонные с несквозными пустотами М75
Материалы перекрытий		Монолитные ж/б В25, F100-150, W-6	Монолитные ж/б В25, F100-150, W-6
Материалы кровли		Плоская, «Техноколб»	Плоская, «Техноколб»
<b>Иные показатели</b>		-/-	-/-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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		-/-	-/-
<b>Иные показатели</b>		-/-	-/-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)		-/-	-/-