

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № Ру 72301000-365-2017, дата выдачи 06.10.2017, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Заводуковского городского округа

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 72:08:0103004:770

адресом с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) Приказ № 409 от 19.10.2018 «О присвоении объекту адресации адреса или аннулировании его адреса» Администрации Заводуковского городского округа

адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным Заводуковский, улица Полугорная, дом 58
Российская Федерация, Тюменская область, Заводуковский городской округ, город расположеного по адресу:

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

капитального строительства

(наименование объекта (этап)

«Многоквартирный жилой дом по ул. Полугорная в г. Заводуковске, Тюменской области»

объекта, который затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности инженерного объекта, завершение работами по сохранению объекта культурного наследия, при строительстве; инженерного объекта капитального строительства, входящего в состав ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

(наименование уполномоченного органа исполнительной власти, или

1. Администрация Заводуковского городского округа Тюменской области

Дата 21.05.2019 № Ру 72-301-365-2017

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

и адрес, адрес электронной почты)

юридических лиц), его почтовый индекс

полное наименование организации – для

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

ответственности «СПЭК»

(наименование застройщика)

Обществу с ограниченной Кому

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	7 373,4	6 296
в том числе надземной части	куб. м	6 259,77	5 182,37
Общая площадь	кв. м	1 898,62	1 573,4
Площадь застройки	кв. м	619,69	589
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	677,95	687,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1217,67	885,9
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	39/1296,94	39/1255,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	35/1062,71	35/1023,7
2-комнатные	шт./кв. м	3/162,72	3/160,8
3-комнатные	шт./кв. м	1/71,51	1/71,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1348,9	1347
Наружная сеть водоснабжения: Российская Федерация, Тюменская область, Заводоуковский городской округ, город Заводоуковск, улица Полугорная Общая протяженность	м.		130
Наружная сеть теплоснабжения: Российская Федерация, Тюменская область, Заводоуковский городской округ, город Заводоуковск, улица Полугорная Общая протяженность	м.		82
Наружная сеть канализации: Российская Федерация, Тюменская область, Заводоуковский городской округ, город Заводоуковск, улица Полугорная Общая протяженность	м.		

окр
По:
Обл
Ма

Ма

Ма

Ма

Кл

Уд
на

Ма
огр

За

Разр
Тех
кан
26.1
под
кад

П
За

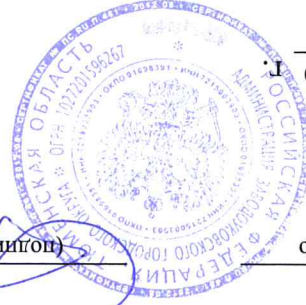
“ 2

М.Г

М.П.

“ 21 ” мая 2019 г.

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



(подпись)

(расшифровка подписи)

И.А. Денисов

Первый заместитель главы
Завойского городского
округа

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: Технический план здания от 10.12.2018, технический план сооружения (наружная сеть канализации) от 26.11.2018, технический план сооружения (наружная сеть водоснабжения) от 26.11.2018, технический план (наружная сеть теплоснабжения) от 26.11.2018 подготовлены кадастровым инженером Колуниным А.А. (№ квалификационного аттестата кадастрового инженера №72-12-492).

Класс энергоэффективности здания				A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2			90,71
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				Пенополистирольные плиты
Заполнение световых проемов				ПВХ
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Материалы кровли	Металлочерепица по деревянной обрешётке			Металлическая
Материалы перекрытий	Сборные железобетонные пустотные плиты			Железобетонные плиты
Материалы стен	Кирпич силикатный пустотелый, плиты пенополистирольные			Керамзитоблоки, облицованы кирпичом
Материалы фундаментов	Сборные железобетонные плиты ленточных фундаментов			Железобетонные блоки
Общая протяжённость	М.			51

ки

7

Прошито, пронумерован
и скреплено печатью
2 листов

