

Утверждена
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 ноября 2005 г. N 698

Кому: Акционерному обществу
(наименование застройщика)
«Можгинское строительное объединение»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
Удмуртская Республика, город Можга,
юридических лиц),
улица Устюжанина, д. 5
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

« 06 » сентября 2019 г.

№ 18 - ru18304000 - 16 - 2019

I. Администрация муниципального образования
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной
«Город Можга»
власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
Удмуртской Республики
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Можга», разрешает ввод в
эксплуатацию

построенного

построенного, реконструированного, отремонтированного
объекта капитального строительства:

«Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по
адресу: УР, г. Можга, ул. Наговицына, д. 87» II этап строительства БС-2 (блок 2)

(наименование объекта капитального строительства)
АО «Можгинское строительное объединение» № 04-17
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Удмуртская Республика, город Можга,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
улица Наговицына, д. 87 (блок 2)
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 18:29:004218:85

Строительный адрес: УР, г. Можга, ул. Наговицына, 87

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 18-ru18304000-5ю-2018, дата выдачи «27» марта 2018 г., орган, выдавший разрешение на
строительство: Администрация муниципального образования «Город Можга».

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	-	-

в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	3639,0	3636,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	459,2	458,0
Площадь встроено-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	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
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	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2064,0	2082,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	827,7	826,5
Количество жилых этажей		5	5
Количество этажей с нежилыми помещениями (цокольный этаж)	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	штук/кв. м	50	50
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	35	35
2-комнатные	штук/кв. м	15	15
3-комнатные	штук/кв. м	-	-
4-комнатные	штук/кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) с понижающим коэффициентом 1/2	кв. м	2253,3	2271,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	-	-	-

Водопроводная сеть ПЭ d110	п.м.	2,0	2,0
Канализационная сеть в т.ч:	п.м.	14,9	14,9
ПП d110	п.м.	7,5	7,5
ПП d110	п.м.	7,4	7,4
Электроснабжение: 2ААБл-4х185	п.м.	105,0	105,0
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитные железобетонные ростверки на свайном основании	Монолитные железобетонные ростверки на свайном основании
Материалы стен	-	Наружные стены: Конструкция бескаркасная, монолитные ж/б стены, кирпичные массивные стены; Внутренние стены: Керамический кирпич, монолитный пенополистеролбетон	Наружные стены: Конструкция бескаркасная, монолитные ж/б стены, кирпичные массивные стены; Внутренние стены: Керамический кирпич, монолитный пенополистеролбетон
Материалы перекрытий	-	Сборные ж/б панели	Сборные ж/б панели
Материалы кровли	-	Асбестоцементный крашенный лист	Асбестоцементный крашенный лист
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.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметр 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 приборам учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	177,6	177,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	ПВХ профиль	ПВХ профиль

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10 апреля 2019 года, выполненного кадастровым инженером Хоженец Натальей Анатольевной, аттестат № 18-14-338, выдан 02 апреля 2014 года Министерством имущественных отношений УР г. Ижевск.

Заместитель главы
Администрации муниципального
образования «Город Можга»
по экономике и финансам

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


(подпись)


Е.А. Иванова
(расшифровка подписи)
М.П.