

Кому: Федеральному государственному
(наименование застройщика)
унитарному предприятию «Главное военно-строительное управление №8»
полное наименование организации – для юридических лиц),
Куда: Удмуртская Республика, г.Ижевск,
его почтовый индекс
ул. Пушкинская, 148.
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

26 декабря 2018 года
I.

N18-RU18303000-138-2018

Администрация города Ижевска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

в лице Главного управления архитектуры и градостроительства

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 затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~

Планировка территории вдоль северной стороны Воткинского шоссе г.Ижевска.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

Многоквартирный жилой дом №11 со встроенными помещениями общественного

соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

назначения. Микрорайон №2.

расположенного по адресу:

(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: 18:26:020013:33.

строительный адрес: Удмуртская Республика, г.Ижевск, в 250м на северо-восток от здания по Воткинскому шоссе, 120.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **№18-RU18303000-496-2016**, дата выдачи **07 сентября 2016г.**, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Ижевска в лице Главного управления архитектуры и градостроительства

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	20837,13	20897,0
в том числе надземной части	куб. м	19495,76	19471,0
Общая площадь	кв. м	5511,94	6803,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	925,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	131,14	123,9
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		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	чел.	-	-

Количество этажей		-	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	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	-	3858,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1049,8
Количество этажей	шт.	12	12
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	87/3858,1
1-комнатные	шт./кв. м	-	38/1295,7
2-комнатные	шт./кв. м	-	40/1953,6
3-комнатные	шт./кв. м	-	9/608,8
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	-	4276,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Сети теплоснабжения	м	-	165,0
Сети водопровода	м	-	18,0
Сети канализации	м	-	133,0
Сети дренажной канализации	м	-	152,0
Сети электроснабжения	м	-	228,0
Сети газоснабжения	м	-	404,0
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонные свайные с монолитным ростверком	железобетонные свайные с монолитным ростверком
Материалы стен		панели из ячеистого бетона	панели из ячеистого бетона
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты

Материалы кровли		железобетон- ные плиты	железобетон- ные плиты
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 подъёмы	шт.	-	-
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		высокий	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	96,4	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		ПВХ с двухкамерным остеклением	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технических планов: **15.11.2018г., 19.11.2018г., 20.11.2018г., 27.11.2018г., 24.12.2018г., 25.12.2018г.**

Кадастровый инженер: **Бузанов Денис Юрьевич.**

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-13-304 от 27.11.2013г., выдан **Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.**

Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров - **09.12.2013г.**

Кадастровый инженер: **Домашних Алексей Анатольевич.**

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-12-220 от 21.06.2012г., выдан Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.

Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров - 04 июля 2012г.

Начальник ГУАиГ г. Ижевска

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

"26" декабря 2018 г.

М.П.



В.В. Некрасов
(подпись)

В.В. Некрасов

(расшифровка подписи)

Разрешение на ввод объекта
в эксплуатацию
на *двух* листах

М.П. «*26*» *декабря* 2018г.

