

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	-	15164,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	5270,1
Количество этажей	шт.		19
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	-	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	322/15164,8
1-комнатные	шт./кв. м	-	66/2253,5
2-комнатные	шт./кв. м	-	121/6370,5
3-комнатные	шт./кв. м	-	72/4811,6
студии	шт./кв. м	-	63/1729,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	16468,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	
Лифты	шт.	-	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитные ж/б ростверки на свайном основании	монолитные ж/б ростверки на свайном основании
Материалы стен		монолитные ж/б	монолитные ж/б
Материалы перекрытий		монолитное ж/б	монолитное ж/б
Материалы кровли		кровельная система ТН-Кровля «Стандарт»	кровельная система ТН-Кровля «Стандарт»
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 подъёмники	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 (секции 1,2,3)		высокий/ очень высокий/ высокий	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади (секции 1,2,3)	кВт*ч/м2	93,74/43,22/ 52,22	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	-
Заполнение световых проемов		ПВХ с двухкамерным энергосберегаю щим остеклением	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана **21.06.2018г.**

Кадастровый инженер: **Стерляева Евгения Владимировна.**

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-14-334 от 05.03.2014г., выдан **Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.**

Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров - **19.03.2015г.**

И.о. начальника ГУАиГ г. Ижевска

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

В.В. Некрасов
(подпись)

В.В. Некрасов

(расшифровка подписи)

"25" июня 2018 г.

М.П.

Разрешение на ввод объекта
в эксплуатацию
на двух листах
М.П. «25» июня 2018г.

