

Количество помещений		-	-
Вместимость	чел.	-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Сети теплоснабжения	М	-	-
Сети водоснабжения	М	-	-
Сети канализации	М	-	-
Сети электроснабжения	М	-	-
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	-	7935,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2613,3
Количество этажей	шт.	18; 17; 2	18; 17; 2
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2 и пристрой	2 и пристрой
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	152	152/7935,0
1-комнатные	шт./кв. м	-	43/1511,4
2-комнатные	шт./кв. м	-	58/2760,4
3-комнатные	шт./кв. м	-	51/3663,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатный	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	8626,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	
Лифты	шт.	-	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный	Монолитный железобетонный
Материалы стен		Монолитный железобетонный с утеплителем, блоки стеновые из ячеистого бетона, облицовка	Монолитный железобетонный с утеплителем, блоки стеновые из ячеистого бетона, облицовка

		кирпичом	кирпичом
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Мягкая, совмещенная с перекрытием	Мягкая, совмещенная с перекрытием
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		нормальный	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	36,86	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пеноплекс	-
Заполнение световых проемов		Окна - 2-х камерные пластиковые стеклопакеты, Двери – утепленные стальные блоки	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана **16.03.2018г.**;

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 декабря 2013г.**

И.о. начальника ГУАиГ г. Ижевска

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



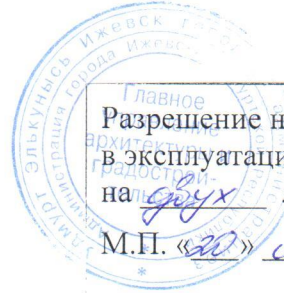
В.В. Некрасов

(подпись)

(расшифровка подписи)

"20" июля 2018г.

М.П.



Разрешение на ввод объекта
в эксплуатацию
на двух листах

М.П. «20» июля 2018г.