



Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>4074,8</b>	<b>3906,5</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	<b>1488,0</b>
Количество этажей	шт.	<b>19</b>	<b>19</b>
в том числе подземных		<b>подвал</b>	<b>подвал</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	<b>100</b>	<b>100/3906,5</b>
1-комнатные	шт./кв. м	<b>50</b>	<b>50/1511,1</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>50</b>	<b>50/2395,4</b>
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	<b>4191,9</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	пог.м пог.м		
Лифты	шт.	<b>2</b>	<b>2</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>свайный с монолитным ж/б ростверком</b>	<b>свайный с монолитным ж/б ростверком</b>
Материалы стен		<b>кирпичные трехслойные с эффективным утеплителем</b>	<b>кирпичные трехслойные с эффективным утеплителем</b>
Материалы перекрытий		<b>сборные железобетонные плиты</b>	<b>сборные железобетонные плиты</b>
Материалы кровли		<b>плоская, мягкая,</b>	<b>плоская, мягкая,</b>
Иные показатели		-	-
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		-	-
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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		<b>высокий</b>	<b>высокий</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	<b>0,019</b>	<b>0,019</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<b>ЛайнрокСтандарт М в 2 слоя толщ. 130 мм</b>	<b>ЛайнрокСтандарт М в 2 слоя толщ. 130 мм</b>
Заполнение световых проемов		<b>пластиковые переплеты с 2- камерными стеклопакетами ГОСТ 30674-99</b>	<b>пластиковые переплеты с 2- камерными стеклопакетами ГОСТ 30674-99</b>

**Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.**  
Дата подготовки технического плана **19 июня 2015 года;**

Кадастровый инженер: **Пчельникова Юлия Леонидовна.**

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-14-373 от 06.11.2014 года, выдан **Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.**

Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров - **17 ноября 2014 года.**

**Зам. начальника ГУАиГ г. Ижевска**

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



**С.Н. Черёмных**

(расшифровка подписи)

**"10" июля 2015 года**

М.П.