

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	-	4628,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1912,0
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	64/4628,6
1-комнатные	шт./кв. м	-	14/663,7
2-комнатные	шт./кв. м	-	16/808,4
3-комнатные	шт./кв. м	-	16/1350,4
4-комнатные	шт./кв. м	-	14/1609,9
студии	шт./кв. м	-	4/196,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	5164,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонный ростверк на железобетонных забивных сваях	железобетонный ростверк на железобетонных забивных сваях
Материалы стен		кирпич, с утеплением из минераловатных плит и навесным вентилируемым фасадом	кирпич, с утеплением из минераловатных плит и навесным вентилируемым фасадом
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		наплавляемая	наплавляемая
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)		-	-
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	0,21	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool Венти Баттс	-
Заполнение световых проемов		ПВХ с двухкамерным стеклопакетом	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Дата подготовки технического плана **20.04.2016г.**

Кадастровый инженер: **Ешметьев Алексей Евгеньевич.**

Квалификационный аттестат кадастрового инженера №18-14-335 от 02.04.2014г., выдан **Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики.**

Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров - **10.04.2014г.**

Зам. начальника ГУАиГ г. Ижевска

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



(подпись)

С.Н. Черемных

(расшифровка подписи)

"16" сентября 2016г.

М.П.



СПРАВКА от 20 сентября 2016 г.

Дана: **ООО «Стройград»**

(Ф. И. О. , наименование организации)

в том, что вновь построенному объекту капитального строительства: «**Два 17-ти этажных жилых дома со встроенными помещениями по ул. Молодежная, 103а в Устиновском районе г. Ижевска. Жилой дом № 1**» на земельном участке с кадастровым номером: **18:26:032032:13**

(Наименование объекта)

Удмуртская Республика, г. Ижевск, Устиновский район

(Место расположения объекта)

на основании разрешения на ввод в эксплуатацию № 18-RU18303000-84-2016 от 16.09.2016 г.

присваивается адрес: **Удмуртская Республика, г. Ижевск, улица Молодежная, 103а.**

Начальник отдела регулирования застройки
Устиновского района



Коротаева Л.И.