

Кому: ООО «Специализированный Застройщик «Прогресс»  
ИИН 1655419387

(наименование застройщика  
Республика Татарстан,  
г.Казань, ул. Дзержинского,  
д. 5, офис 105/4

(юридических лиц), его почтовый индекс  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 15.09.2020г.

№ 16-16-2296-2020

I. Исполнительный комитет Высокогорского муниципального района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, 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 ,

**Комплекс 5-ти этажных жилых домов в с. Высокая Гора (1 этап строительства)  
жилой дом №4**

(наименование объекта (этапа)  
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское  
поселение, с.Высокая Гора, ул. Рождественская, д.6В

(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: 16:16:080507:632

строительный адрес: РТ, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское  
поселение, с.Высокая Гора, ул. Рождественская, д.6В

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
, дата

№ 16-16-5557-2019 выдачи 24.10.2019г., орган, выдавший разрешение на

строительство Исполнительный комитет Высокогорского муниципального района

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объём - всего	куб. м	12496,8	14249
в том числе подземной части	куб. м	1934,71	2690
Общая площадь	кв. м	3420,46	3430,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	992,87	951,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	531,88	532,1
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b> (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	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	2427,59	2403,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	992,87	951,8
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	58/2513,79	58/2479,1
1-комнатные	шт./кв. м	38/1334.89	38/1312,8
2-комнатные	шт./кв. м	18/1027.26	18/1015,8
3-комнатные	шт./кв. м	2/151.64	2/150,5
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	2513,79	2479,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		Фундамент: ленточный (бетон В22.5) высотой 600мм.	Фундамент: ленточный (бетон В22.5) высотой 600мм.
Материалы стен		Внутренние стены ниже отм. 0,000: из фундаментных блоков по ГОСТ 13579-78 и	Внутренние стены ниже отм. 0,000: из фундаментных блоков по ГОСТ 13579-2018, и

	<p>керамического полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1 НФ/125/2,0/35/ГОСТ 530- 2012 на растворе М100.</p> <p>Наружные стены ниже отметки 0.000:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) из фундаментных блоков по ГОСТ 13579-78, с утеплителем из экструзионного вспене-нного пенополистирола толщиной 50 мм.</li> <li>2) слоистая кладка: <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренний слой - керамический полнотелый кирпич марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/125 /2,0/35/ГОСТ 530-2012 толщиной 380 мм на растворе М 100.</li> <li>- средний слой - экструзионный пенополистирол, толщиной 50 мм;</li> <li>- наружный слой - система вентфасада "Навек" или аналог.</li> </ul> <p>Наружные стены выше отм. 0,000 - слоистая кладка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренний слой - силикатный кирпич СУР-150/35 ГОСТ 379-95 на растворе М100 толщиной 380 мм;</li> <li>- средний слой - минераловатный утеплитель марки НГ плотностью не менее (35)кг/м3, и расчетным сопротивлением не менее 0,045 - толщиной 150 мм.</li> <li>- наружный слой - система навесного вентфасада "Навек" или аналог.</li> </ul> <p>Внутренние несущие стены выше отм. 0,000:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- силикатный кирпич СУР-150/35 ГОСТ 379-95 на растворе М 100 толщиной 380 мм;</li> </ul> </li> </ol>	<p>керамического полнотелого кирпича марки КР-р-по М150 250х120х65/1Н Ф/150/2,0/35/ ГОСТ 530- 2012 на растворе М100.</p> <p>Наружные стены ниже отметки 0.000:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) из фундаментных блоков по ГОСТ 13579-2018, с утеплителем из экструзионного вспене-нного пенополистирола толщиной 50 мм.</li> <li>2) слоистая кладка: <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренний слой - керамический полнотелый кирпич марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/125 /2,0/35/ГОСТ 530-2012 толщиной 380 мм на растворе М 100.</li> <li>- средний слой - экструзионный пенополистирол, толщиной 50 мм;</li> <li>- наружный слой - система навесного вентфасада «Вентал».</li> </ul> <p>Наружные стены выше отм. 0,000 - слоистая кладка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренний слой - силикатный кирпич СУР-150/50 ГОСТ 379-2015 на растворе М100 толщиной 380 мм;</li> <li>- средний слой - минераловатный утеплитель марки НГ плотностью не менее (35) кг/м3, и расчетным сопротивлением не менее 0,045 - толщиной 150 мм.</li> <li>- наружный слой - система навесного вентфасада с воздушным зазором «Вентал» (VENT-AL).</li> </ul> <p>Внутренние несущие стены выше отм. 0,000:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- силикатный кирпич СУР-150/50 ГОСТ 379-2015 на растворе М 100 толщиной 380</li> </ul> </li> </ol>
--	--	---

		Перегородки: - межкомнатные - толщиной 90 мм и 250 мм из силикатного кирпича СУР-150/35 ГОСТ 379-95 на растворе М 100. - в "мокрых" помещениях - толщиной 120 мм из силикатного кирпича СУР-150/35 ГОСТ 379-95 на цементно-песчаном растворе с гидроизоляционной добавкой "Водостоп"	мм; Перегородки: - межкомнатные - толщиной 90 мм и 250 мм из силикатного кирпича СУР-150/50 ГОСТ 379-2015 на растворе М 100.
--	--	--	--

Материалы перекрытий		Плиты перекрытий - сборные железобетон-ные по серии 1.141-1	Плиты перекрытий - сборные железобетон-ные по серии 1.141-1
----------------------	--	---	---

Материалы кровли		Кровля – плоская рулонная из 2х слоев наплавляемого битумно -полимерного материала. На покрытии базальтовый утеплитель с $y=160\text{ кг}/\text{м}^3$ , толщиной 200мм	Кровля – плоская рулонная из 2х слоев наплавляемого битумно -полимерного материала. На покрытии базальтовый утеплитель с $y=160 \text{ кг}/\text{м}^3$ , толщиной 200мм
------------------	--	--	---

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)			
Протяжённость			
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	Класс	Нормальный «D»	Нормальный «D»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Вентилируемый фасад – двухслойный. В качестве внутреннего слоя применен утеплитель ИЗОЛ НК 40 толщ. 100мм в качестве наружного слоя утеплитель ИЗОЛ ФВ 80 толщ. 50мм	Вентилируемый фасад – двухслойный. В качестве внутреннего слоя применен утеплитель ИЗОЛ НК 40 толщ. 100мм в качестве наружного слоя утеплитель ИЗОЛ ФВ 80 толщ. 50мм
Заполнение световых проемов		Окна - из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом. Витражи – из алюминиевого профиля.	Окна - из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом. Витражи – из алюминиевого профиля.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
Технический план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи:  
образованием здания

Подготовил кадастровый инженер: Авхадеева Татьяна Степановна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 052-384-339 51

Дата подготовки технического плана: 26.08.2020

**Заместитель руководителя  
исполнительного комитета  
Высокогорского муниципального района**

(подпись)

Р.Ф. Хакимуллин

(расшифровка подписи)

