

Кому Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

«Специализированная передвижная

(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
механизированная колонна №8»

полное наименование организации -  
Чувашская Республика, 429900, г. Цивильск

для юридических лиц),

ул. П. Иванова, д.8

его почтовый индекс

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 11.12.2018 г.

№ 21-21515115-09-2018

I. Администрация Цивильского городского поселения Цивильского района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

Чувашской Республики

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

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,

5-этажный 104-квартирный жилой дом со встроенными помещениями

(наименование объекта

капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Чувашская Республика, 429900, г. Цивильск, бул. Парковый, д.5

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление администрации Цивильского городского поселения № 215 от 11.12.2018г.

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 21:20:100169:244

строительный адрес : Чувашская Республика, 429900, г. Цивильск, бул. Парковый, д.5

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 21-

21515115-28-2016, дата выдачи 05 декабря 2016 г., орган, выдавший разрешение на

строительство: Администрация Цивильского городского поселения Цивильского района

Чувашской Республики

### II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	27378,47	27557,0

в том числе надземной части	куб. м	23651,97	23651,97
Общая площадь	кв. м	5486,88	7661,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	575,55	645,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
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			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4387,04	4413,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1274,75	1981,5
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	104/4387,04	104/4413,1
1-комнатные	шт./кв. м	54/1769,48	54/1773,9
2-комнатные	шт./кв. м	50/2617,56	50/2639,2
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	4632,48	4644,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, элетроснабжение	Газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, элетроснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон (сваи,	Железобетон (сваи,

		ФБС, ростверк)	ФБС, ростверк)
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты перекрытия и покрытия	Железобетонные плиты перекрытия и покрытия
Материалы кровли		Оцинкованное железо с полимерным покрытием	Оцинкованное железо с полимерным покрытием
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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		В- высокий	В- высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м, площади	Вт*ч/м <sup>2</sup>	55	55
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Сплошная кладка с облицовкой силикатным кирпичом, внутренний слой из керамического поризованного кирпича КР-р-пу 1НФ/100/1,4/25, наружный слой из силикатного кирпича	Сплошная кладка с облицовкой силикатным кирпичом, внутренний слой из поризованного керамического кирпича марки КЕТРА (аналог КР-р-пу 1НФ/100/1,4/25),

		СУЛ-125/35	наружный слой из керамического лицевого пустотелого кирпича КР-л-пу 1,4НФ/150/1,2/50
Заполнение световых проемов		Оконные блоки из ПВХ профиля с двухкамерными стеклопакетами	Оконные блоки из ПВХ профиля с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 11.12.2018 г., кадастровый инженер Михайлов Алексей Маркович, квалификационный аттестат от 20.04.2014 года №21-14-20, выдан Министерством имущественных и земельных отношений Чувашской Республики, сведения в реестр внесены 20.04.2014 года

И.о. Главы администрации  
 Цивильского городского  
 поселения Цивильского района  
 Чувашской Республики

(должность уполномоченного сотрудника органа,  
 осуществляющего выдачу разрешения на ввод  
 объекта в эксплуатацию)

11 декабря 2018 г.



*(Handwritten signature)*

(подпись)

Д.О.Скворцов

(расшифровка подписи)