



428000, город Чебоксары, улица Карла Маркса, 36

Кому ООО «Волгастройдевелопмент»

(наименование застройщика)

ИНН 2127027670 КПП 213001001

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

428036, город Чебоксары, улица

полное наименование организации – для

Чернышевского, д.19 «А»

юридических лиц), его почтовый индекс

телефон 64-15-43

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10 мая 2016

№ 21-01-400-2016

I. Администрация города Чебоксары

(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 ~~неотстроенного, 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,

вынос участка ВЛ-110 кВ «Южная 1-2» отпайка на ПС-110/6 кВ «Западная»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Чернышевского – ул. Эльменя

(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: 21:01:010402:20, 21:01:010402:21, 21:01:010610:1649, 21:01:010610:1651, 21:01:010702:2457, 21:01:010702:2458, 21:01:010702:2458, 21:01:010702:2459, 21:01:010306:59, 21:01:010306:747, 21:01:010306:750, 21:01:010610:1756

строительный адрес: Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Чернышевского – улица Эльменя.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 21-01-54-2016 дата выдачи 13.04.2016 г. орган, выдавший разрешение на строительство: администрация города Чебоксары.

I. Сведения об объекте капитального строительства

	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-

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	этаж	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	этаж	-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	шт.	-	-
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	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно - технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

3. Объекты промышленного 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)		ВЛ-110 кВ	ВЛ-110 кВ
Протяженность	м	1269,0	1294,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	МВт	30	30
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи: Марка провода Грозозащита линии Типы изоляторов		АС 240/32 МЗ-9,2-В-ОЖ-Н-Р ЛК 120/110 И-4-ГС ЛКГ-120-310/1000S	АС 240/32 МЗ-9,2-В-ОЖ-Н-Р ЛК 120/110 И-4-ГС ЛКГ-120-310/1000S
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность^ Материалы фундаментов		Сборные ФП2,7х4,2-А; Ф3-А; Ф5-А; Сваи С 100.35-6.1	Сборные ФП2,7х4,2-А; Ф3-А; Ф5-А; Сваи С 100.35-6.1
Иные показатели: - количество цепей - стоимость строительства объекта – всего в том числе строительно-монтажных работ	шт. тыс. рублей тыс. рублей	2 10670,07 9423,46	2 27691,06 21085,2
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план от 28.04.2016. Кадастровый инженер – Логинов Владимир Иванович, квалификационный аттестат кадастрового инженера №21-10-17, выданный Министерством имущества и земельных отношений Чувашской Республики от 16.12.2010. Дата внесения сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров (начало действия аттестата) 29.12.2010 г.

**Заместитель главы администрации города
по вопросам архитектуры и градостроительства**

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

А.Л. Павлов

“ 10 ” мая 20 16 г.

М.П.

Исп. Ермилов А.В.



