

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому ООО «Мегатек-Строй-Инвест»
(наименование застройщика)
675000, Амурская область, г. Благовещенск,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
ул. Зейская, д. 134
полное наименование организации – для
ИНН 2801170350, КПП 280101001
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12.10.2018

№ 1022800529055-22

I. Администрация Благовещенского 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

Многоквартирный жилой дом Литер 1 с трансформаторной

(наименование объекта (этапа)

подстанцией

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Амурская область, Благовещенский район, Чигиринский сельсовет, с.Чигири

(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: 28:10:101001:377; 28:10:101001:208

строительный адрес : Амурская область, Благовещенский район, Чигиринский сельсовет, с.Чигири, ул. Воронкова №19/2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU-28510401-31**, дата выдачи **15.08.2018**, орган, выдавший разрешение на строительство администрация Благовещенского района

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
<u>Многоквартирный жилой дом</u>			
Строительный объем – всего	куб. м	17964,0	16833,0
в том числе надземной части	куб. м	16592,0	15406,0
Общая площадь	кв. м	4851,0	4918,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1127,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
<u>Трансформаторная подстанция</u>			
Строительный объем – всего	куб. м	334,7	271
в том числе надземной части	куб. м	334,7	271
Общая площадь	кв. м	49,2	49,6
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты производственного 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	2789,05	2788,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1127,2
Количество этажей	шт.	10/9	10/9
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	70/-	70/2788,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	41/-	41/1158,0
2-комнатные	шт./кв. м	19/-	19/898,9
3-комнатные	шт./кв. м	10/-	10/731,7
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	2941,05	2940,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение-центральные сети	Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение-центральные сети
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	1	1

Материалы фундаментов		Сваи, ростверк, фундаментные блоки	Сваи, ростверк, фундаментные блоки
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		«Экстраруф F»	«Экстраруф F»
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: Трансформаторная подстанция

Тип объекта			
Мощность	кВа	2*630/10/0,4	2*630/10/0,4
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Сборный ж/бетон	Сборный ж/бетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		штамп настил	штамп настил
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		«В»	«В»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	0,203	0, 2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистерол	пенополистерол
Заполнение световых проемов		Блоки из ПВХ	Блоки из ПВХ

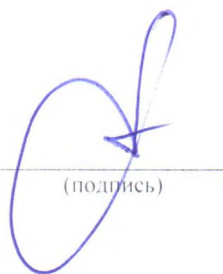
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от **28.08.2018; 08.10.2018** подготовленного кадастровым инженером **Загуменной Натальей Львовной**, квалификационный аттестат **28-11-21**

Глава Благовещенского района

(должность уполномоченного
сотрудника органа,

исполняющего функции по выдаче
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)




(подпись)

С.В. Адаменко

(расшифровка подписи)