

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому ООО «СЗ Мегатек-Строй»
(наименование застройщика)
675000, Амурская область, г. Благовещенск,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
ул. Зейская, дом №134
полное наименование организации – для
ИНН 2801255484, КПП 280101001
юридических лиц), его почтовый индекс
22-19-22, 89098113605
и адрес. адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 23.07.2020

№ RU-28510401-42

Администрация Благовещенского района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	✓
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Многоквартирный жилой дом Литер 11 в с.Чигири Благовещенского района
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный экспертный центр»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 28-2-1-3-030708-2020 (Проектная документация и результаты инженерных изысканий) 13 июля 2020г.

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	28:10:101001:1127
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	28:10:101001
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU1022800526055-26 от 20.05.2020, выданный администрацией Благовещенского района
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	-
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	<p>Состав проекта, 016-33-20: Раздел 1. Пояснительная записка; 016-33-20-ОПЗ; Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка; 016-33-20-ПЗУ; Раздел 3. Архитектурные решения; 016-33-20-АР; Раздел 3.1. Паспорт цветового решения; 016-33-20-ПЦРФ; Раздел 4.1. Конструктивные и объемно - планировочные решения ниже отм.0,000; 016-33-20-КРО; Раздел 4.2. Конструктивные и объемно – планировочные решения выше отм. 0,000; 016-33-20-КР1; Раздел 5.1. Система электроснабжения; 016-33-20-ЭС, ЭМ; Раздел 5.2, 5.3. Система водоснабжения, водоотведения; 016-33-20-НВК, ВК, АВК; Раздел 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети; 016-33-20-ТВК, ОВ, ОВ, АОВ; Раздел 5.5. Сети связи; 016-33-20-СС, ПС; Раздел 6. Проект организации строительства; 016-33-20-ПОС; Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды; 016-33-20-ООС; Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности; 016-33-20-МПБ; Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов; 016-33-20-ОДИ; Раздел 10_1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов; 016-33-20-ЭЭ; Раздел 12. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства; 016-33-20-БЭО; Раздел 12.1. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ; 016-33-20-НПКР;</p> <p>Прилагаемые документы: Том 1. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации; 9-20-28-ИГИ; Том 2. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации; 9-20-28-ИЭИ.</p>
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:	

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Многоквартирный жилой дом Литер-11 в с. Чигири Благовещенского района			
Общая площадь (кв. м):	6625,6	Площадь участка (кв. м):	3881
Объем (куб. м):	27217	в том числе подземной части (куб. м):	1667,0
Количество этажей (шт.): Этажность объекта (шт.):	12 10 + тех.этаж	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	1 (подвал)	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м): Покрытый (кв. м): Озеленений(кв. м):	860 2056,50 964,5		
Иные показатели:	Кол-во квартир 109		
5	Адрес (местоположение) объекта:		Амурская область, Благовещенский район, Чигиринский сельсовет, с.Чигири
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		

Категория: (класс)	-
Протяженность:	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до “ 23 ” июля 2022 г. в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации

**И.о.главы
Благовещенского района**

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

“ 23 ” июля 2022 г.

М.П.

А.В.Шкурная
774-504


(подпись)

С.А.Матвеев
(расшифровка подписи)