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

(наименование застройщика

Кому **ООО** «Стройпартнер»

			675000, Амурска	я область,	е застроищика , г. Благовещенск,
			(фамилия, г	імя, отчеств	o – для граждан,
			ул	. Лазо, д. 2	2 офис 415
			ИНН 2801	095262, KI	оганизации – для ПП 28 0101001
			юридически	х лиц), его п	очтовый индекс
			и адрес, а	дрес электро	онной почты)
		РАЗРЕШЕН			
	на вн	вод объекта в эк	сплуатацию		
Дата 13.08.2020)C 4	0.000
T					022800529055-3
I	Админис	страция Благовец	ценского района		
	(наименование уполі	номоченного федерального	органа исполнительной в	ласти, или	
органа исп		субъекта Российской Федер			
	side in c	уовекта госсийской федер	ации, или органа местног) самоуправле	ения,
осуществляющих выдачу	разрешения на ввод о	объекта в эксплуатацию, Го	ударственная корпораци	по этомной	Ollonbur "D "
в соответствии со ста ввод в эксплуатанию	тьей 55 Градос	строительного код	екса Российской	Фелераці	III noonouvoom
_ 1	TIO COMPUTION	THE CONTRACTOR REVIEW	WHILDED TIDOTTOTTE	****	
затрагивались констр	уктивные и др	УГИС характеристи	урного наследия.	борожения	рых
Многоки	зартирный жи	плой дом Литер 5	Первый этап ст	поительс	VTD 0
		(наименование объекта	этапа)	John Carbo	ТБа
		капитального строител	ства		
	В СООТВЕТСТВИИ С ПР	OCETHON TOWNSON			
	a substitution of the	оектной документацией, ка	дастровый номер объекта)	
A	pa	асположенного по	адресу:		
Амурская область, Б	лаговещенски	ий район, Чигири	нский сельсовог	ъ с.Чиги	nи
(адре	с объекта капитально	го строительства в соответс	твии с государственным	адресным) II
nee	POTPON A VIVORA				
ρου	стром с указанием рег	квизитов документов о при	своении, об изменении ад	peca)	
на земельном	участке	(земельных	участках)	0	****
омером: <u>28:10:013</u>	013:470	,	j idorkax)	С	кадастровым
троительный адрес:	Амурская обл	асть, Благовеще	іский район, Чи	Гиринск	ий сепьсорат
.Чигири, ул. Лесная	д.80/1		,	printere	in centeuber,
					•
отношении объект № RU-28510401-23	а капитальног	го строительства	выдано разрение	ние на	СТРОИТЕЛЬОТРО
<u>RU-28510401-23</u> ,	дата выдачи	09.12.2019	Habband .	Rыпарии	iğ panavızırı
<u>KU-28510401-23</u> ,	дата выдачи	09.12.2019	, орган,	выдавши	й разрешени

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показ		эксплуатацию объек	та
Многоквартирный жилой дом Ли			
Строительный объем – всего	куб. м	5539,63	5257,0
в том числе надземной части	куб. м	4392,2	4135,0
Общая площадь	KB. M	1291,38	1303,9
Площадь нежилых помещений	KB. M	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	ШТ.	1	1
2. Объекты	непроизводственн	ного назначения	
(объекты здравоохранени	2.1. Нежилые объю ия, образования, ку	екты льтуры, отдыха, спор	ота и т.д.)
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
з том числе подземных			
Сети и системы			
TH WEHELIHO THEY HATHOUTOPO			
обеспечения			
инженерно-технического обеспечения Тифты	IIIT.		
обеспечения Пифты Эскалаторы	IIIT.		
обеспечения Пифты Эскалаторы Инвалидные подъемники			
обеспечения	ШТ.		
обеспечения Тифты Эскалаторы Инвалидные подъемники	шт.		
Робеспечения Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт.		
Обеспечения Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Инвалидные подъемники	шт.		
Обеспечения Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Инвалидные подъемники Иатериалы фундаментов Иатериалы стен	шт.		

2.2	. Объекты жи.	лищного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	КВ. М	1043,6	1053,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	ШТ.	3	3
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	36/1143,6	36/1153,2
1-комнатные	шт./кв. м	30/826,8	30/849,4
2-комнатные	шт./кв. м	6/316,8	6/303,8
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	_
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, поджий, веранд и террас)	КВ. М	1143,6	1153,2
Сети и системы инженерно-технического беспечения		Водоснабжение - скважина, Водоотведение - септик, электроснабжение — центральные сети, теплоснабжение-Электрическая	Водоснабжение - скважина, Водоотведение - септик, электроснабжение центральные сети, теплоснабжение-Электрическая
ифты	IIIT.	котельная	котельная
скалаторы	ШТ.	-	
нвалидные подъемники	ШТ.	-	-
атериалы фундаментов атериалы стен		Ленточный, ростверк, фундаментные блоки	- Ленточный, ростверк, фундаментные блоки
атериалы перекрытий		кирпич	кирпич
		ж/б плиты	ж/б плиты

Материалы кровли		Профнастил	Профнастил
Иные показатели			
3. Объег	кты производстве	енного назначения	
Llovingova			
документацией:	шине строит	ельства в соответст	гвии с проектной
Тип объекта			
Мощность	кВа		
	KBu		
Производительность			
Сети и системы			
инженерно-технического			
обеспечения			
Лифты	ШТ.		
Эскалаторы			
Эскалаторы	IIIT.		
Инвалидные подъемники	ШТ.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
	-		
Материалы перекрытий	A	2	
Материалы кровли			
Иные показатели			
	4. Линейные об		
Категория	ч. линеиные 00	ьекты	
(класс)			
Протяженность			
	*		
Мощность (пропускная			
способность, грузооборот,			
интенсивность движения)			
Диаметры и количество грубопроводов, характеристики			
материалов труб			
Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень			
напряжения линий			
электропередачи			
Іеречень конструктивных			
лементов, оказывающих			
влияние на безопасность			
Іные показатели			
5. Соответствие требования	ІМ Энергетическої	ž adderzumia a z	5
оснащенности приборами	учета используе	мых энергетицеских треб Мых энергетицеских те	Минави
ласс энергоэффективности			сурсов
дания		«B»	«B»

Удельный расход тепловой	D / 2	-	
	кВт•ч/м²	0,241	0,241
энергии на 1 кв. м площади			0,211
Материалы утепления наружных			
		пенополистерол	пенополистерол
ограждающих конструкций			1
Заполнение световых проемов		Enorgy vo DDV	
		Блоки из ПВХ	Блоки из ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 11.02.2020, подготовленного кадастровым инженером Загуменной Натальей Львовной, квалификационный аттестат 28-11-21

(подпись)

Глава

Благовещенского района

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу

разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

20 20 г.

Е.А.Седых

(расшифровка подписи)