

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество для граждан)

«БСУ-80»

полное наименование организации – для юридических лиц

656037, Алтайский край, г. Барнаул,

его почтовый индекс и адрес

ул. Ткацкая, 78

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 22302000 - 84

1. Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула

(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

Многоквартирного многоэтажного жилого дома этажностью 10 этажей со

(наименование объекта в соответствии с проектной документацией)

встроенно-пристроенными объектами обслуживания и офисами.

расположенного по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, Антона Петрова, 222а

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации административного района и т.д),

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	54683,4	54683,4
в том числе надземной части	куб. м	48795,7	48795,7
Общая площадь	кв. м	12758,5	12758,5
Площадь общая нежилых помещений – 50 шт.	кв. м	1329,6	1184,8
в т.ч. площадь офисов	кв. м	411,8	411,8
Количество зданий	штук	1	1

II. Линейные объекты:

1) Сооружение-сеть электроснабжения Лит.1 по ул. Антона Петрова, 222а (эс)

Общая протяженность сети	м.	550,0	550,0
в т.ч. кабельная линия электр. 0,4кВ	м.	550,0	550,0
Протяженность кабеля	м.	680,0	680,0
в т.ч. кабеля марки ААБл-4*120-1	м.	260,0	260,0
в т.ч. кабеля марки ААБл-4*70-1	м.	420,0	420,0
Количество кабеля ААБл-4*120-1	шт.	2	2
Количество кабеля ААБл-4*70-1	шт.	1	1
Напряжение линии электропередач	кВ	0,4	0,4

2) Сооружение-сеть канализации Лит.1 по ул. Антона Петрова, 222а (кс)

Общая протяженность сети	м.	111,40	111,40
в т.ч. ПЭ dy = 160	м.	34,4	34,4
в т.ч. ПЭ dy = 200	м.	77,0	77,0
Количество колодцев	шт.	8	8
Количество выпусков из здания	шт.	3	3

3) Сооружение-сеть водоснабжения Лит.1 по ул. Антона Петрова, 222а (вс)

Общая протяженность сети	м.	87,0	87,0
В т.ч. ПЭ dy = 110	м.	87,0	87,0

Количество колодцев	шт.	1	1
Количество пожарных гидрантов	шт.	1	1
Количество вводов в здание	шт.	1	1

4) Сооружение-сеть теплоснабжения по ул.Антоня Петрова, 222а (те)

Общая протяженность сети	м.	386,0	386,0
в т. ч. сталь 2dy = 133	м.	386,0	386,0
Протяженность трубопроводов	м.	772,0	772,0
Количество тепловых колодцев	шт.	0	0
Количество тепловых камер	шт.	2	2

5) Сооружение-сеть телефонизации Лит.1 по ул.Антоня Петрова, 222а (сс)

Общая протяженность сети	м.	78,0	78,0
в т.ч. ОПС-008Т08-4,0/0,6	м.	78,0	78,0
Количество вводов в здание	шт.	1	1
Количество колодцев	шт.	1	1

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	8751,3	8825,8
Количество этажей	единица	10	10
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/кв.м.	126/8751,3	126/8825,8
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м.	46/2286,9	46/2309,9
2-комнатные	штук/кв.м.	55/4105,2	55/4140,6
3-комнатные	штук/кв.м.	16/1365,8	16/1377,6
4-комнатные	штук/кв.м.	9/993,4	9/997,7
более чем 4-комнатные	штук/кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд, террас)	кв.м.	9107,1	9174,0

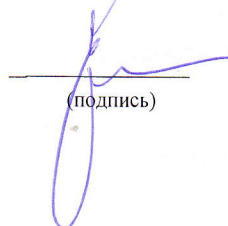
Материалы фундаментов	монолитные железобетонные ленточные из бетона кл.В15
Материалы стен	кирпич
Материалы перекрытий	сборные железобетонные многопустотные плиты
Материалы кровли	наплавляемый кровельный материал «Бикрост ТПП»

IV Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта	тыс.рублей	198124,01	232 191,86
- всего		(цены 3кв.2007)	
в том числе строительно-монтажных работ	тыс.рублей	185232,40	210 281,6
		(цены 3кв.2007)	

Исполняющий обязанности председателя
комитета по строительству, архитектуре
и развитию города

« 30 » ноября 20 11 г.


(подпись)

А.А. Воробьев
(расшифровка подписи)

