

*Новый 711*

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
 (наименование застройщика)  
«Ресна-капитал»  
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,  
 107078, г.Москва, ул. Новая Басманная,  
 полное наименование организации – для юридических лиц),  
д.12, стр.2  
 его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
 на ввод объекта в эксплуатацию**

№ RU 50312000 – 2РВ/13

1. Администрация города Юбилейного Московской области  
 (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)  
 руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в  
 эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального  
 (ненужное зачеркнуть)  
 строительства 17-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями  
 (наименование объекта капитального строительства  
 \_\_\_\_\_  
 в соответствии с проектной документацией)  
 расположенного по адресу Московская область, г.Юбилейный, ул.Ленинская, литер 1  
 (полный адрес объекта капитального строительства с указанием  
 \_\_\_\_\_  
 строительный адрес).

\_\_\_\_\_ субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

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	87415	81613
в том числе надземной части	куб. м	80201	80305
Общая площадь	кв. м	30309	27747,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	3006	<del>3990,7</del> 3925,1
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады,  
 объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест  
 Количество посещений  
 Вместимость

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь офисов (иные показатели)	кв м	507	534,8
Общая площадь магазина	кв м	2499,0	2518,0 2452,4



*Зачеркнутое "3990,7" не читать. Соответствующее на "3925,1" верить.*  
*Зачеркнутое "2518,0" не читать. Соответствующее на "2452,4" верить.*

## Объекты производственного назначения

## Распределительная трансформаторная подстанция РТП-50

Мощность		4x630кВа	4 x 630кВа
Производительность			
Протяженность			
Площадь здания (иные показатели)	кв м	165,1	165,1
Этажность здания (иные показатели)	шт	2	2
Материалы фундаментов		Сборный железобетон	Сборный железобетон
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Рулонная с наружным водостоком	Рулонная с наружным водостоком

## III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	17577	17449,6
Количество этажей	штук	17	17, подвал, техэтаж
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир - всего	штук/кв. м	271/18370	271/17924,2
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	94	94/4190,5
2-комнатные	штук/кв. м	129	129/8802,9
3-комнатные	штук/кв. м	47	47/4817,6
4-комнатные	штук/кв. м	1	1/113,2
более чем 4-комнатные	штук/кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	18370	17924,2
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Кирпич, блок пенополистирольный	Кирпич, блок пенополистирольный
Материалы перекрытий		Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		Пенополистирольные плиты, керамзитовый гравий, стяжка, филозол-Н филозол-В	Пенополистирольные плиты, керамзитовый гравий, стяжка, филозол-Н филозол-В

## Инженерные сети

## Высоковольтные кабельные линии от РТП-50 до ТП-51

Протяженность трассы	м	215,0	211,0
Протяженность кабельных линий	м	433,0	433,0
Два кабеля АСБл-3х240 (от ТП51 до РТП50)	м	432	431
Два кабеля ААБл 3х150 (от РТП50 до ТП51)	м	432	431

## Низковольтные кабельные линии.

Протяженность трассы	м	101,8	101,8
Протяженность кабельных линий	м	365,4	365,4

## Теплотрасса

Протяженность трассы	м	235,0	235,0
Протяженность трубопроводов	м	470,0	470,0
Диаметр условный	мм	159/133/108	159/133/108
Теплокамера (ТК-5)	шт	1	1
Материал трубопроводов		ППУ-ПЭ	ППУ-ПЭ

## Канализация

Протяженность трассы	м	216,9	216,9
Протяженность трубопроводов	м	243,6	243,6
Диаметр условный	мм	110/225/315	110/225/315
Колодцы (КК-10-1, КК-10-2, КК-10-3, КК-10-4, КК-10-5, КК-10-6, КК-10-7, КК-10-8, КК-10-9, КК-10-10)	шт	10	10
Материал трубопроводов		НПВХ	НПВХ

## Водопровод

Протяженность трассы	м	43,77	43,77
Протяженность трубопроводов	м	87,46	87,46
Диаметр условный	мм	160/225	160/225
Материал трубопроводов		ПНД	ПНД
Колодцы	шт	1	1

## Телефонизация

Протяженность трассы	м	125,0	125,0
Материал		Самонесущий кабель	Самонесущий кабель

## Радиофикация.

Протяженность трассы	м	80,0	80,0
Материал		Самонесущий кабель БСМ-3	Самонесущий кабель БСМ-3

## IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей

Начальник управления  
архитектуры и строительства

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

(подпись)

Р.Г.Сергеева  
(расшифровка подписи)

“ 01 ” августа 20 13 г.

М.П.



