

Комп Обществу с ограниченной ответственностью  
«Крона»

(наименование застройщика)

г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, 12

(Ф.И.О. для граждан, полное наименование организации для юридических лиц) его почтовый индекс и адрес

## Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

№ ru86312000 - 15

1. Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Ханты-Мансийска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти  
органа исполнительной власти субъекта РФ, или органа местного самоуправления  
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

**Руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструируемого, отремонтированного объекта капитального строительства**

(Ненужное зачеркнуть)

*«Многоквартирный жилой дом со встроенными общественными помещениями и двухуровневой автостоянкой по ул. Доронина, д.б в г. Ханты-Мансийске»*

(наименование объекта капитального строительства  
в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: город Ханты-Мансийск, ул. Доронина, б

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

Ханты - Мансийский автономный округ - Югра

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

### 2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед.изм.	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб.м	14449,26	11922
В том числе надземной части	куб.м	13079,26	10347
Общая площадь	кв.м	3758,61	3107,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	262,78	257,9
Количество зданий	штук	1	1
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество парковочных мест -	шт.	37	37
Тротуары и площадки с твердым покрытием	кв.м.	763	763
Спортивные детские площадки	кв.м.	322	322
Площадь озеленения	кв.м.	653	653
Количество посещений -			
Вместимость –			
(иные показатели)			
Объекты промышленного назначения			
Мощность -			
Производительность -			
Протяженность:			
1	Сети холодного водоснабжения «полиэтиленовый водопровод (труба ПЭ100 SDR17,6-110x6,3) диаметром		

	110 мм. от ВК сущ. до фундамента дома»	м.пог.	29,84	22,03
2	Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации К1 «полиэтиленовая канализация (труба ПЭ80 SDR21-200x9,6) диаметром 200 мм. от КК1-4 по ул. Шевченко до фундамента дома»	м.пог.	122,40	77,10
3	Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации К2 «ж/б канализация (труба Т60-30-3) диаметром 600 мм. от КК1 существующего до КК1-4 по ул. Шевченко»	м.пог.	34,00	43,50
4	Наружные сети ливневой канализации (труба ПЭ80 SDR21-100x9,6) диаметром 100 мм.	м.пог.	10,00	10,50
5	Наружные сети электроснабжения 2КЛ-0,4 кВ ( от ТП № 2202 до ж.д. Доронина б)	м.пог.	122,00	122,00
6	Наружные сети подводящего газопровода среднего давления «полиэтиленовый газопровод (труба ПЭ Д 110x10.0, труба ПЭ Д 63x5.8, труба стальная Ду 57x3.5) диаметром 110, 63 мм. от сущ Г.П. до ГРПШ дома»	м.пог.	60,00	59,30
7	Сети газопровода от ГРПШ до котельной сталь диаметром 100 мм.	м.пог.	35,00	36,20
8	Крышная газовая котельная мощностью 426 кВт	м. кв.	28,5	28,5

### III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	2141,81	2084,3
Количество этажей	штук	8	8
Количество секций	секций	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество квартир - всего	штук \кв.м	37/2141,81	37/2084,3
В том числе:			
1- комнатные	штук\кв.м	17/784,8	17/702,1
2 - комнатные	штук\кв.м	19/1136,2	19/1050,2
3 - комнатные	штук\кв.м	-	-
4 - комнатные	штук\кв.м	-	-
Более чем 4-х комнатные	штук\кв.м	1/333,0	1/332,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м		

материалы фундаментов – монолитный, железобетонный ростверк, свайное поле;  
материалы стен – стены подвального этажа – фундаментные блоки, наружные стены – кирпичные с утеплением минираловатными плитами и облицовкой плитами;  
материалы перекрытий – плиты перекрытия;  
материалы кровли – плоская совмещенная.

### IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего 121 300 000 руб.  
в том числе строительно-монтажных работ 109 170 000 руб.

Директор департамента градостроительства и архитектуры

«21» сентябрь 2012 года



(подпись Ф.И.О.)

А.Г. Спиридонов