

Кому Обществу с ограниченной ответствен-  
наименование застройщика

ностью «Джевоссет»

(полное наименование организации,

119034, г.Москва, Коробейников пер., д.1

почтовый индекс и адрес

119034, г.Москва, Коробейников пер., д.1

место нахождения Общества

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU50505000 – 77

I. Администрация Красногорского муниципального района Московской  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной  
области

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,

(ненужное зачеркнуть)

отремонтированного объекта капитального строительства 12-14 - ти этажный

(наименование объекта

жилой дом корпус №18 со встроенными нежилыми помещениями обще-  
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

ственного назначения, двухуровневой автостоянкой на 167 машиномест,  
внутриплощадочными инженерными сетями и сооружениями: ТП-2, ТП-3,  
ТП-4, РП-1, КЛ 20кВ от ПС «Западная» до РП-1 (первый пусковой  
комплексе)

расположенного по адресу: Московская область, Красногорский район,

полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

вблизи д.Марьино

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

### II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
<b>1.1. 12-14-ти этажный жилой дом корпус №18</b>			
Площадь застройки	кв.м.	1 344,0	1 336,4
Строительный объем	куб.м.	79 851,0	86 483,0
всего,	куб.м.	56 525,0	65 312,0
в том числе надземной части	куб.м.	21 450,3	20 839,9
Общая площадь	кв.м.	426,9	393,6
Площадь встроенно-пристроенных офисных помещений	кв.м.	6 341,8	6 102,9
Общая площадь подземной автостоянки,	кв.м.	1 837,0	1 837,0
в том числе площадь машиномест	кв.м.	1	1
Количество зданий	шт.		
<b>1.2. ТП-2</b>			
Площадь застройки	кв.м.	34,70	34,70
Строительный объем	куб.м.	97,00	97,00
Общая площадь	кв.м.	29,45	29,50
<b>1.3. ТП-3</b>			
Площадь застройки	кв.м.	28,50	28,50
Строительный объем	куб.м.	82,00	82,00
Общая площадь	кв.м.	20,00	24,20

<b>1.4. ТП-4</b>			
Площадь застройки	кв.м.	28,60	28,60
Строительный объем	куб.м.	80,00	80,00
Общая площадь	кв.м.	20,00	24,70
<b>1.5. РП-1</b>			
Площадь застройки	кв.м.	64,7	64,7
Строительный объем	куб.м.	189,00	189,00
Общая площадь	кв.м.	58,6	58,9

## 2. Нежилые объекты

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

Количество машиномест	штук	167	167
Количество посещений			
Вместимость			
иные показатели:			

## Объекты производственного назначения

<b>2.1. Водопровод</b>			
Мощность			
Производительность			
Протяженность	м	3 723	2 707
иные показатели			
<b>2.2. Хозяйственно-бытовая канализация</b>			
Мощность			
Производительность			
Протяженность	м	1 224	1 101
иные показатели			
<b>2.3. Хозяйственно-бытовая канализация</b>			
Мощность			
Производительность			
Протяженность	м	773	773
Диаметр	мм	400, 600	400,600
иные показатели			
<b>2.4. Ливневая канализация</b>			
Мощность			
Производительность			
Протяженность	м	1 250	1 331
иные показатели			
<b>2.5. Ливневый водосток</b>			
Мощность			
Производительность			
Протяженность	м	335	335
Диаметр	мм	500	500
иные показатели			
<b>2.6. Теплотрасса</b>			
Мощность			
Производительность			
Протяженность	м	781	771
иные показатели			
<b>2.7. Электроснабжение КЛ 20кВ от ПС «Западная» до РП-1</b>			
Мощность			
Производительность			
Протяженность	м	1 355	1 206
иные показатели			
<b>2.8. Электроснабжение КЛ 20 кВ от РП-1 до ТП 2, 3, 4</b>			
Мощность			



Производительность			
Протяженность	м	960	795
иные показатели			
<b>2.9. Электроснабжение КЛ 0,4 кВ</b>			
Мощность			
Производительность			
Протяженность	м	1 203	1 203
иные показатели			
<b>2.10. Кабельная канализация</b>			
Мощность			
Производительность			
Протяженность	м	580	569
иные показатели			

### 3. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10 589,4	10 482,9
Количество этажей	штук	12-14-ти эт. +2 подземн	12-14-ти эт. +2 подземн
Количество секций	штук	4	4
Количество квартир			
всего,	штук/кв.м.	157/ 10 589,4	157/ 10 482,9
в том числе: 1-комнатные	штук/кв.м.	39/1 448,2	39/1 405,4
2-комнатные	штук/кв.м.	35/ 2 289,3	35/2 300,7
3-комнатные	штук/кв.м.	57/ 4 262,3	57/4 214,9
4-комнатные	штук/кв.м.	26/ 2 589,6	26/2 561,9
более чем 4-комнатные	штук/кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10 874,5	10 768,0
Материалы фундаментов		монол. ж/б	монол. ж/б
Материалы стен		монол. ж/б, керамич.полно- тел.кирпич	монол. ж/б, керамич.полно- тел.кирпич
Материалы перекрытий		монол. ж/б	монол. ж/б
Материалы кровли		кровля рулонная	кровля рулонная

### 4. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта всего, в том числе	руб.		
строительно-монтажных работ	руб.		

Первый заместитель главы администрации  
Красногорского муниципального района  
должность уполномоченного сотрудника  
органа, осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

подпись

Ю.В.Караулов  
расшифровка подписи

«декабрь» 2013г.

М.П.

Прошито, прогумеровано  
на 3 листа листах  
Главный специалист  
управления делами

Подпись Ю.В. Подколзина  
Ю.В. Подколзина

