

Кому Общество с ограниченной  
ответственностью «НВС»  
(наименование застройщика)  
143500, Московская область,  
полное наименование организации – для  
г. Истра,  
юридических лиц),  
ул. Московская, д. 48  
(его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

№ RU 50328000 - 239

1. Администрация городского округа  
(наименование уполномоченного федерального органа)  
Железнодорожный  
исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта  
Московской области  
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  
(ненужное зачеркнуть)

капитального строительства 17-этажный, 6-секционный, 523-квартирный  
жилой дом с индивидуальным тепловым пунктом и насосной станцией  
3-го подъема, РТП-10 и внутриплощадочными инженерными сетями  
строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу г. Железнодорожный, Московской области  
(полный адрес объекта капитального  
ул. Троицкая, дом 4  
строительства с указанием 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	куб. м	-	131361
Общая площадь здания (без учета лоджий, балконов, веранд и т.п.) в том числе площадь:	кв. м	-	36102,6
жилых помещений	кв. м	-	26451,8
помещений обслуживания дома	кв. м	-	4163,9
мест общего пользования	кв. м	-	5486,9
Количество зданий	шт.	-	1

## II. Нежилые объекты

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

Количество мест  
Количество посещений  
Вместимость

(иные показали)

## III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	- 26451,8
Количество этажей	ед.	- 19 (в т.ч. подвал и технический этаж)
Количество секций всего:	секций	- 6
Количество квартир	-	
Всего	штук/кв. м	- 523/26451,8
в том числе:		
1-комнатные	штук/кв.м	- 321/11925,2
2-комнатные	штук/кв.м	- 150/10184,1
3-комнатные	штук/кв.м	- 52/4342,5
4-комнатные	штук/кв.м	
более чем 4-комнатные	штук/кв.м	
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и т. д.)	кв.м	- 27280,6
Материала фундаментов	- монолитная ж/б плита;	
Материалы стен	- ячеистобетонные блоки, лицевой пустотный керамический кирпич;	
Материалы перекрытий	- железобетонные;	
Материалы кровли	- рулонная по железобетонным плитам.	

### Внутриплощадочные инженерные сети:

- наружные сети хозяйственно-бытовой канализации (в интервале К1-21-К1-32/1) - лит. 1К: протяженностью – 135,00 м; материал трубопровода:
  - труба «Pragma» Ду = 315;
  - колодцы – 4 шт.
- наружные сети хозяйственно-бытовой канализации от К1-25 до К1-31/1 (не включая его) с вводом в ж.д. - лит. 4К: протяженностью – 166,00 м; материал трубопровода:
  - труба ПЭ100 SDR11 Ду = 225 – 131,47 п.м;
  - труба ПЭ100 SDR11 Ду = 110 – 34,4 п.м;
  - колодцы – 7 шт.

наружные сети  
К2-43; от ДП-10  
протяженностью – 26  
материал трубопрово  
- труба «Pragma»  
- труба «Pragma»  
- электроснаб  
лит. 12.Д:  
протяже  
матери  
- сет  
пр  
с

- наружные сети ливневой канализации К2 с вводом в ж.д. на участках: ДП-8 до К2-16; от ДП-9 до К2-43; от ДП-10 до К2-14' - лит. 5К:  
протяженностью – 263,00 м;  
материал трубопровода:
- труба «Pragma» Ду = 400 – 192,63 п.м.;
- труба «Pragma» Ду = 250 – 26,28 п.м.;
- электроснабжение энергопринимающих устройств ж.д. с распределительными сетями 0,4 кВ – лит. 12Л:  
протяженностью – 175,0 м;  
материал – АПвБбШи-1-4х95; АПвБбШи-1-4х185.
- сети уличного освещения -лит. 11Л:  
протяженностью – 319,14 м;  
опоры – 12 шт.
- кабельная линия 10 кВ от БКТП №4 до БКТП №3 – лит. 4Л:  
протяженностью – 270,0 м;  
материал – 2х3АПвПуг-10-1-240/50.
- распределительная кабельная линия 10 кВ присоединения БКТП №4 к БКТП – лит. 1Л:  
протяженностью – 361,0 м;  
материал – 2х3АПвПуг-10-1-240/50.
- электроснабжение энергопринимающих устройств ЛОС распределительными сетями 0,4 кВ – лит. 10Л:  
протяженностью – 226,0 м;  
материал – АПвБбШв-1-4х25.
- наружные тепловые сети:  
протяженность трассы – 122 м.
- наружные сети водопровода:  
протяженность трассы – 368 м.
- распределительная трансформаторная подстанция – 10 (РТП-10):  
общая площадь – 66,0 кв.м.

IV. Стоимость строительства

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

**Исполняющий обязанности Главы**  
**Администрации городского округа Железнодорожный**

Должность уполномоченного  
сотрудника органа, осуществляющего  
выдачу разрешений на ввод объекта  
в эксплуатацию

  
(подпись)

**Д.В. Козырев**  
(расшифровка подписи)

« 31 » декабря 2014 г.

МП



Прошнуровано  
и пронумеровано  
2 (два) листа  
Исполняющий обязанности  
Главы Администрации  
городского округа  
Д.В. Козырев  
Число:

