

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 - 35

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 7-секционный 575-квартирный
жилой дом со встроенными нежилыми помещениями, ТП №3, КНС
и внутриплощадочными инженерными сетями
строительства в соответствии с проектной документацией)
расположенного по адресу г. Железнодорожный, Московской области
(полный адрес объекта капитального
ул. Троицкая, дом 1
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 | | - 155876 |
| в том числе | | | |
| подземной части | куб. м | | - 8263 |
| Общая площадь здания | кв. м | | - 43718,2 |
| в том числе площадь: | | | |
| жилых помещений | кв. м | | - 31942,8 |
| встроенных помещений | кв. м | | - 832,0 |
| помещений общего пользования | кв. м | | - 10943,4 |
| Количество зданий | шт. | | - 1 |

II. Нежилые объекты

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

Количество мест
Количество посещений
Вместимость

(иные показали)

Объекты производственного назначения

Блочная комплектная трансформаторная подстанция (2Бкп-1600/10/0,4) №3:

общая площадь - 22,2 м²;
строительный объем - 112 м³;
площадь застройки - 24,8.

Здание канализационной насосной станции:

общая площадь - 172,2 м²;
строительный объем - 1227 м³;
высота этажа - 2,50; 7,86; 5,11 м;
количество этажей - 3 (в т.ч. подвал).

III. Объекты жилищного строительства

| | | |
|--|------------|---------------|
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м. | - 31017,6 |
| Количество этажей | ед. | - 17 |
| Количество секций всего: | секций | - 7 |
| Количество квартир - | | |
| Всего | штук/кв. м | - 575/31942,8 |
| в том числе: | | |
| 1-комнатные | штук/кв.м | - 327/13886,3 |
| 2-комнатные | штук/кв.м | - 213/14697,0 |
| 3-комнатные | штук/кв.м | - 35/3359,5 |
| 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 | - 31942,8 |

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:

- **распределительная кабельная линия напряжением 10 кВ присоединения БКТП №2 к БКРТП (лит. 2Л):**
протяженностью – 185,0 м;
материал – 2х3АПвПуг-10-1-240/50.
- **распределительная кабельная линия напряжением 10 кВ от БКТП №2 до БКТП №3 (лит. 3Л):**
протяженностью – 151,0 м;
материал – 2х3АПвПуг-10-1-240/50.
- **наружные тепловые сети (лит. 3Л):**
протяженность трассы – 247,5 м;
диаметр труб – 55/110 мм;
- **наружные сети ливневой канализации (в интервалах кол.К2-1-кол.К2-5-кол.ДП2; кол.К2-5-кол.ДП1) (лит. 4Л):**
протяженность трассы – 379,2 м;
диаметр труб – 315, 250, 160 мм;
колодцы – 17 шт.
- **электрические сети напряжением 0,4 кВ от БКТП №3 (лит. 5Л):**
протяженностью – 141,0 м;
материал – АПвББШи-1-4х185.
- **наружные сети бытовой канализации (в интервале от кол. К1-10 до КНС) (лит. 5Л):**
протяженность трассы – 262,04 м;
диаметр труб – 400, 280, 160 мм;
колодцы – 12 шт.
- **сети уличного освещения от БКТП №3 (лит. 6Л):**
протяженностью – 494,0 м;
опоры – 31 шт.
- **наружные сети хозяйственно-бытовой канализации (в интервале от К1-1 до К1-4) (лит. 7Л):**
протяженность трассы – 103,71 м;
диаметр труб – 200 мм;
колодцы – 3 шт.
- **наружные сети ливневой канализации (в интервале от К2-29 до К2-32) (лит. 8Л):**
протяженность трассы – 106,5 м;
диаметр труб – 400 мм;
колодцы – 3 шт.
- **наружные сети ливневой канализации (в интервале от К2-11 до ЛОС) (лит. 9Л):**
протяженность трассы – 360,33 м;
диаметр труб – 630, 600, 500, 315, 250, 160 мм;
колодцы – 11 шт.
- **электрические сети напряжением 0,4 кВ энергопринимающих устройств КНС (лит. 9Л):**
протяженностью – 106,0 м;
материал – АПвББШи-1-4х50.

IV. Стоимость строительства

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

Глава городского округа Железнодорожный

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

« 20 » мая 2014г.

М.П.



(подпись)

Е.И. Жирков

(расшифровка подписи)