



1-3390

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной  
ответственностью «Балашиха-  
Сити»

Московская обл., г. Балашиха, ул.  
Свердлова, д. 1а, кв. 218

### РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию № RU50-37-2015-617

Министерство строительного комплекса Московской области, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства: «Инженерные сети и сооружения, Третий комплекс (кор.7,11,12,13,14,21, ТП7, ТП11)», расположенного по адресу Московская обл., г. Балашиха, Западная коммунальная зона, 18-й км автодороги М-7 "Волга".

#### Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя    Единица измерения    По проекту    Фактически

#### I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

ТП7

Строительный объем всего	куб.м.		
в том числе надземной части	куб.м.		
Общая площадь	кв.м.		20,80

Площадь встроенно-пристроенных помещений кв.м.

Количество зданий штук

### ТПИИ

Строительный объем — всего куб.м.

в том числе надземной части куб.м.

Общая площадь кв.м. 20,80

Площадь встроенно-пристроенных помещений кв.м.

Количество зданий штук

### II. Нежилые объекты

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

Количество мест

Количество посещений

Вместимость

Иные показатели

Объекты производственного назначения

1. водопровод протяжённостью — 355 п.м., в составе:

1.1. сеть хозяйственно-бытового водопровода к корп. №7

Мощность

Производительность

Протяжённость п.м. 44

1.2. сеть хозяйственно-бытового водопровода к корп. №11

Мощность

Производительность

Протяжённость п.м. 14

1.3. сеть хозяйственно-бытового водопровода к корп. №13

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 47

**1.4. сеть хозяйственно-бытового водопровода к корп. №14**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 71

**1.5. сеть хозяйственно-бытового водопровода к корп. №21**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 50

**1.6. сеть хозяйственно-бытового водопровода к корп. №12**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 129

**2. хозяйственно-бытовая канализация**

**2.1. сеть хозяйственно-бытовой канализации корпус №14**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 297

**2.2. выпуск хозяйственно-бытовой канализации корпус №14**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 37

**2.3. сеть хозяйственно-бытовой канализации корпус №21**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 13

**2.4. выпуск из здания сети хозяйственно-бытовой канализации корпус №21**

Мощность

Производительность

Протяженность

п.м.

4

**2.5. выпуск из здания сети хозяйственно-бытовой канализации корпус №13**

Мощность

Производительность

Протяженность

п.м.

23

**2.6. сеть хозяйственно-бытовой канализации корпус №13**

Мощность

Производительность

Протяженность

п.м.

124

**2.7. выпуск из здания сети хозяйственно-бытовой канализации корпус №11**

Мощность

Производительность

Протяженность

п.м.

49

**2.8. сеть хозяйственно-бытовой канализации корпус №12**

Мощность

Производительность

Протяженность

п.м.

217

**2.9. выпуск из здания сети хозяйственно-бытовой канализации корпус №12**

Мощность

Производительность

Протяженность

п.м.

101

**2.10 сеть хозяйственно-бытовой канализации корпус №7**

Мощность

Производительность

**Протяженность** п.м. 206

**2.11. выпуск из здания сети хозяйственно-бытовой канализации корпус №7**

Мощность

Производительность

**Протяженность** п.м. 106

**2.12. сеть хозяйственно-бытовой канализации корпус №11**

Мощность

Производительность

**Протяженность** п.м. 70

**2.13. сеть ливневой канализации корпус 12**

Мощность

Производительность

**Протяженность** п.м. 172

**2.14. сеть ливневой канализации корпус 14**

Мощность

Производительность

**Протяженность** п.м. 350

**2.15. сеть ливневой канализации корпус №7**

Мощность

Производительность

**Протяженность** п.м. 324

**2.16. сеть ливневой канализации корпус 21**

Мощность

Производительность

**Протяженность** п.м. 17

**2.17. сеть ливневой канализации корпус 13**

Мощность  
Производительность  
Протяженность п.м. 247

2.18. сеть ливневой канализации корпус 11

Мощность  
Производительность  
Протяженность п.м. 189

2.19. сеть канализации к ЛОС, КНС

Мощность  
Производительность  
Протяженность п.м. 547

3. Электрокабель 10 кВ протяжённостью 374м, в составе:  
3.1. сеть электрокабеля 10кВ от ТП-7 до ТП-10

Мощность  
Производительность  
Протяженность п.м. 142

3.2. сеть электрокабеля 10кВ от ТП-11(ТП-1111) до РТП-1(РТП-1100)

Мощность  
Производительность  
Протяженность п.м. 232

4. Электрокабель 0,4 кВ протяжённостью 1291м., в составе:  
4.1. сеть электрокабеля 0,4кВ от ТП-9 (ТП-1109) до ВРУ корп. 21

Мощность  
Производительность  
Протяженность п.м. 33

4.2. сеть электрокабеля 0,4кВ от ТП-5 до ВРУ корп. 14

Мощность  
Производительность

Протяженность п.м. 136

4.3. сеть электрокабеля 0,4кВ от ТП-1103 до ВРУ корп. 13

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 185

4.4. сеть электрокабеля 0,4кВ от ТП-11 до ВРУ корп. 12

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 276

4.5. сеть электрокабеля 0,4кВ от ТП-10 до ВРУ корп. 7

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 143

4.6. сеть электрокабеля 0,4кВ от ТП-7 до ВРУ корп. 7

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 355

4.7. сеть электрокабеля 0,4кВ от РТП-1100 до ВРУ корп. 11

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 163

5. Теплотрасса протяжённостью 496 п.м., в составе:

5.1. внутриплощадочная теплосеть корпус 21

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 19

5.2. сеть внутриплощадочной теплотрассы к корпусу №14

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 117

**5.3. внутриплощадочная теплосеть корпус 13**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 133

**5.4. сеть внутриплощадочной теплотрассы к корпусу №12**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 191

**5.5. сеть внутриплощадочной теплотрассы корпус №7**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 6

**5.6. внутриплощадочная теплосеть корпус 11**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 30

**6. Уличное освещение 0,4кВ протяжённостью 3871 п.м., в составе:**

**6.1. сеть наружного освещения корпус 14**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 775

**6.2. кабельная линия 0,4кВ уличного освещения корпус 13**

Мощность

Производительность

Протяженность п.м. 551



**6.3. сеть наружного освещения корпус 11, 12**

Мощность		
Производительность		
Протяженность	п.м.	800

**6.4. наружное освещение Объездного шоссе, КНС и ЛОС**

Мощность		
Производительность		
Протяженность	п.м.	980

**6.5. наружное освещение корпус 7**

Мощность		
Производительность		
Протяженность	п.м.	765

**7. Кабельная сеть связи (внешнеплощадочная) протяжённостью 4,5 км., в составе:**

**7.1. кабельная сеть связи третьего комплекса - внешнеплощадочная**

Мощность		
Производительность		
Протяженность	п.м.	4500

**8. Кабельная сеть связи (внутриплощадочная) протяжённостью 900 м., в составе:**

**8.1. кабельная сеть связи третьего комплекса - внутриплощадочная**

Мощность		
Производительность		
Протяженность	п.м.	900

Объекты производственного назначения - Иные показатели

**III. Объекты жилищного строительства**

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) кв.м.

Количество этажей штук

Количество секций секций

Количество квартир-всего штук/кв.м

в том числе: 1-комнатные штук/кв.м

2-комнатные штук/кв.м

3-комнатные штук/кв.м

4-комнатные штук/кв.м

более чем 4-комнатные штук/кв.м

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) кв.м.

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

IV. Стоимость строительства тыс. рублей

Стоимость строительства объекта-всего тыс.рублей

в том числе строительно-монтажных работ

Заместитель министра строительного комплекса Московской области

  
А.Л. Моносов



Министерство  
Строительного комплекса  
Московской области

Прошито и скреплено на 10 л.  
М.П.

Министерство строительного комплекса  
Московской области  
Московская область, г. Красногорск,  
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Генеральный специалист 06.05.2015  
Должность  
ТКАЧУК Е.М.  
подпись