

Кому

Общество с ограниченной ответственностью
«Балашиха-Сити»

(наименование застройщика)

полное наименование организации – для юридических лиц),
101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 13, стр. 1
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU50315000-192

1. Администрация городского округа Балашиха

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

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в
эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального

(ненужное зачеркнуть)

строительства: Наружные инженерные сети и сооружения I-го пускового комплекса второй
очереди строительства микрорайона № 1 (к жилому дому корпус №8): водопровод, канализация,
водосток, теплосеть, КЛ 10/0,4 кВ электроснабжения, наружное освещение, ТП-8, телефонная
канализация.

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: 143900, Московская область, г. Балашиха, Западная коммунальная
зона, 18-й км автодороги М-7 «Волга»

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, 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 | | | |
| ТП- 8 | | | |
| Строительный объем - всего | куб. м | 69,2 | 69,2 |
| в том числе надземной части | куб. м | 69,2 | 69,2 |
| Общая площадь | кв. м | 23,1 | 23,1 |
| Этажность | шт | 1 | 1 |
| Количество зданий | шт | 1 | 1 |
| Материалы фундаментов | | железобетон | железобетон |
| Материалы стен | | железобетон | железобетон |
| Материалы перекрытий | | железобетон | железобетон |
| Материалы кровли | | гидростек- лоизол | гидростеклоизол |
| Инженерные сети | | | |
| Водопровод: | | | |
| Труба ВЧШГ 2d150; помещение водомерного узла; | БК34 (сущ.) – ввод в | п.м. 41,12 | 41,12 |

Канализация:

т.29в², 29б², 29а² - К29²; т.28² - К28²;
 т.27² - К27²; т.26² - К26²; К29² - К28² - К27²
 - К26² - К25² - К21²; т.0г - К0г - К0в; К0в -
 К0б — К0а(сущ.); т.0д - К0д - К0б;
 т.24² - К24б² - К24а² - К24²/К0(сущ.);
 Труба ВЧШГ d200мм
 Труба ВЧШГ d150мм
 Труба ВЧШГ 2d150мм
 Труба ВЧШГ 2d100мм
 Общая протяженность

| | | |
|------|--------|--------|
| п.м. | 90,15 | 90,15 |
| п.м. | 67,49 | 67,49 |
| п.м. | 3,90 | 3,90 |
| п.м. | 8,02 | 8,02 |
| п.м. | 169,56 | 169,56 |

Водосток:

т.8, т.10, решетка 26 - №89; т.7 - №88;
 №89 - №88 - №87 - №86 - №85 - №84 - №83б -
 №83 - №82в - №82б - №82а - №82 - №81 -
 №35 сущ.; т.9 - №90 - №30(сущ.)
 Труба ВЧШГ d100 мм

| | | |
|------|-------|-------|
| п.м. | 69,07 | 69,07 |
|------|-------|-------|

Теплосеть:

т.23 - т.23.7
 Труба ППУ 2d159/250 из них:
 в ст. ф-ре d325x7
 б/к прокладка
 водовыпуск 2d57/125 ППУ
 d400 ж.б.
 Общая протяженность

| | | |
|------|--------|--------|
| п.м. | 74,37 | 74,37 |
| п.м. | 8,87 | 8,87 |
| п.м. | 65,50 | 65,50 |
| п.м. | 4,50 | 4,50 |
| п.м. | 35,20 | 35,20 |
| п.м. | 114,07 | 114,07 |

Электроснабжение:

КЛ 10кВ от ТП-1103 до ТП-8:
 Кабель АПвПуг 10 кВ 1x(1x185/50)=3x424,4
 Кабель АПвПуг 10 кВ 1x(1x185/50)=3x421
КЛ 0,4 кВ от ТП-5 до ВРУ корп. 8:
 ВРУ-1 2АПвБШпг-1-4x120:
 Луч А
 Луч Б
 ВРУ-2 2АПвБШпг-1-4x120:
 Луч А
 Луч Б
 ВРУ-маг. 2АПвБШпг-1-4x120:
 Луч А
 Луч Б
 ВРУ-3 2АПвБШпг-1-4x120:
 Луч А
 Луч Б
 ВРУ-4 2АПвБШпг-1-4x120:
 Луч А
 Луч Б

| | | |
|------|-------|-------|
| п.м. | 424,4 | 424,4 |
| п.м. | 421 | 421 |
| п.м. | 72,3 | 72,3 |
| п.м. | 96,4 | 96,4 |
| п.м. | 96,2 | 96,2 |
| п.м. | 121,2 | 121,2 |
| п.м. | 94,7 | 94,7 |
| п.м. | 120 | 120 |
| п.м. | 82,2 | 82,2 |
| п.м. | 108 | 108 |
| п.м. | 105,3 | 105,3 |
| п.м. | 129,3 | 129,3 |

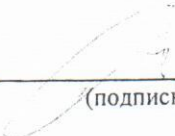
| | | | |
|---|------|-----|-----|
| Наружное освещение с установкой опор ФМ-0,219-2,0-400-300, светильник консольный | шт | 17 | 17 |
| АВВГнг (4x70мм ²) | шт | 28 | 28 |
| ВВГ (5x10мм ²) – 523м | п.м. | 11 | 11 |
| | п.м. | 523 | 523 |
| Наружная телефонная канализация: НК8 до ввода в корпус (секция 3) | п.м. | 202 | 202 |

**Заместитель руководителя
Администрации городского
округа Балашиха**

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

“21” 12 2012 г.

М.П.


(подпись)

М.В. Чунихин

(расшифровка подписи)