

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; ВК34 (сущ.) – ввод в помещение водомерного узла;		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,	шт	17	17
светильник консольный	шт	28	28
АВВГнг (4x70мм ²)	п.м.	11	11
ВВГ (5x10мм ²) – 523м	п.м.	523	523
Наружная телефонная канализация:	п.м.	202	202
НК8 до ввода в корпус (секция 3)			

**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)