

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

№ RU50315000-57

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: Инженерные сети и сооружения микрорайона № 1 жилой застройки
(к жилому дому № 5)

(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-6 (ТП-1106), тип 2БКТП 2х1000кВА			
Строительный объем - всего	куб. м	93	93
Общая площадь	кв. м	18,8	18,8
Этажность	шт	1	1
Количество зданий	шт	1	1
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		железобетон	железобетон
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		гидростекло-изол	гидростеклоизол

Инженерные сети

Водопровод:

ВК5/ПГ(сущ.)-ВК17/ПГ-ВК19/ПГ- ввод в корп. №5;

ВК22/ПГ-ВК24/ПГ-ВК26/ПГ-ВК43/ПГ-ВК28/ПГ-

ВК30/ПГ-ВК32/ПГ-ВК32а

труба ВЧШГ d=400		1050,28	1050,28
труба ВЧШГ d=300		318,27	318,27
труба ВЧШГ 2d=150		25,12	25,12

Канализация:

К34²-К20²сущ.; К19²-К38²-К40²

Труба ВЧШГ d200мм	п.м.	132,61	132,61
Труба ВЧШГ d150мм	п.м.	85,33	85,33
Лобщ.		217,94	217,94

Водосток (ливнесточные сети):

От существующих N84 – N82а до ввода в здание

Труба чугунная d150 мм	п.м.	81,62	81,62
------------------------	------	-------	-------

Тепловые сети:

т.16сущ.-т.40-т.47-т.53-т.64-т.74-т.78(ввод в корп. № 5)

Трубы ст. прямошовные электросварные

Труба ППУ 2d273/400	п.м	202,55	202,55
Труба ППУ 2d219/315	п.м	137,58	137,58
Труба ППУ 2d159/250	п.м	143,14	143,14
Труба ППУ 2d89/160	п.м	15,68	15,68
Труба ППУ 2d57/125	п.м	4,53	4,53
Труба d108/3,5	п.м	4,98	4,98
Труба ж/б d400	п.м	50,51	50,51
Лобщ.	п.м	558,97	558,97

Электроснабжение:

КЛ 10кВ от ТП-8 (ТП-1108) до ТП-6 (ТП-1106):

Кабель АПвПуГ 10кВ 3х(1х185/35)	п.м.	175	175
Кабель АПвПуГ 10 кВ 3х(1х185/35)	п.м.	175	175

КЛ 0,4 кВ от ТП-8 (ТП-1108) до ВРУ корп. 5

Кабель АПвБбШп-1кВ:

ВРУ-1:

Ввод 1: 2х(4х185)	п.м.	2х170	2х170
Ввод 2: 2х(4х185)	п.м	2х150	2х150

ВРУ-2:

Ввод 3: 1(4х240)	п.м.	175	175
Ввод 4: 1(4х240)	п.м	155	155

ВРУ-3:

Ввод 5: 2х(4х185)	п.м	2х156	2х156
Ввод 6: 2х(4х185)	п.м	2х176	2х176

ВРУ-4:			
Ввод 7: 1(4x240)	П.М.	161	161
Ввод 8: 1(4x240)	П.М.	182	182
ВРУ-5:			
Ввод 9: 2x(4x185)	П.М.	2x102	2x102
Ввод 10: 2x(4x185)	П.М.	2x122	2x122
ВРУ-6:			
Ввод 11: 1(4x240)	П.М.	107	107
Ввод 12: 1(4x240)	П.М.	127	127
Наружное освещение от ТП-6 (ТП-1106) с установкой опор:			
Опоры ОГК-8ф	шт.	16	16
Светильник ЖКУ-250	шт.	12	12
Светильник ЖКУ-100	шт.	10	10
КЛ 0,4кВ ВВГ-5x10)	П.М.	490	490
Наружная телефонная канализация:			
Ввод корп. 8 – НК-3 – ввод корп. 5	П.М.	30,9	30,9
Кабель ВОЛС: ИКСЛН-М4П-А16(А8)-2,5			

**Заместитель руководителя
Администрации городского
округа Балашиха**

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

“ 27 ” 06 20 13 г.

М.П.



(Handwritten signature in blue ink)
(подпись)

А.В.Марков
(расшифровка подписи)

70

прошито, скреплено
печатью три листа

Заместитель руководителя
Администрации городского
округа Балашиха



А.В. Марков

A handwritten signature in blue ink located in the top right corner of the page.