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

30	TATE	F031		0	57
.No	KU	503	LOUU	147-	2+

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	По проекту	Фактически		
	измерения	I			
I. Общие показ	затели вводимого	в эксплуатацин	о 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		
		гидростекло-			
Материалы кровли		изол	гидростеклоизо		

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		1050.20	1050.00
1 2		1050,28	1050,28
труба ВЧШГ d=300		318,27	318,27
труба ВЧШГ 2d=150		25,12	25,12
Канализация: K34 ² -K20 ² сущ.; K19 ² -K38 ² -K40 ² Труба ВЧШГ d200мм	T. V	122.61	122 (1
Труба ВЧШГ d150мм	п.м.	132,61	132,61
Груба В ЧПП «1130мм Lобщ.	П.М.	85,33	85,33
Looill.		217,94	217,94
Водосток (ливнесточные сети): От существующих N84 – N82a до ввода в здание			
	WEREAUTE.00	01.62	01.60
Труба чугунная d150 мм	п.м.	81,62	81,62
Тепловые сети:			
т.16сущт.40-т.47-т.53-т.64-т.74-т.78(ввод в			
корп. № 5)	п.м.		
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
L общ.	п.м	558,97	558,97
Электроснабжение:			
F			
КЛ 10кВ от ТП-8 (ТП-1108) до ТП-6 (ТП-1106):			
Кабель АПвПуг 10кВ 3x(1x185/35)	п.м.	175	175
Кабель АПвПуг 10 кB 3x(1x185/35)	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.	2x170	2x170
Ввод 2: 2х(4х185)	п.м.	2x170	2x170 $2x150$
BPY-2:	******	21130	27130
Ввод 3: 1(4х240)	п.м.	175	175
Ввод 4: 1(4х240)	п.м	155	155
ВРУ-3:			100
Ввод 5: 2х(4х185)	п.м	2x156	2x156
Ввод 6: 2х(4х185)	п.м	2x176	2x176

ВРУ-4: Ввод 7: 1(4х240)	п.м. п.м	161 182	161 182
Ввод 8: 1(4x240) ВРУ-5: Ввод 9: 2x(4x185) Ввод 10: 2x(4x185)	п.м.	2x102 2x122	2x102 2x122
ВРУ-6: Ввод 11: 1(4х240) Ввод 12: 1(4х240) Наружное освещение от ТП-6 (ТП-1106) с	п.м п.м	107 127	107 127
установкой опор: Опоры ОГК-8ф Светильник ЖКУ-250 Светильник ЖКУ-100	шт. шт. шт. п.м.	16 12 10 490	16 12 10 490
Наружная телефонная канализация: Ввод корп. 8 – НК-3 – ввод корп. 5 Кабель ВОЛС: ИКСЛН-М4П-А16(А8)-2,5	п.м	30,9	30,9

Заместитель руководителя Администрации городского округа Балашиха

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

20 13 г.

М.Π.

А.В.Марков

(расшифровка подписи)

10

at g

прошито, скреплено печатью три листа А.В. Марков

8.