

Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика

"Магнит-Профи"

фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для юридических лиц),
143900, Московская обл., г. Железнодорожный, ул.

Гидрогородок, д. 15, тел/факс 502-82-82

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU50315000-164

Администрация городского округа Балашиха

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих 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 17 этажного трех секционный монолитно-кирпичный жилого дома, УГРЩ(К)-50Н-2М, газопровода среднего давления: диаметром 225x12.8 – 388,7м, диаметром 110x6,3 – 75,5м, диаметром 108 – 4,1м, диаметром 57 – 3,55; газопровод низкого давления: диаметром 159 – 055м, диаметром 89 – 3,05м, диаметром 57 – 1,1м, диаметром 20 – 0,9м, диаметром 15 – 2,00м; кабельная линия 10кВт, распределительная трансформаторная подстанция, наружные сети водопровода.

(наименование объекта капитального строительства

В соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу

Московская область, г. Балашиха, мкр. Салтыковка, ул. Лесные Поляны, д. 5(38)

Субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительного адреса)

1. Сведения об объектах капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб.м.	73721,85	
в том числе надземной части	куб.м.	71011,48	
Общая площадь	кв.м	20450,82	
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м.	801,98	
Количество зданий	штук	1	
II. Нежилые объекты			
Объекты производственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество посещений			

Вместимость

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

Объекты производственного назначения

Трансформаторная подстанция №563	шт	1	1
Площадь здания	м ²	92,4	92,4
УГРЩ(К)-50Н-2М	шт	1	1

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	12679,82	-
Количество этажей	Штук	17	-
Количество секций	Секции	3	-
Количество квартир - всего	штук/кв.м.	194	-
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м.	66	-
2-комнатные	штук/кв.м.	94	-
3-комнатные	штук/кв.м.	32	-
4-комнатные	штук/кв.м.	2(в 2ух уровнях)	-
более чем 4-комнатные	штук/кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13617,33	-
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита	-
Материалы стен		Монолитный железобетонный, пенополистирольные плиты, лицевой кирпич	-
Материалы перекрытия		Монолитный железобетон	-
Материалы кровли		Рулонная из 3ех слоев гидростеклоизол а	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Инженерные сети			
1. Высоковольтная кабельная линия от места врезки кабельной линии от РТП№730-ТП№ 589 до ТП№ 563			
Протяженность трассы	м.пог	122	122
Протяженность кабельной линии	м	14664	14664
2. Низковольтная кабельная линия от ТП№			

563 до ввода №1			
Протяженность трассы	м.пог	95	95
Протяженность кабельной линии	м	190	190
3. Низковольтная кабельная линия от ТП№ 563 до ввода №2			
Протяженность трассы	м.пог	85	85
Протяженность кабельной линии	м	170	170
4. Низковольтная кабельная линия от ТП№ 563 до ввода №3			
Протяженность трассы	м.пог	85	85
Протяженность кабельной линии	м	170	170
5. Низковольтная кабельная линия от ТП№ 563 до ввода №4			
Протяженность трассы	м.пог	87	87
Протяженность кабельной линии	м	174	174
6. Низковольтная кабельная линия от ТП№ 563 до ввода №5			
Протяженность трассы	м.пог	81	81
Протяженность кабельной линии	м	162	162
7. Водопроводные сети В-1 от ВК1 до ВК2			
Протяженность трасы	м.	78	78
Протяженность трубопровода	м.	156,0	156,0
Водопроводные колодцы	шт	2	2
Материал труб		ПЭ	ПЭ
Диаметр труб	мм	110	110
8. Водопроводные сети В-2 от ВК1 до ВК3			
Протяженность трасы	м.	153,0	153,0
Протяженность трубопровода	м.	153,0	153,0
Водопроводные колодцы	шт	2	2
Материал труб		ПЭ	ПЭ
Диаметр труб	мм	160	160
9. Водопровод от ВК2 до котельной			
Протяженность трасы	м.	16,2	16,2
Протяженность трубопровода	м.	32,4	32,4
Водопроводные колодцы	шт	1	1
Материал труб		ПЭ	ПЭ
Диаметр труб	мм	110	110
10. Наружная канализационная сеть от ККсущ. до КК1			
Протяженность трасы	м.	58,4	58,4
Протяженность трубопровода	м.	58,4	58,4
Водопроводные колодцы	шт	4	4
Материал труб		ПНД	ПНД
Диаметр труб	мм	225	225
11. Наружная канализационная сеть от КК1 до К1-8			
Протяженность трасы	м.	119,5	119,5
Протяженность трубопровода	м.	119,5	119,5
Водопроводные колодцы	шт	9	9
Материал труб		НПВХ	НПВХ
Диаметр труб	мм	200	200

Газопровод				
Среднего давления				
Диаметр трубы	мм	225x12,8	225x12,8	
Протяженность трассы	м	388,7	388,7	
Диаметр трубы	мм	110x6,3	110x6,3	
Протяженность трассы	м	75,5	75,5	
Диаметр трубы	мм	108	108	
Протяженность трассы	м	4,1	4,1	
Диаметр трубы	мм	57	57	
Протяженность трассы	м	3,55	3,55	
Низкого давления				
Диаметр трубы	мм	159	159	
Протяженность трассы	м	0,55	0,55	
Диаметр трубы	мм	89	89	
Протяженность трассы	м	3,05	3,05	
Диаметр трубы	мм	57	57	
Протяженность трассы	м	1,1	1,1	
Диаметр трубы	мм	20	20	
Протяженность трассы	м	0,9	0,9	
Диаметр трубы	мм	15	15	
Протяженность трассы	м	2,0	2,0	

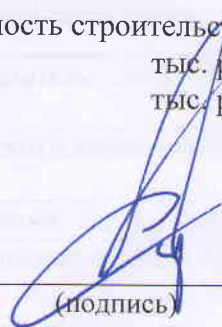
VI. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего
В том числе строительно-монтажных работ

тыс. рублей
тыс. рублей

Заместитель
руководителя Администрации
городского округа Балашиха

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



(подпись)

М.В.Чунихин

(расшифровка подписи)

“28” 11 2011 г.

М.П.