

1

Кому: **Общество с ограниченной
ответственностью «Мега - Мечта»**

(наименование застройщика
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Московская область, Дмитровский район,
полное наименование организации – для юридических лиц),
сельское поселение Габовское, пос. с-за «Останкино»
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию № RU50520000-141

Администрация Дмитровского муниципального района Московской области

(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 объекта капитального

(ненужное зачеркнуть)

строительства: **2-я очередь (площадью 15,2 га) застройки участка № 1 площадью 222,32 га
в составе жилого поселения с развитой инфраструктурой – 1 этап в количестве 92 блок-
секции (92 жилых дома), инженерные коммуникации, дорожно-транспортная сеть,
благоустройство территории**

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: **Московская область, Дмитровский район, сельское поселение**

Габовское, село Озерецкое. (кадастровые номера земельных участков

50:04:0110301:828, 50:04:0110301:820, 50:04:0110301:930, 50:04:0110301:917, 50:04:0110301:929, 50:04:0110301:916,
50:04:0110301:911, 50:04:0110301:932, 50:04:0110301:846, 50:04:0110301:833, 50:04:0110301:822, 50:04:0110301:826,
50:04:0110301:847, 50:04:0110301:900, 50:04:0110301:927, 50:04:0110301:921, 50:04:0110301:897, 50:04:0110301:907,
50:04:0110301:905, 50:04:0110301:908, 50:04:0110301:909, 50:04:0110301:980, 50:04:0110301:1004, 50:04:0110301:991,
50:04:0110301:998, 50:04:0110301:981, 50:04:0110301:992, 50:04:0110301:979, 50:04:0110301:977, 50:04:0110301:1009,
50:04:0110301:978, 50:04:0110301:990, 50:04:0110301:1003, 50:04:0110301:1007, 50:04:0110301:984, 50:04:0110301:903,
50:04:0110301:902, 50:04:0110301:928, 50:04:0110301:901, 50:04:0110301:910, 50:04:0110301:931, 50:04:0110301:920,
50:04:0110301:915, 50:04:0110301:914, 50:04:0110301:919, 50:04:0110301:896, 50:04:0110301:896, 50:04:0110301:895,
50:04:0110301:895, 50:04:0110301:926, 50:04:0110301:899, 50:04:0110301:913, 50:04:0110301:925, 50:04:0110301:997,
50:04:0110301:997, 50:04:0110301:996, 50:04:0110301:996, 50:04:0110301:989, 50:04:0110301:989, 50:04:0110301:988,
50:04:0110301:988, 50:04:0110301:940, 50:04:0110301:944, 50:04:0110301:939, 50:04:0110301:934, 50:04:0110301:961,
50:04:0110301:974, 50:04:0110301:912, 50:04:0110301:922, 50:04:0110301:906, 50:04:0110301:898, 50:04:0110301:933,
50:04:0110301:918, 50:04:0110301:924, 50:04:0110301:923, 50:04:0110301:843, 50:04:0110301:814, 50:04:0110301:835,
50:04:0110301:842, 50:04:0110301:841, 50:04:0110301:836, 50:04:0110301:831, 50:04:0110301:815, 50:04:0110301:824,
50:04:0110301:830, 50:04:0110301:840, 50:04:0110301:829, 50:04:0110301:834, 50:04:0110301:838, 50:04:0110301:827,
50:04:0110301:839, 50:04:0110301:823 — 92 блок-секции

50:04:0110301:904, 50:04:0110301:987, 50:04:0110301:951, 50:04:0110301:852 - места общего пользования

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

субъекта Российской Федерации, административного 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			
Строительный объем:			
В том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь в т.ч. площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	11470,0	10840,4
	кв.м	-	-

Количество жилых домов	шт.	92	92
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество посещений			
Наименование показателя	Ед. изм.	По проекту	Фактически
Объекты производственного назначения			
Производительность			
Протяженность			
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11 470,0	10840,4 (без веранд и крылец)
Количество этажей	шт.	2	2
Количество жилых домов всего, из них:	шт.	92	92
тип 100	штук/кв. м	20/96,1/1922,0	20/95,1/1902,0 (без веранд и крылец)
в том числе:			
Жилой дом №12 (строит. номер), количество секций/общая площадь	штук/кв. м	2/96,1/192,2	2/95,1/190,2
Жилой дом № 27 (строит. Номер) количество секций/общая площадь	штук/кв. м	6/96,1/576,6	6/95,1/570,6
Жилой дом № 28 (строит. Номер) количество секций/общая площадь	штук/кв. м	6/96,1/576,6	6/95,1/570,6
Жилой дом № 31 (строит. Номер) количество секций/общая площадь	штук/кв. м	4/96,1/384,4	4/95,1/380,4
Жилой дом № 32 (строит. Номер) количество секций/общая площадь	штук/кв. м	2/96,1/192,2	2/95,1/190,2
Приборы учета квартирные:			
Водоснабжение TU4 (Unimag Cyble) DN 15 Itron	шт.	20	20
Электроснабжение Меркурий 206	шт	20	20
Газоснабжение Gallus 2002 G4	шт.	20	20
тип 120	штук/кв. м	30/127,4/3822	30/121,4/3642 (без веранд и крылец)
в том числе:			
Жилой дом №1 (строит. номер), количество секций/общая площадь	шт./кв.м	5/127,4/637,0	5/121,4/607,0
Жилой дом №3 (строит. номер), количество секций/общая площадь	шт./кв.м	5/127,4/637,0	5/121,4/607,0
Жилой дом №4 (строит. номер), количество секций/общая площадь	шт./кв.м	5/127,4/637,0	5/121,4/607,0
Жилой дом №6 (строит. номер),			

количество секций/общая площадь Жилой дом №33 (строит. номер), количество секций/общая площадь Жилой дом №36 (строит. номер), количество секций/общая площадь Жилой дом №39 (строит. номер), количество секций/общая площадь Приборы учета квартирные: Водоснабжение TU4 (Unimag Cyble) DN 15 Itron Электроснабжение Меркурий 206 Газоснабжение Gallus 2002 G4	шт./кв.м шт./кв.м шт./кв.м шт./кв.м шт. шт шт.	5/127,4/637,0 2/127,4/254,8 4/127,4/509,6 4/127,4/509,6 30 30 30	5/121,4/607,0 2/121,4/242,8 4/121,4/485,6 4/121,4/485,6 30 30 30
тип 140 в том числе: Жилой дом №30 (строит. номер), количество секций/общая площадь Жилой дом №35 (строит. номер), количество секций/общая площадь Жилой дом №37 (строит. номер), количество секций/общая площадь Жилой дом №38 (строит. номер), количество секций/общая площадь Приборы учета квартирные: Водоснабжение TU4 (Unimag Cyble) DN 15 Itron Электроснабжение Меркурий 206 Газоснабжение Gallus 2002 G4	штук/кв. м шт./кв.м шт./кв.м шт./кв.м шт./кв.м шт. шт шт.	20/146,3/2926 4/146,3/585,2 4/146,3/585,2 6/146,3/877,8 6/146,3/877,8 20 20 20	20/132,0/2640 (без веранд и крылец) 4/132,0/528,0 4/132,0/528,0 6/132,0/877,8 6/132,0/877,8 20 20 20
тип 160 в том числе: Жилой дом №2 (строит. номер), количество секций/общая площадь Жилой дом №5 (строит. номер), количество секций/общая площадь Жилой дом №23 (строит. номер), количество секций/общая площадь Приборы учета квартирные: Водоснабжение TU4 (Unimag Cyble) DN 15 Itron Электроснабжение Меркурий 206 Газоснабжение Gallus 2002 G4	штук/кв. м шт./кв.м шт./кв.м шт./кв.м шт. шт шт.	10/168,4/1684 2/168,4/336,8 2/168,4/336,8 6/168,4/1010,4 10 10 10	10/164,9/1684 без веранд и крылец) 2/164,9/329,8 2/164,9/329,8 6/164,9/989,4 10 10 10
тип 85 в том числе: Жилой дом №29 (строит. номер), количество секций/общая площадь Жилой дом №34 (строит. номер), количество секций/общая площадь Приборы учета квартирные: Водоснабжение TU4 (Unimag Cyble) DN 15 Itron Электроснабжение Меркурий 206 Газоснабжение Gallus 2002 G4	штук/кв. м шт./кв.м шт./кв.м шт. шт шт.	6/84,5/507,0 4/84,5/422,5 2/84,5/169,0 6 6 6	6/75,9/455,4 без веранд и крылец) 4/75,9/303,6 2/75,9/151,8 6 6 6
тип 101 в том числе:	штук/кв. м	6/101,5/609,0	6/92,0/552,0 без веранд и крылец)

Жилой дом №29 (строит. номер), количество секций/общая площадь	шт./кв.м	4/101,5/406,3	4/92,0/368,0
Жилой дом №34 (строит. номер), количество секций/общая площадь	шт./кв.м	2/101,5/203,0	2/92,0/184,0
Приборы учета квартирные:			
Водоснабжение TU4 (Unimag Cyble) DN 15 Itron	шт.	6	6
Электроснабжение Меркурий 206	шт.	6	6
Газоснабжение Gallus 2002 G4	шт.	6	6
Материалы фундаментов		Сваи, ростверк ж/б	Сваи, ж/б ростверк
Материалы стен		Бетон. блоки мелкоштучн.	Бетонн. блоки мелкоштучн.
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочере пица
Наружные внутриплощадочные сети:			
Водопровод всего,	м. пог.	5124,0	5175,0
в том числе: D = 160 мм	м. пог.	1525,0	1546,0
D = 100 мм	м. пог.	1924,0	1934,0
D = 63 мм	м. пог.	215,0	221,0
D = 32 мм	м. пог.	1460,0	1474,0
Канализация хозяйственно-бытовая, всего	м. пог.	3333,0	3343,0
В том числе: D = 200 мм	м. пог.	1940,0	1949,0
D = 150 мм	м. пог.	288,0	290,0
D = 100 мм	м. пог.	1105,0	1104,0
Канализация хозяйственно-бытовая, напорная D = 100 мм	м. пог.	766,0	770,0
Сети электроснабжения, всего	м. пог.	10946,0	11000,0
В том числе: АВВ6Шв 2х35	м. пог.	8471,0	8500,0
АВВ6Шв 2х70	м. пог.	340,0	350,0
АВВ6Шв 4х120	м. пог.	295,0	300,0
АВВ6Шв 4х150	м. пог.	900,0	900,0
АВВ6Шв 4х185	м. пог.	840,0	850,0
АВВ6Шв 4х240	м. пог.	100,0	100,0
Наружное освещение: ВВ6Шв 3х2,5 всего	м. пог.	2400,0	2400,0
Количество опор наружного освещения	шт.	96	96
Слаботочные сети связи, всего	м. пог.	15000	16053,0

В том числе: АСТ -24-09 ОВ	м. пог.	6000	6603,0
АСТ -04-09 ОВ	м. пог.	9000	9450,0
IV. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта – всего	рублей		712 625 517,00
в том числе строительно-монтажных работ	рублей		710 045 517,00
Стоимость строительства внутриплощадочных сетей - всего	рублей		92 927 863,00
в том числе строительно-монтажных работ	рублей		92 927 863,00

Начальник отдела архитектуры
и градостроительства
администрации Дмитровского
муниципального района
Московской области

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



В.Н. Михайлов
(подпись) (расшифровка подписи)

“ 07 ” ноября 20 13 г

Прошито 3 (три) листа,
пронумеровано 5 (пять) страниц

