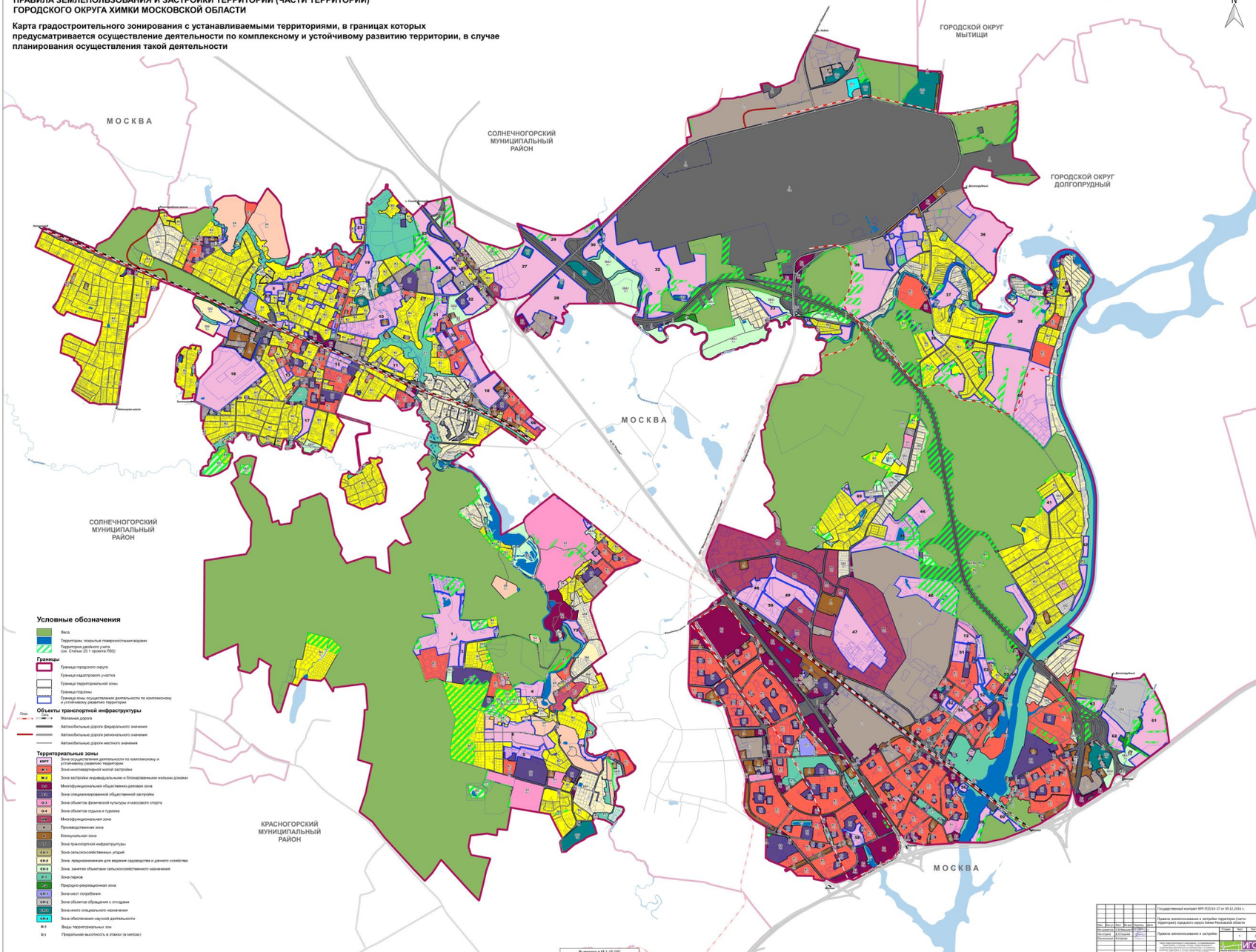


Карта градостроительного зонирования с устанавливаемыми территориями, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в случае планирования осуществления такой деятельности



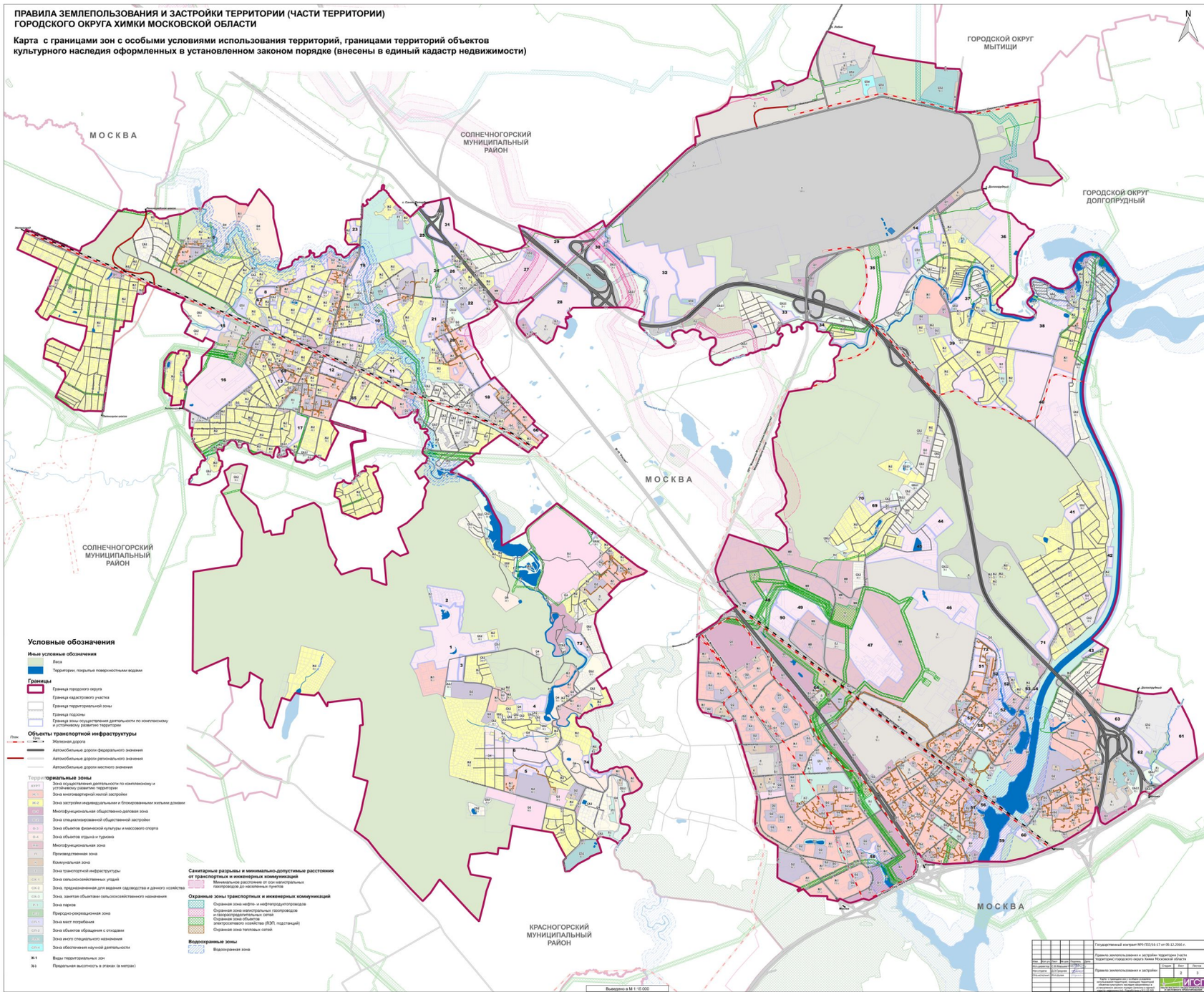
Условные обозначения

- Лес
- Территория, открытая государственным учреждениям
- Территория детского учреждения (по Списку 21 в границах ГОС)
- Границы**
- Границы территории округа
- Границы подрайонных зон
- Границы территориальной зоны
- Границы подзоны
- Границы зон осуществления деятельности по комплексному развитию территории
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- Железные дороги
- Автомобильные дороги федерального значения
- Автомобильные дороги регионального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Территориальные зоны**
- Зона комплексной деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории
- Зона индустриальной застройки
- Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами
- Многоквартирные жилые домами с подземными парковками
- Зона специализированной общественной застройки
- Зона объектов физической культуры и массового спорта
- Зона объектов отдыха и туризма
- Многофункциональная зона
- Производственная зона
- Мемориальная зона
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона мемориально-образовательных учреждений
- Зона, предназначенная для ведения сельского хозяйства и дачного хозяйства
- Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения
- Зона парка
- Пригородно-рекреативная зона
- Зона мест оздоровления
- Зона объектов обслуживания с отходами
- Зона объектов складского назначения
- Зона обслуживания наружной деятельности
- Видеонаблюдение
- Видеонаблюдение в отапливаемых зданиях (в зимний период)

Содержательный кодекс №14-03/2017 от 09.12.2016 г.	1	1
Исходные данные	1	1
Исполнитель	1	1
Дата утверждения	1	1
Дата вступления в силу	1	1
Итого	1	1

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИЙ (ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ)
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта с границами зон с особыми условиями использования территорий, границами территорий объектов культурного наследия оформленных в установленном законом порядке (внесены в единый кадастр недвижимости)



Условные обозначения

Иные условные обозначения

- Вода
- Территории, открытые поверхностными водами
- Границы**
- Граница природного парка
- Граница кадастрового участка
- Граница территории зоны
- Граница территории
- Граница зоны государственной деятельности по контролю и управлению развитием территории
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- Железные дороги
- Автомобильные дороги районного значения
- Автомобильные дороги местного значения

Масштаб: 1:100 000

Территориальные зоны

- Зона с особыми условиями использования территорий по контролю и управлению развитием территории**
- Зона инженерной инфраструктуры**
- Зона застройки индивидуальными и блокированными жилищными домами**
- Мультифункциональная общественно-деловая зона**
- Зона оптимизированной общественной застройки**
- Зона объектов физической культуры и массового спорта**
- Зона объектов отдыха и туризма**
- Мультифункциональная зона**
- Производственная зона**
- Квартальная зона**
- Зона транспортной инфраструктуры**
- Зона сельскохозяйственной угодий**
- Зона оптимизированной застройки (застройки жилого комплекса)**
- Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения**
- Зона парков**
- Зона парков оздоровительного назначения**
- Зона объектов образования с отапливаемыми помещениями**
- Зона объектов культуры**
- Зона объектов научной деятельности**
- Виды территориальных зон**
- Городские территории в границах (за чертой)**

Санитарные разрывы и минимально-допустимые расстояния от транспортных и инженерных коммуникаций

- Зона санитарного разрыва от объектов культурного наследия
- Минимальные расстояния от зон территориальных зон (за чертой)
- Охраняемые зоны транспортных и инженерных коммуникаций**
- Охраняемая зона нефте- и нефтепродуктопровода
- Охраняемая зона газопроводов высокого и среднего давления
- Охраняемая зона объектов водоснабжения (вод. и подстанция)
- Охраняемая зона тепловых сетей
- Водоохраняемые зоны**
- Водоохраняемая зона

Объемные показатели		Средства измерения	
№	Единица измерения	Метод измерения	Средство измерения
1	м ²	линейно-высотный	линейно-высотный метод
2	м ³	объемный	объемный метод
3	м	линейный	линейный метод
4	м	линейный	линейный метод
5	м	линейный	линейный метод
6	м	линейный	линейный метод
7	м	линейный	линейный метод
8	м	линейный	линейный метод
9	м	линейный	линейный метод
10	м	линейный	линейный метод
11	м	линейный	линейный метод
12	м	линейный	линейный метод
13	м	линейный	линейный метод
14	м	линейный	линейный метод
15	м	линейный	линейный метод
16	м	линейный	линейный метод
17	м	линейный	линейный метод
18	м	линейный	линейный метод
19	м	линейный	линейный метод
20	м	линейный	линейный метод
21	м	линейный	линейный метод
22	м	линейный	линейный метод
23	м	линейный	линейный метод
24	м	линейный	линейный метод
25	м	линейный	линейный метод
26	м	линейный	линейный метод
27	м	линейный	линейный метод
28	м	линейный	линейный метод
29	м	линейный	линейный метод
30	м	линейный	линейный метод
31	м	линейный	линейный метод
32	м	линейный	линейный метод
33	м	линейный	линейный метод
34	м	линейный	линейный метод
35	м	линейный	линейный метод
36	м	линейный	линейный метод
37	м	линейный	линейный метод
38	м	линейный	линейный метод
39	м	линейный	линейный метод
40	м	линейный	линейный метод
41	м	линейный	линейный метод
42	м	линейный	линейный метод
43	м	линейный	линейный метод
44	м	линейный	линейный метод
45	м	линейный	линейный метод
46	м	линейный	линейный метод
47	м	линейный	линейный метод
48	м	линейный	линейный метод
49	м	линейный	линейный метод
50	м	линейный	линейный метод
51	м	линейный	линейный метод
52	м	линейный	линейный метод
53	м	линейный	линейный метод
54	м	линейный	линейный метод
55	м	линейный	линейный метод
56	м	линейный	линейный метод
57	м	линейный	линейный метод
58	м	линейный	линейный метод
59	м	линейный	линейный метод
60	м	линейный	линейный метод
61	м	линейный	линейный метод
62	м	линейный	линейный метод
63	м	линейный	линейный метод
64	м	линейный	линейный метод
65	м	линейный	линейный метод
66	м	линейный	линейный метод
67	м	линейный	линейный метод
68	м	линейный	линейный метод
69	м	линейный	линейный метод
70	м	линейный	линейный метод
71	м	линейный	линейный метод
72	м	линейный	линейный метод
73	м	линейный	линейный метод
74	м	линейный	линейный метод
75	м	линейный	линейный метод
76	м	линейный	линейный метод
77	м	линейный	линейный метод
78	м	линейный	линейный метод
79	м	линейный	линейный метод
80	м	линейный	линейный метод
81	м	линейный	линейный метод
82	м	линейный	линейный метод
83	м	линейный	линейный метод
84	м	линейный	линейный метод
85	м	линейный	линейный метод
86	м	линейный	линейный метод
87	м	линейный	линейный метод
88	м	линейный	линейный метод
89	м	линейный	линейный метод
90	м	линейный	линейный метод
91	м	линейный	линейный метод
92	м	линейный	линейный метод
93	м	линейный	линейный метод
94	м	линейный	линейный метод
95	м	линейный	линейный метод
96	м	линейный	линейный метод
97	м	линейный	линейный метод
98	м	линейный	линейный метод
99	м	линейный	линейный метод
100	м	линейный	линейный метод

Выпуск № 1 М 1:100 000

