



## ДУМА ГОРОДА ТОМСКА

### РЕШЕНИЕ

Проект

00.00.2018

№

#### **О внесении изменений в Генеральный план и в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Томск», утвержденные решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687**

В соответствии со статьями 24, 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Регламентом рассмотрения и утверждения Думой города Томска генерального плана и правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Томск», утвержденным решением Думы города Томска от 03.04.2007 № 412, руководствуясь Уставом Города Томска,

Дума РЕШИЛА:

1. Внести в Генеральный план муниципального образования «Город Томск», утвержденный решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687, следующие изменения:

1) листы 1.1, 1.9 основного чертежа функционального зонирования Генерального плана изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему решению соответственно;

2) листы 2.1, 2.9 схемы транспортной инфраструктуры Генерального плана изложить в редакции согласно приложениям 3, 4 к настоящему решению соответственно.

2. Внести в статью 31 Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Томск», утвержденных решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687, изменения, изложив листы 3.51, 3.66, 3.69, 3.73, 3.74 карты градостроительного зонирования в редакции согласно приложениям 5, 6, 7, 8, 9 к настоящему решению соответственно.

3. Внести в статью 34 Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Томск», утвержденных решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687, следующие изменения:

1) подраздел «Жилые зоны» раздела «Перечень территориальных зон» дополнить абзацем следующего содержания:

- «Ж-5 Зона перспективного развития многоэтажной застройки»;

2) раздел «Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции» после градостроительного регламента территориальной зоны Ж-4 дополнить градостроительным регламентом территориальной зоны Ж-5 согласно приложению 10 к настоящему решению.

4. Утвердить сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости согласно приложениям 11, 12, 13, 14, 15, 16.

5. Администрации Города Томска (И.Г.Кляйн):

1) внести изменения в информационную базу обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «Город Томск»;

2) обеспечить направление в орган регистрации прав документы, воспроизводящие сведения, содержащиеся в настоящем решении, об изменении границ территориальных зон, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет по градостроительству, землепользованию и архитектуре Думы Города Томска (А.Г.Петров).

Председатель  
Думы Города Томска

Мэр Города Томска

\_\_\_\_\_ С.Ю.Панов

\_\_\_\_\_ И.Г. Кляйн

Настоящий лист является ситуационной схемой, отображающей часть (листы 1.2 - 1.10)  
основного чертежа функционального зонирования Генерального плана муниципального  
образования "Город Томск" относительно друг друга

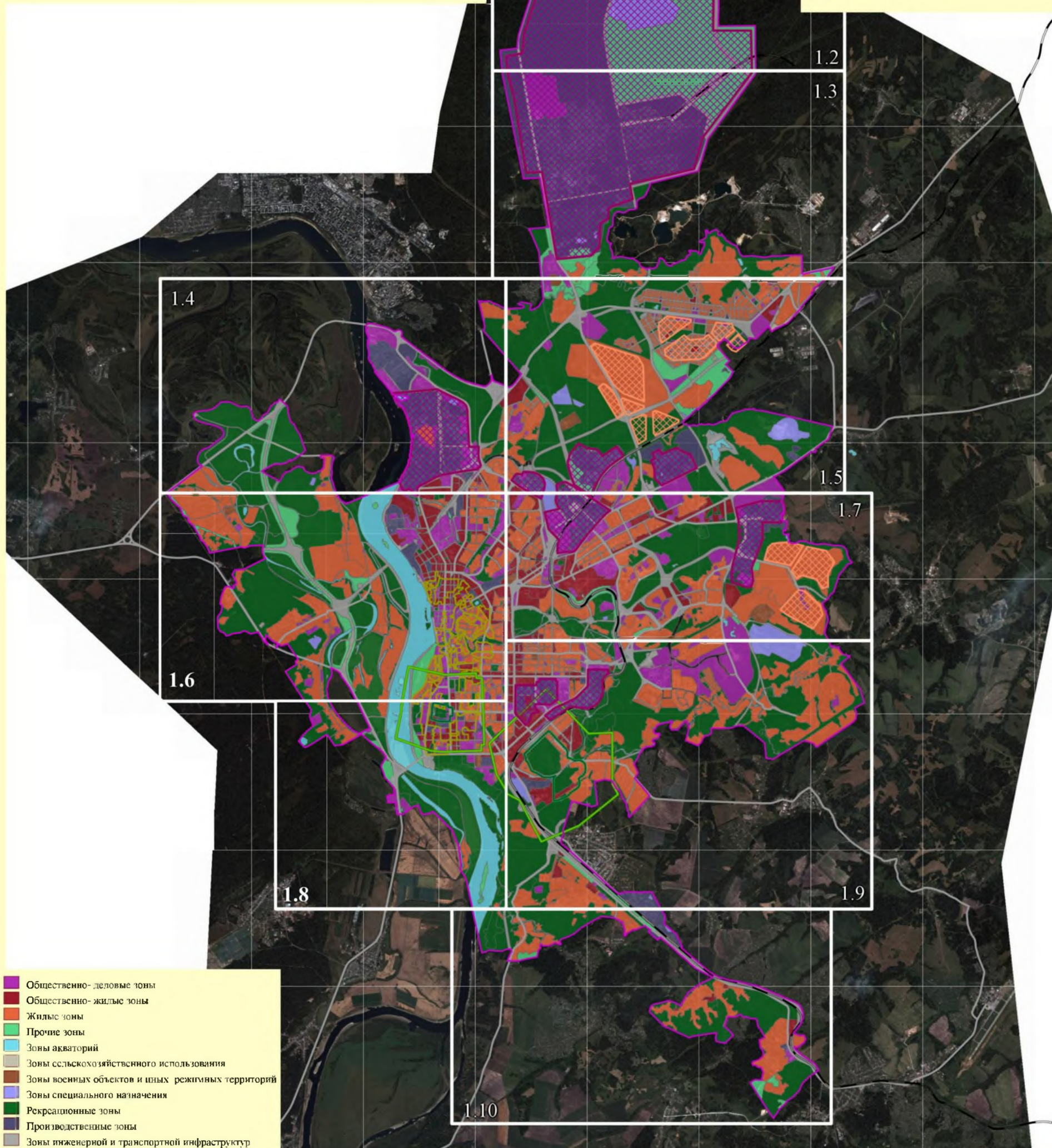
# ТОМСК

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

### ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ

### ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

- Зоны перспективного градостроительного регулирования
- Проект зон охраны памятников культурного наследия
- Промышленные узлы
- Буферная полоса
- Защитная полоса шириной 1000м
- Улично-дорожная сеть
- Железнодорожные линии
- Прогулочные набережные
- Предложения по изменению границ муниципального образования "Город Томск"
- Границы Муниципального образования "Город Томск"



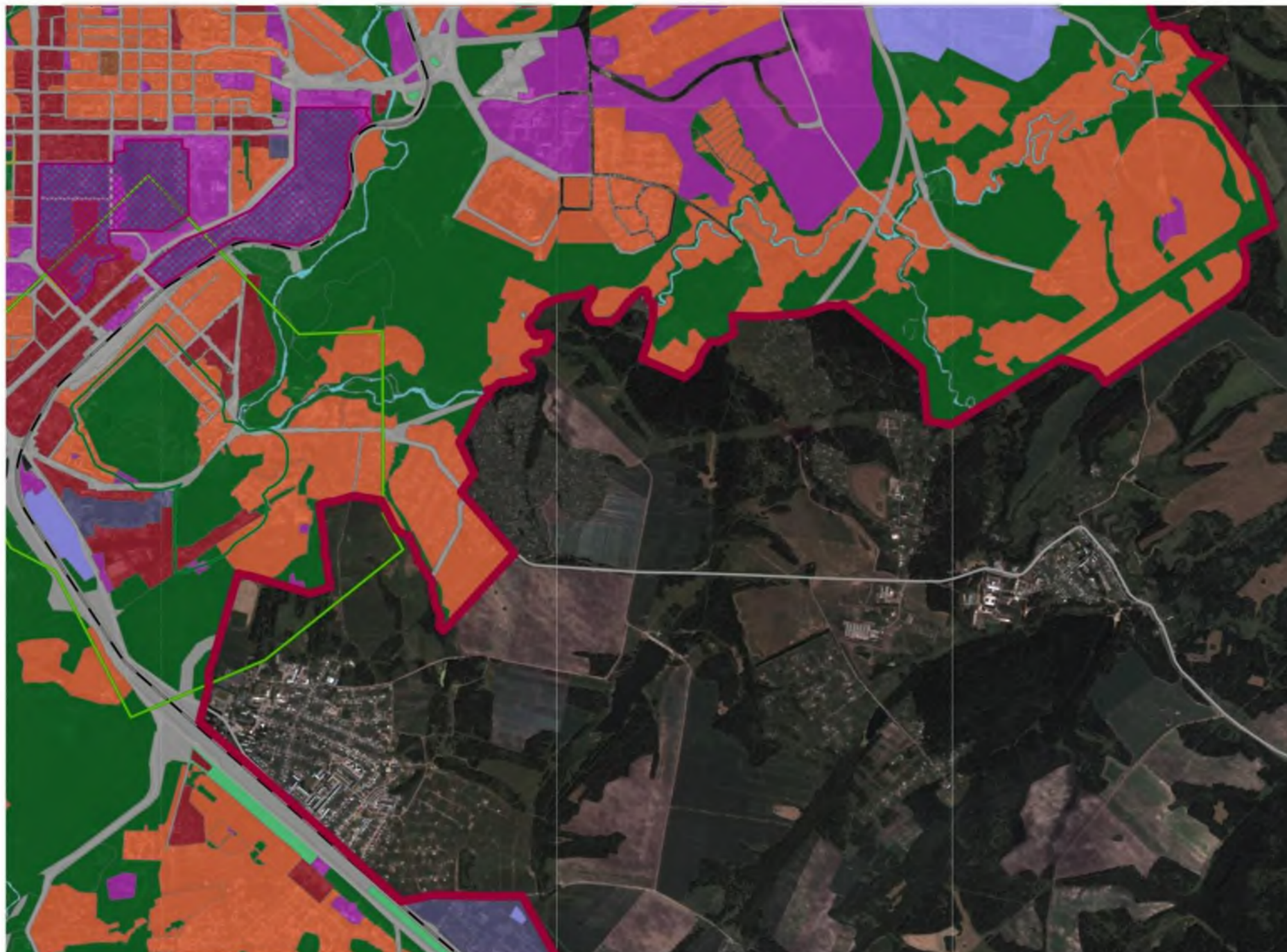
- Общественно-деловые зоны
- Общественно-жилые зоны
- Жилые зоны
- Прочие зоны
- Зоны акваторий
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зоны военных объектов и иных режимных территорий
- Зоны специального назначения
- Рекреационные зоны
- Производственные зоны
- Зоны инженерной и транспортной инфраструктур

Председатель Думы Города Томска

С.Ю. Панов

Мэр Города Томска

И.Г. Кляйн



Председатель Думы Города Томска

\_\_\_\_\_ С. Ю. Панов

Мэр Города Томска

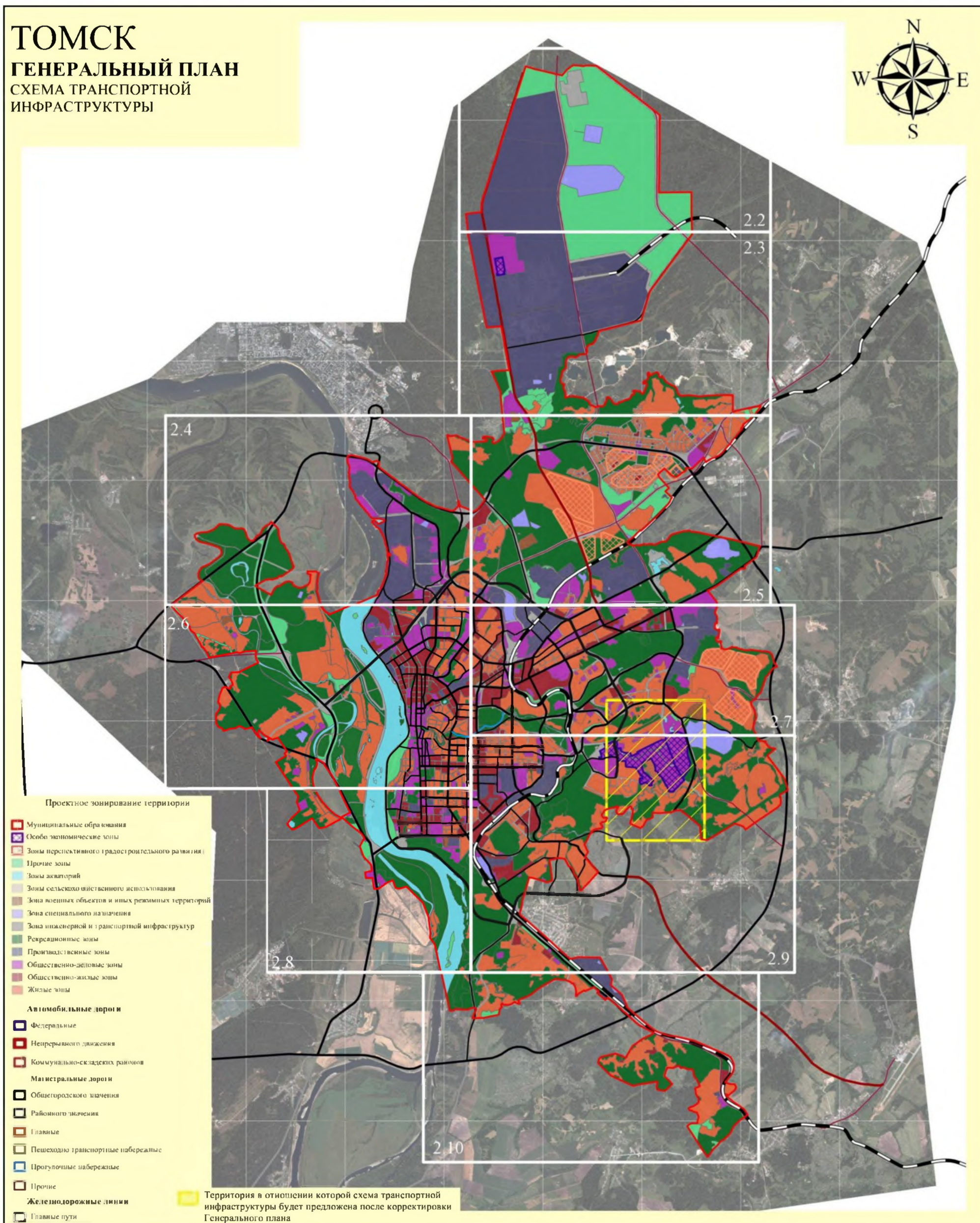
\_\_\_\_\_ И.Г. Кляйн

Настоящий лист является ситуационной схемой, отображающей часть (листы 2.1 - 2.10)  
схемы транспортной инфраструктуры Генерального плана муниципального образования  
"Город Томск" относительно друг друга

# ТОМСК

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

### СХЕМА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

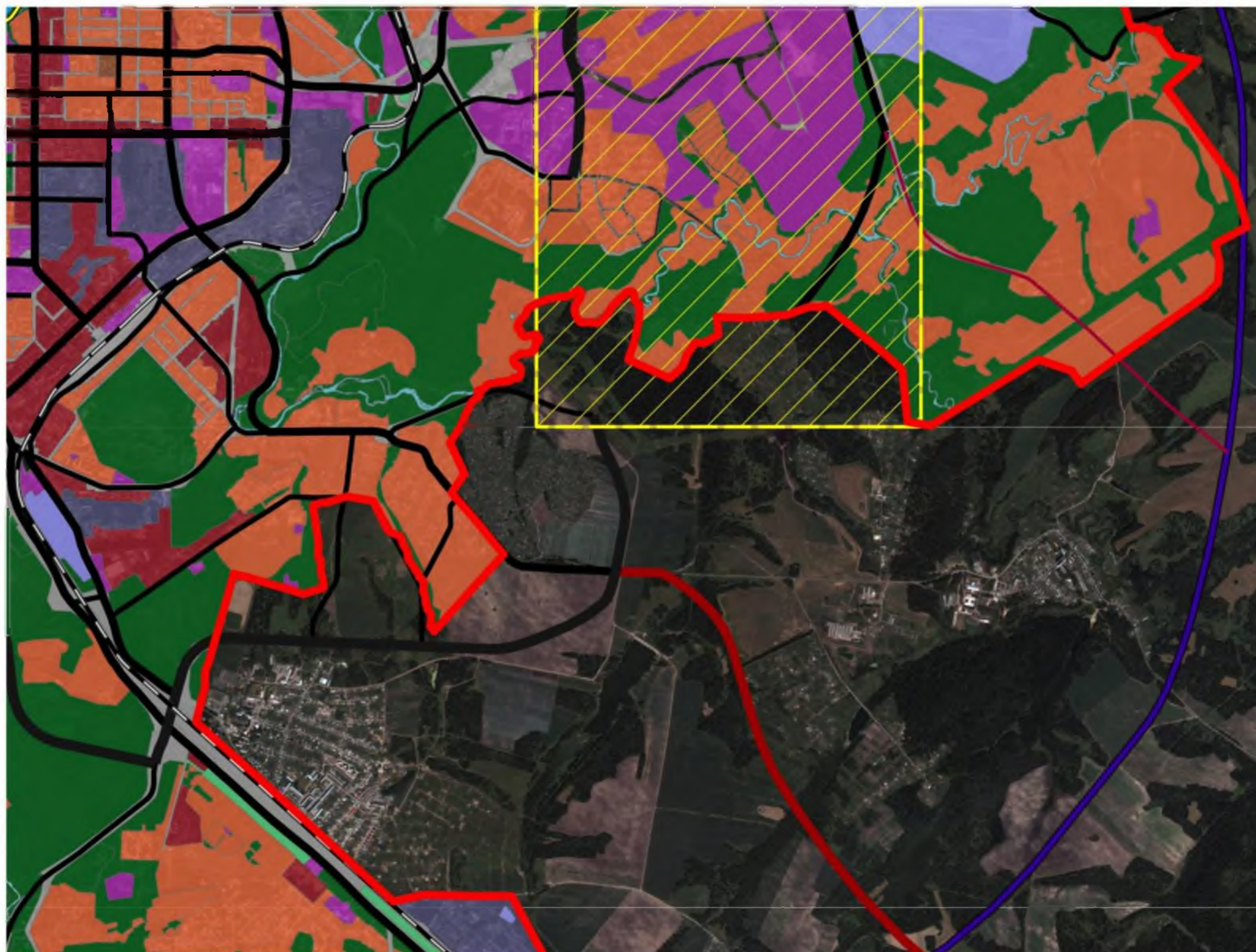


Председатель Думы Города Томска

С.Ю. Панов

Мэр Города Томска

И.Г. Кляйн



Председатель Думы Города Томска

\_\_\_\_\_ С. Ю. Панов

Мэр Города Томска

\_\_\_\_\_ И.Г. Кляйн











## **ЖИЛЫЕ ЗОНЫ**

### **Ж-5 ЗОНА ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ МНОГОЭТАЖНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ**

Зона выделяется в целях обеспечения наиболее эффективного использования застроенной и подлежащей застройке территории для размещения высокоплотной застройки многоквартирными многоэтажными жилыми домами и объектами иного назначения, необходимыми для функционирования жилых объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур.

#### **Основные виды разрешенного использования**

- многоквартирные многоэтажные жилые дома выше 16 этажей;
- многоквартирные многоэтажные жилые дома 11 - 16 этажей;
- многоквартирные многоэтажные жилые дома 5 - 10 этажей;
- многофункциональные обслуживающие, административные и деловые объекты в комплексе с жилыми зданиями;
- организации, учреждения, управления;
- многофункциональные деловые и обслуживающие здания;
- детские дошкольные учреждения;
- школы общеобразовательные:
  - общеобразовательные школы;
  - специализированные школы (с углубленным изучением языков, математики и др.), лицеи, гимназии, колледжи;
- многопрофильные учреждения дополнительного образования:
  - школы искусств;
  - музыкальные школы;
  - художественные школы;
  - хореографические школы;
  - театральные школы;
- поликлиники;
- диагностические центры без стационара;
- стоматологические кабинеты;
- аптеки;
- пункты оказания первой медицинской помощи.
- универсальные спортивно-зрелищные залы;
- стадионы жилых районов с комплексом площадок и устройств различного спортивного назначения;
  - спортивно-оздоровительные комплексы;
  - катки;
  - плавательные бассейны;
  - спортивные залы;
  - детские и юношеские спортивные школы;
  - профессиональные объекты;
  - отделения, участковые пункты полиции;

#### **Вспомогательные виды разрешенного использования**

- встроенно-пристроенные объекты бытового обслуживания;
- почтамт;
- гаражи индивидуальных легковых автомобилей;

- подземные;
- полуподземные;
- встроенные или встроенно-пристроенные;
- автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей подземные и полуподземные;
- автостоянки для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей.

#### Условно разрешенные виды использования

- гостиницы;
- магазины;
- косметические салоны, парикмахерские, массажные кабинеты;
- многофункциональные развлекательные комплексы;
- банно-оздоровительные комплексы;
- приемные пункты прачечных и химчисток;
- ателье, мастерские и салоны бытовых услуг;
- кафе;
- гаражи индивидуальных легковых автомобилей многоэтажные;
- многоуровневые паркинги для легковых автомобилей;
- автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей многоэтажные.

#### Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1	Минимальный отступ зданий, строений, сооружений от границ земельных участков	м	3
2	Предельная высота зданий, строений, сооружений	м	51
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка для <*>: - многоквартирных многоэтажных жилых домов выше 16 этажей; - многоквартирных многоэтажных жилых домов 11 - 16 этажей; - многоквартирных многоэтажных жилых домов 5 - 10 этажей; ----- <*> (без учета эксплуатируемой кровли подземных, подвальных, цокольных частей объектов)	%	40
4	Минимальное количество парковок на земельном участке, предназначенном для строительства (реконструкции) многоквартирного жилого дома	машин о- место	0,75 машино-мест на 1 квартиру в многоквартирном жилом доме
5	Минимальная площадь озелененных территорий земельного участка под:	% от площа ди	20

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- многоквартирными многоэтажными жилыми домами выше 16 этажей;</li> <li>- многоквартирными многоэтажными жилыми домами 11 - 16 этажей;</li> <li>- многоквартирными многоэтажными жилыми домами 5 - 10 этажей</li> </ul>	земельного участка	
--	--	--------------------	--

**Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков**

1	Предельный (минимальный) размер земельных участков, в том числе их площадь	м кв.	не подлежат установлению
---	--	-------	--------------------------

**Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.**

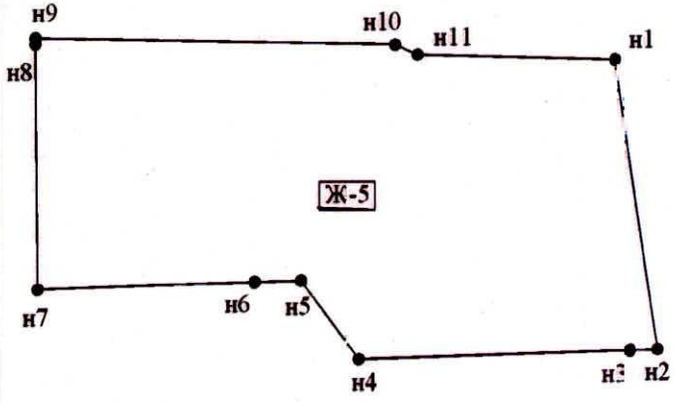
№ п/п	Наименование вида объекта	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территорий	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности
<b>Объекты социальной инфраструктуры</b>			
1.	Детские дошкольные учреждения	60 мест на 1 тыс. человек	300 м
2.	Общеобразовательные школы	115 мест на 1 тыс. человек	Для учащихся начального общего образования - 15 мин (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования - не более 50 мин (в одну сторону) транспортной доступности
<b>Объекты коммунальной инфраструктуры</b>			
3.	Электроснабжение: Многоквартирные многоэтажные жилые дома - более 5 этажей с долей квартир выше 6 этажа:	19,8/20,4/21,5 Вт/м <sup>2</sup>	Не подлежит установлению

	20% / 50% / 100%		
4.	<p>Водоснабжение/водоотведение:</p> <p>а) многоквартирные многоэтажные жилые дома с водопроводом и канализацией без ванн;</p> <p>б) многоквартирные многоэтажные жилые дома с централизованным горячим водоснабжением и ваннами длиной более 1500-1700 мм;</p> <p>в) детские дошкольные учреждения со столовыми, работающими на сырье, и прачечными.</p>	<p>а) 100 л/сут. на 1 чел.</p> <p>б) 250 л/сут. на 1 чел.</p> <p>в) 120 л/сут. на 1 чел.</p>	Не подлежит установлению
5.	<p>Теплоснабжение:</p> <p>а) многоквартирные многоэтажные жилые дома 5-6 этажей;</p> <p>б) многоквартирные многоэтажные жилые дома 7-10 этажей;</p> <p>в) многоквартирные многоэтажные жилые дома 11-14 этажей;</p> <p>г) многоквартирные многоэтажные жилые дома более 15 этажей.</p>	<p>а) 59 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>б) 52 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>в) 49 Вт/м<sup>2</sup></p> <p>в) 47 Вт/м<sup>2</sup></p>	Не подлежит установлению
Объекты транспортной инфраструктуры			
6.	<p>Улично-дорожная сеть: пешеходные подходы до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта.</p>	Не подлежит установлению	500 м

Площадь объекта: 12 234 кв.м

**Геодезические данные:**

Название (номер) межевого знака	X, м	Y, м	Дирекцион- ные углы	Длина линии, м
1	354 705,9459	4 326 061,8288	171° 41' 01"	79,97 м
2	354 626,8192	4 326 073,3954	268° 23' 25"	7,47 м
3	354 626,6095	4 326 065,9300	268° 13' 04"	74,28 м
4	354 624,2994	4 325 991,6900	323° 44' 58"	26,64 м
5	354 645,7794	4 325 975,9400	268° 06' 06"	12,68 м
6	354 645,3595	4 325 963,2700	268° 08' 45"	59,58 м
7	354 643,4316	4 325 903,7183	359° 34' 36"	66,91 м
8	354 710,3444	4 325 903,2239	359° 49' 01"	1,63 м
9	354 711,9780	4 325 903,2186	91° 03' 25"	98,60 м
10	354 710,1594	4 326 001,8000	114° 06' 11"	6,67 м
11	354 707,4338	4 326 007,8922	91° 34' 49"	53,96 м
1	354 705,9459	4 326 061,8288		

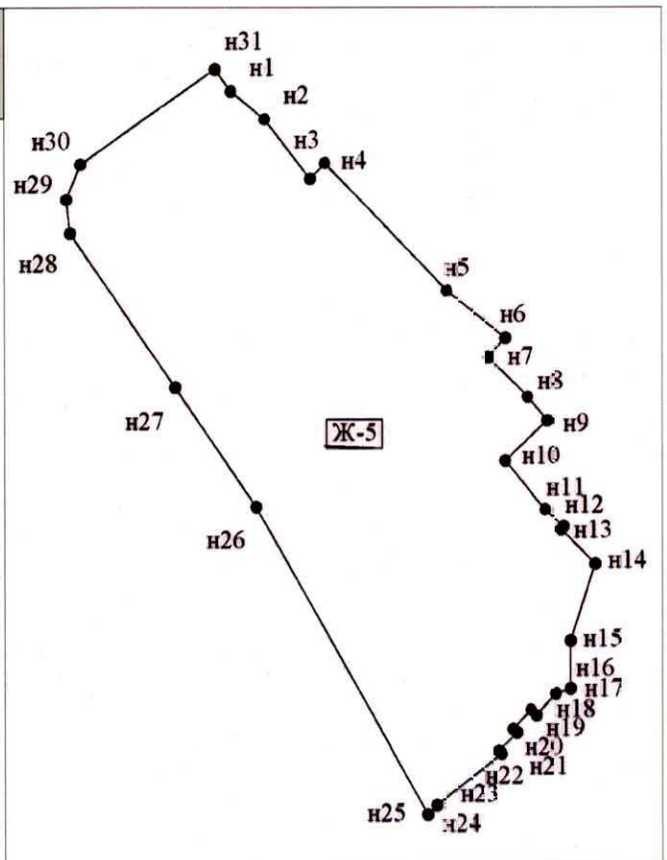


Масштаб 1:2 000

Площадь объекта: 3 390 кв.м

**Геодетические данные:**

Название (номер) межевого знака	X, м	Y, м	Дирекционные углы	Длина линии, м
1	351 705,9394	4 326 341,2400	129° 06' 28"	5,99 м
2	351 702,1594	4 326 345,8900	142° 21' 22"	10,22 м
3	351 694,0694	4 326 352,1300	42° 21' 50"	2,93 м
4	351 696,2377	4 326 354,1074	136° 22' 04"	24,16 м
5	351 678,7494	4 326 370,7800	128° 47' 57"	10,28 м
6	351 672,3094	4 326 378,7900	221° 40' 24"	3,53 м
7	351 669,6694	4 326 376,4400	134° 56' 46"	7,56 м
8	351 664,3294	4 326 381,7900	139° 25' 20"	4,24 м
9	351 661,1115	4 326 384,5459	226° 44' 12"	7,97 м
10	351 655,6501	4 326 378,7430	140° 31' 08"	8,63 м
11	351 648,9894	4 326 384,2300	132° 44' 47"	3,42 м
12	351 646,6695	4 326 386,7400	219° 17' 33"	0,57 м
13	351 646,2294	4 326 386,3800	135° 07' 17"	6,65 м
14	351 641,5194	4 326 391,0700	197° 52' 38"	11,04 м
15	351 631,0094	4 326 387,6800	180° 10' 34"	6,50 м
16	351 624,5094	4 326 387,6600	250° 41' 53"	2,09 м
17	351 623,8194	4 326 385,6900	222° 26' 55"	3,97 м
18	351 620,8895	4 326 383,0100	312° 47' 41"	1,10 м
19	351 621,6394	4 326 382,2000	222° 30' 04"	3,57 м
20	351 619,0094	4 326 379,7900	133° 15' 40"	0,70 м
21	351 618,5294	4 326 380,3000	224° 04' 21"	3,49 м
22	351 616,0194	4 326 377,8700	132° 31' 00"	0,49 м
23	351 615,6894	4 326 378,2300	231° 44' 46"	11,28 м
24	351 608,7069	4 326 369,3740	225° 55' 10"	1,75 м
25	351 607,4926	4 326 368,1201	330° 44' 29"	48,01 м
26	351 649,3792	4 326 344,6541	325° 39' 10"	19,66 м
27	351 665,6136	4 326 333,5601	325° 35' 02"	25,46 м
28	351 686,6202	4 326 319,1679	353° 42' 37"	4,64 м
29	351 691,2321	4 326 318,6596	22° 02' 26"	5,21 м
30	351 696,0659	4 326 320,6165	55° 09' 14"	22,45 м
31	351 708,8936	4 326 339,0415	143° 20' 33"	3,68 м
1	351 705,9394	4 326 341,2400		

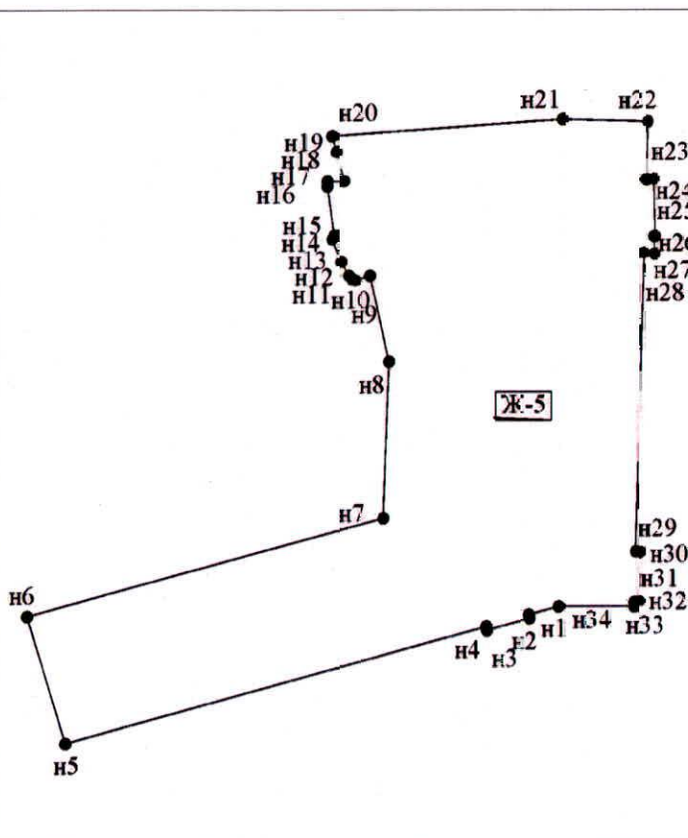


Масштаб 1:1 000

Площадь объекта: 85 150 кв.м

Геодезические данные:

Название (номер) межевого знака	X, м	Y, м	Дирекцион- ные углы	Длина линии, м
1	351 728,7775	4 332 472,2315	162° 55' 07"	2,45 м
2	351 726,4394	4 332 472,9500	254° 39' 38"	30,39 м
3	351 718,3995	4 332 443,6400	344° 13' 04"	2,39 м
4	351 720,6994	4 332 442,9900	254° 38' 14"	298,68 м
5	351 641,5695	4 332 154,9800	343° 13' 47"	90,25 м
6	351 727,9794	4 332 128,9400	74° 37' 48"	252,97 м
7	351 795,0294	4 332 372,8600	2° 14' 37"	106,77 м
8	351 901,7194	4 332 377,0400	347° 24' 09"	59,79 м
9	351 960,0695	4 332 364,0000	252° 06' 23"	10,71 м
10	351 956,7795	4 332 353,8100	297° 14' 58"	2,62 м
11	351 957,9795	4 332 351,4800	314° 06' 17"	2,72 м
12	351 959,8695	4 332 349,5300	331° 54' 34"	10,92 м
13	351 969,4995	4 332 344,3900	338° 23' 30"	16,51 м
14	351 984,8494	4 332 338,3100	25° 54' 42"	3,14 м
15	351 987,6694	4 332 339,6800	352° 28' 16"	33,43 м
16	352 020,8094	4 332 335,3000	355° 41' 27"	3,46 м
17	352 024,2594	4 332 335,0400	88° 30' 44"	11,55 м
18	352 024,5594	4 332 346,5900	346° 04' 20"	20,48 м
19	352 044,4395	4 332 341,6600	343° 55' 29"	11,31 м
20	352 055,3044	4 332 338,5291	85° 52' 20"	157,80 м
21	352 066,6626	4 332 495,9149	91° 34' 19"	58,42 м
22	352 065,0599	4 332 554,3104	181° 48' 54"	39,48 м
23	352 025,5994	4 332 553,0600	87° 57' 45"	5,34 м
24	352 025,7894	4 332 558,4000	178° 38' 54"	39,00 м
25	351 986,7994	4 332 559,3200	269° 22' 19"	0,91 м
26	351 986,7895	4 332 558,4100	178° 54' 40"	12,10 м
27	351 974,6895	4 332 558,6400	275° 59' 46"	7,18 м
28	351 975,4394	4 332 551,5000	181° 44' 14"	203,62 м
29	351 771,9099	4 332 545,3273	92° 54' 58"	2,96 м
30	351 771,7595	4 332 548,2800	181° 42' 40"	33,83 м
31	351 737,9495	4 332 547,2700	257° 25' 46"	3,04 м
32	351 737,2886	4 332 544,3062	181° 41' 19"	3,04 м
33	351 734,2452	4 332 544,2165	270° 07' 01"	51,70 м
34	351 734,3506	4 332 492,5204	254° 38' 26"	21,04 м
1	351 728,7775	4 332 472,2315		

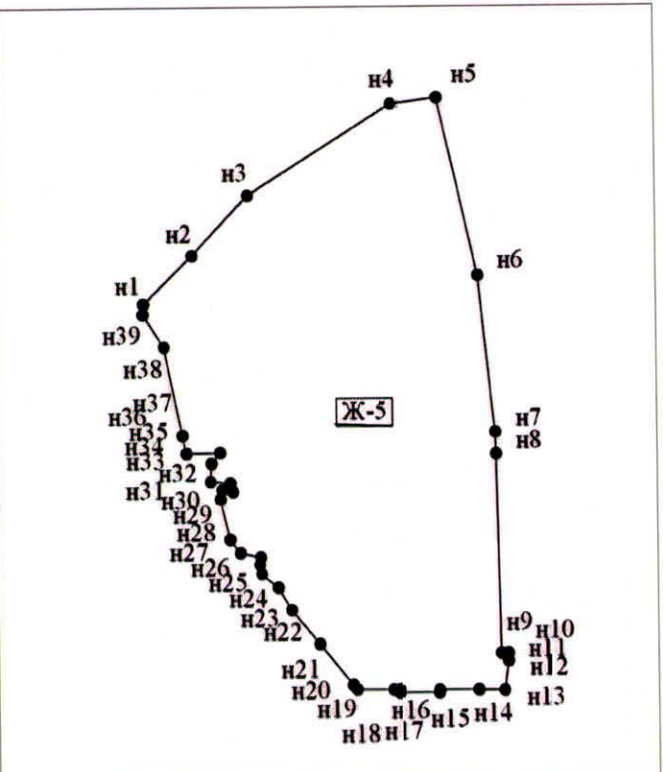


Масштаб 1:5 000

Площадь объекта: 42 887 кв.м

**Геодетические данные:**

Название (номер) межевого знака	X, м	Y, м	Дирекционные углы	Длина линии, м
1	350 344,0474	4 326 719,1144	45° 15' 39"	37,40 м
2	350 370,3746	4 326 745,6824	43° 06' 07"	44,67 м
3	350 402,9906	4 326 776,2061	57° 40' 09"	92,86 м
4	350 452,6504	4 326 854,6663	82° 45' 49"	25,39 м
5	350 455,8485	4 326 879,8529	167° 31' 50"	99,35 м
6	350 358,8386	4 326 901,3053	174° 03' 13"	85,81 м
7	350 273,4870	4 326 910,1955	179° 04' 28"	12,04 м
8	350 261,4495	4 326 910,3900	178° 51' 29"	108,64 м
9	350 152,8348	4 326 912,5550	92° 14' 48"	3,71 м
10	350 152,6895	4 326 916,2600	181° 45' 11"	3,92 м
11	350 148,7694	4 326 916,1400	187° 37' 32"	16,05 м
12	350 132,8595	4 326 914,0100	270° 33' 58"	14,17 м
13	350 132,9995	4 326 899,8400	270° 32' 17"	21,12 м
14	350 133,1977	4 326 878,7237	182° 56' 39"	1,43 м
15	350 131,7660	4 326 878,6500	270° 14' 15"	21,71 м
16	350 131,8560	4 326 856,9435	1° 19' 47"	1,68 м
17	350 133,5371	4 326 856,9825	270° 27' 37"	3,40 м
18	350 133,5644	4 326 853,5813	270° 16' 48"	20,16 м
19	350 133,6630	4 326 833,4250	324° 41' 30"	3,11 м
20	350 136,2004	4 326 831,6278	320° 53' 45"	28,65 м
21	350 158,4295	4 326 813,5600	320° 54' 09"	23,93 м
22	350 176,9994	4 326 798,4700	329° 34' 46"	14,30 м
23	350 189,3294	4 326 791,2300	310° 04' 46"	11,79 м
24	350 196,9195	4 326 782,2100	349° 06' 21"	5,13 м
25	350 201,9594	4 326 781,2400	8° 14' 55"	4,11 м
26	350 206,0294	4 326 781,8300	281° 23' 56"	11,38 м
27	350 208,2794	4 326 770,6700	323° 20' 58"	9,40 м
28	350 215,8194	4 326 765,0600	347° 15' 07"	22,66 м
29	350 237,9194	4 326 760,0600	13° 00' 10"	4,98 м
30	350 242,7694	4 326 761,1800	100° 21' 57"	5,84 м
31	350 241,7195	4 326 766,9200	343° 20' 41"	4,99 м
32	350 246,4995	4 326 765,4900	274° 54' 01"	10,77 м
33	350 247,4194	4 326 754,7600	2° 36' 20"	10,12 м
34	350 257,5295	4 326 755,2200	40° 20' 50"	7,58 м
35	350 263,3094	4 326 760,1300	268° 17' 31"	18,34 м
36	350 262,7629	4 326 741,8008	347° 38' 03"	10,10 м
37	350 272,6293	4 326 739,6377	348° 46' 55"	49,24 м
38	350 320,9268	4 326 730,0586	327° 20' 11"	20,94 м
39	350 338,5532	4 326 718,7584	3° 42' 27"	5,51 м
1	350 344,0474	4 326 719,1144		

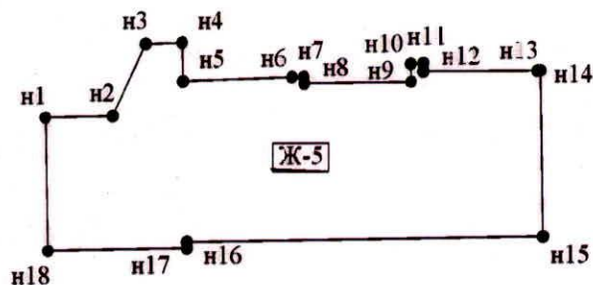


Масштаб 1:4 000

Площадь объекта: 6 000 кв.м

**Геодетические данные:**

Название (номер) межевого знака	X, м	Y, м	Дирекционные углы	Длина линии, м
1	349 797,8533	4 327 055,0934	88° 46' 28"	18,52 м
2	349 798,2494	4 327 073,6100	24° 26' 48"	21,59 м
3	349 817,9083	4 327 082,5470	87° 58' 47"	9,96 м
4	349 818,2594	4 327 092,5000	178° 39' 07"	10,50 м
5	349 807,7667	4 327 092,7469	87° 47' 22"	29,89 м
6	349 808,9194	4 327 122,6100	88° 45' 57"	3,25 м
7	349 808,9895	4 327 125,8600	174° 57' 29"	1,80 м
8	349 807,1966	4 327 126,0182	89° 07' 35"	29,31 м
9	349 807,6435	4 327 155,3265	358° 29' 33"	4,87 м
10	349 812,5147	4 327 155,1983	87° 35' 55"	3,45 м
11	349 812,6595	4 327 158,6500	179° 29' 39"	2,27 м
12	349 810,3894	4 327 158,6700	89° 30' 12"	31,14 м
13	349 810,6594	4 327 189,8100	86° 55' 41"	0,82 м
14	349 810,7033	4 327 190,6276	179° 09' 16"	45,28 м
15	349 765,4264	4 327 191,2958	269° 05' 15"	97,53 м
16	349 763,8732	4 327 093,7797	178° 39' 11"	1,71 м
17	349 762,1594	4 327 093,8200	268° 55' 52"	38,06 м
18	349 761,4494	4 327 055,7700	358° 56' 07"	36,41 м
1	349 797,8533	4 327 055,0934		

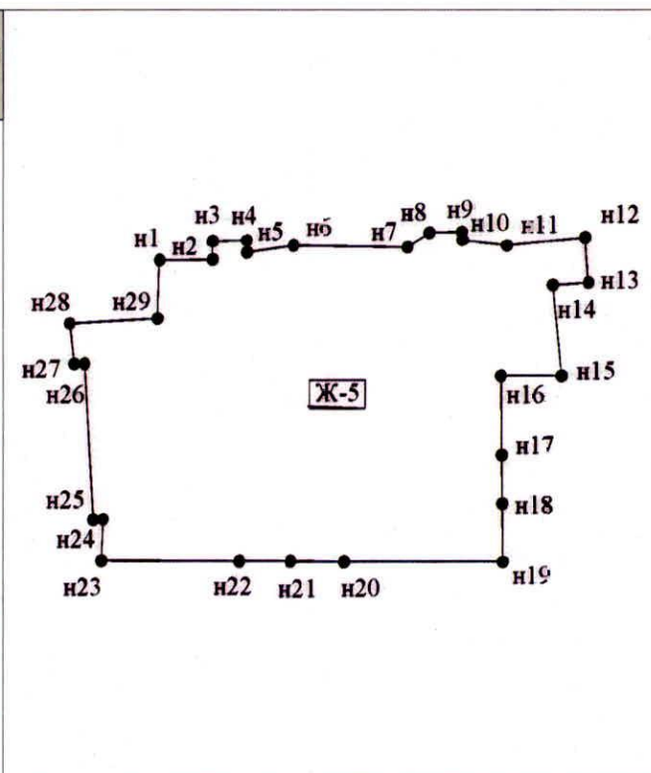


Масштаб 1:2 000

Площадь объекта: 2 504 кв.м

**Геодезические данные:**

Название (номер) межевого знака	X, м	Y, м	Дирекционные углы	Длина линии, м
1	350 174,0552	4 327 726,7006	89° 16' 46"	7,24 м
2	350 174,1463	4 327 733,9437	0° 15' 25"	2,48 м
3	350 176,6295	4 327 733,9548	88° 49' 19"	4,70 м
4	350 176,7261	4 327 738,6541	177° 56' 43"	1,61 м
5	350 175,1205	4 327 738,7117	81° 30' 43"	6,43 м
6	350 176,0694	4 327 745,0700	90° 52' 54"	15,60 м
7	350 175,8294	4 327 760,6700	56° 50' 32"	3,58 м
8	350 177,7894	4 327 763,6700	88° 57' 20"	4,39 м
9	350 177,8695	4 327 768,0600	173° 39' 49"	1,09 м
10	350 176,7894	4 327 768,1800	96° 55' 42"	6,13 м
11	350 176,0494	4 327 774,2700	84° 20' 51"	10,76 м
12	350 177,1094	4 327 784,9800	175° 30' 32"	6,13 м
13	350 170,9994	4 327 785,4600	266° 21' 03"	4,87 м
14	350 170,6895	4 327 780,6000	174° 27' 59"	12,55 м
15	350 158,1994	4 327 781,8100	270° 00' 01"	8,36 м
16	350 158,1995	4 327 773,4500	179° 15' 28"	10,81 м
17	350 147,3894	4 327 773,5900	179° 18' 17"	6,59 м
18	350 140,7994	4 327 773,6700	179° 19' 28"	7,94 м
19	350 132,8622	4 327 773,7636	270° 10' 22"	21,76 м
20	350 132,9278	4 327 752,0084	270° 18' 14"	7,36 м
21	350 132,9668	4 327 744,6519	270° 12' 42"	7,01 м
22	350 132,9928	4 327 737,6371	270° 15' 33"	18,94 м
23	350 133,0785	4 327 718,6940	2° 17' 53"	5,64 м
24	350 138,7094	4 327 718,9200	268° 40' 46"	1,30 м
25	350 138,6794	4 327 717,6200	356° 39' 32"	21,28 м
26	350 159,9194	4 327 716,3800	269° 10' 29"	1,39 м
27	350 159,8994	4 327 714,9900	353° 25' 30"	5,59 м
28	350 165,4539	4 327 714,3498	86° 58' 59"	12,05 м
29	350 166,0881	4 327 726,3838	2° 16' 38"	7,97 м
1	350 174,0552	4 327 726,7006		



Масштаб 1:1 000