



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

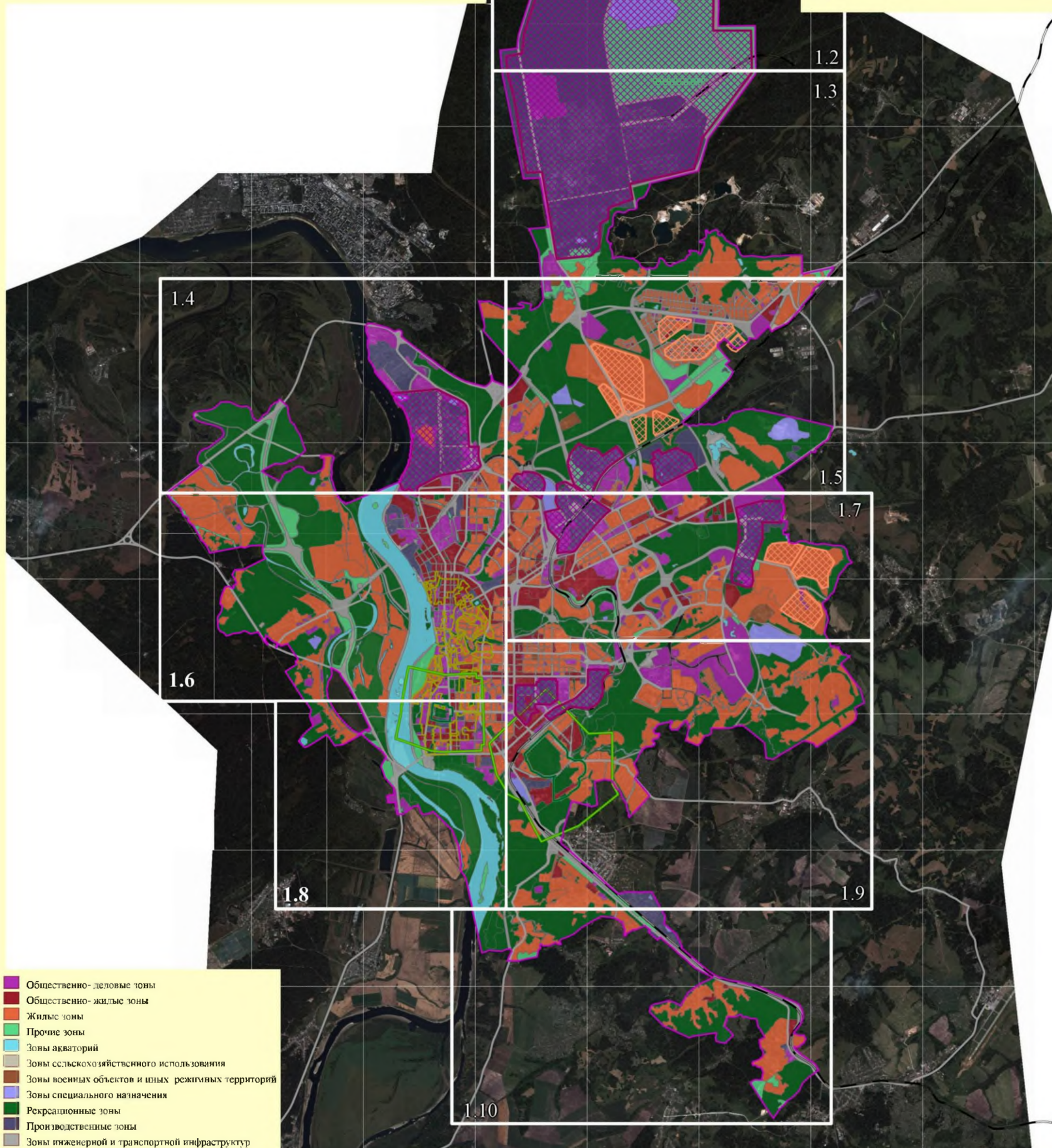
ТОМСК

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"



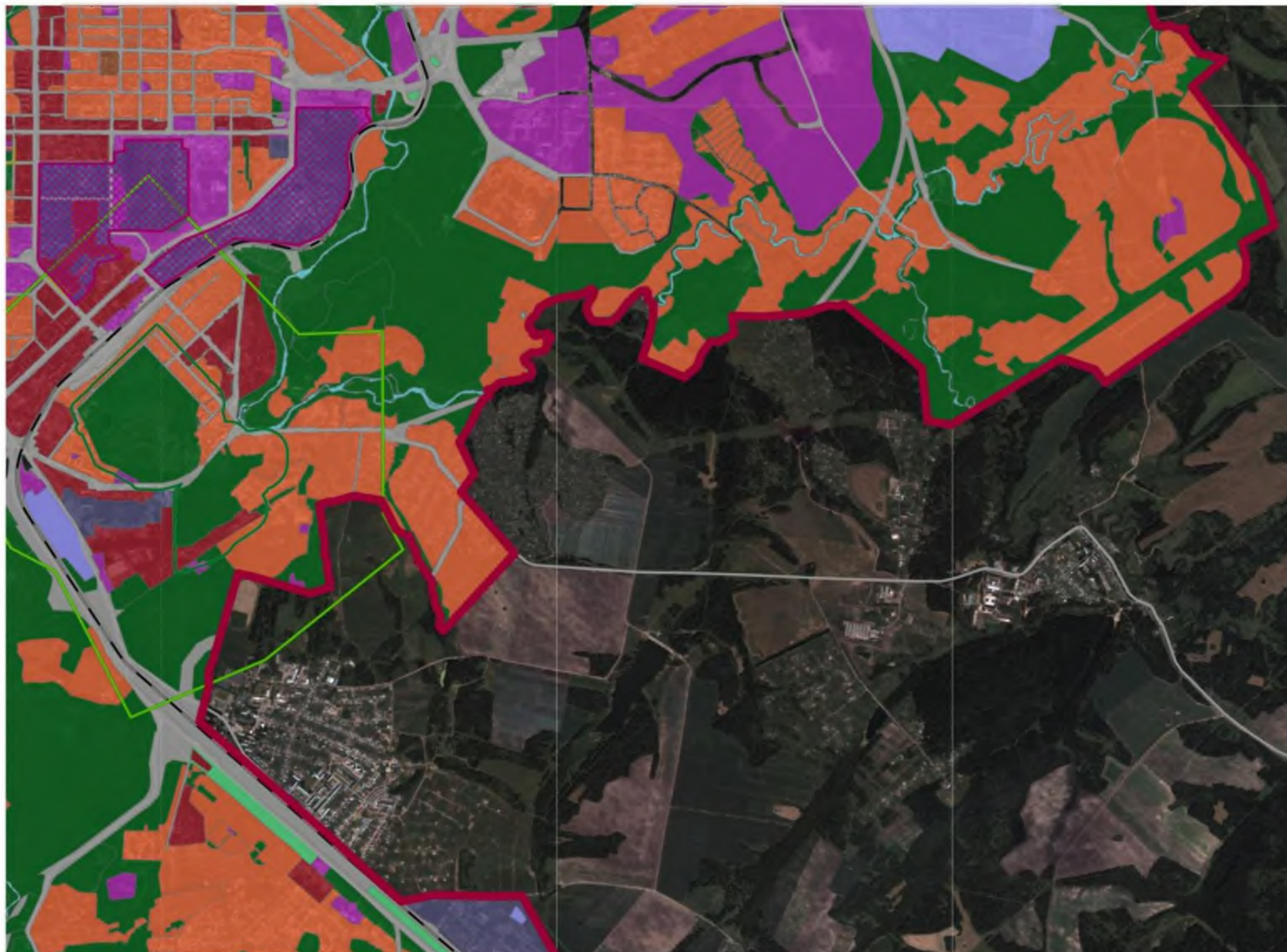
- Общественно-деловые зоны
- Общественно-жилые зоны
- Жилые зоны
- Прочие зоны
- Зоны акваторий
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зоны военных объектов и иных режимных территорий
- Зоны специального назначения
- Рекреационные зоны
- Производственные зоны
- Зоны инженерной и транспортной инфраструктур

Председатель Думы Города Томска

С.Ю. Панов

Мэр Города Томска

И.Г. Кляйн



Председатель Думы Города Томска

_____ С. Ю. Панов

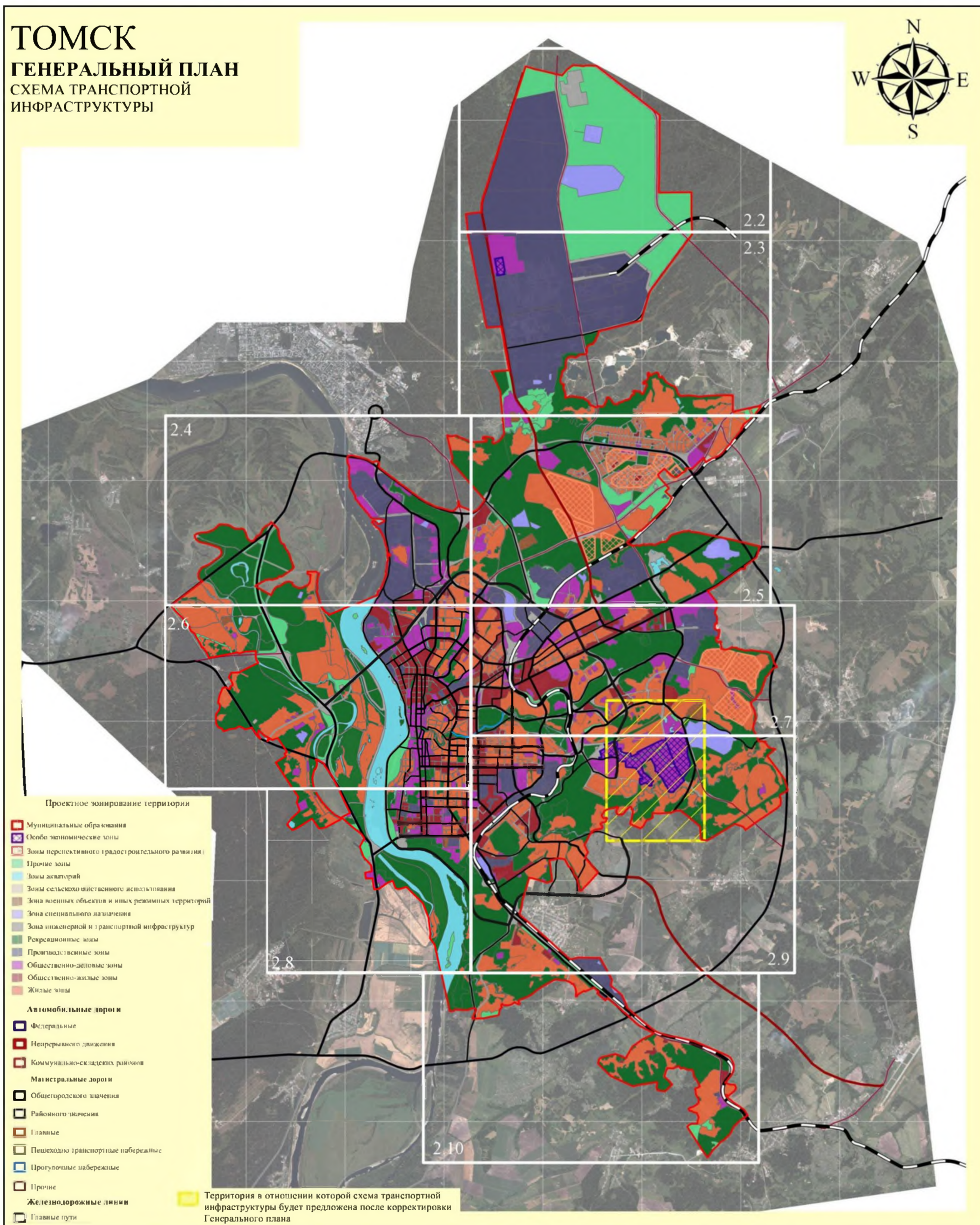
Мэр Города Томска

_____ 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

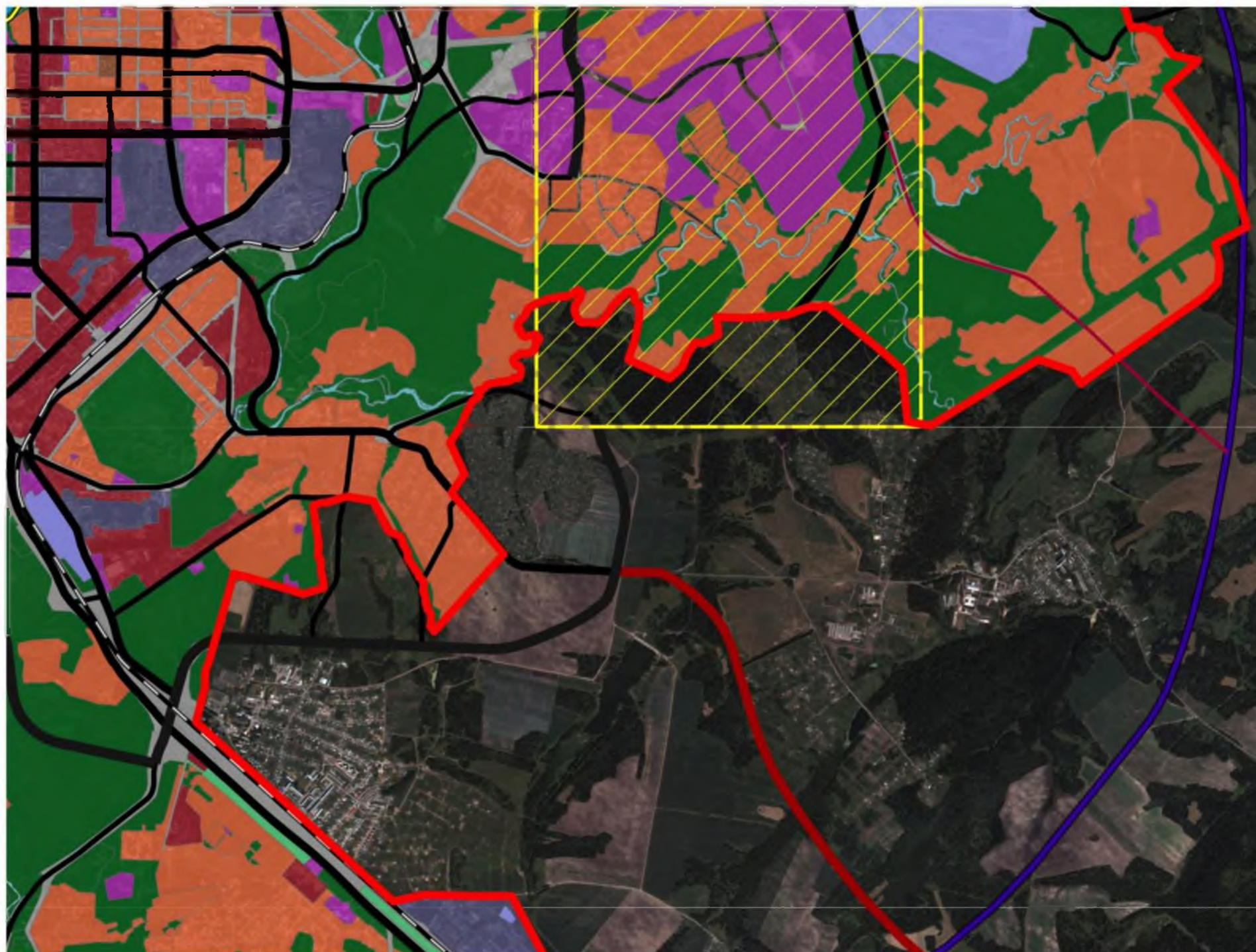


Председатель Думы Города Томска

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	машино-место	0,75 машино-мест на 1 квартиру в многоквартирном жилом доме
5	Минимальная площадь озелененных территорий земельного участка под:	% от площади	20

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

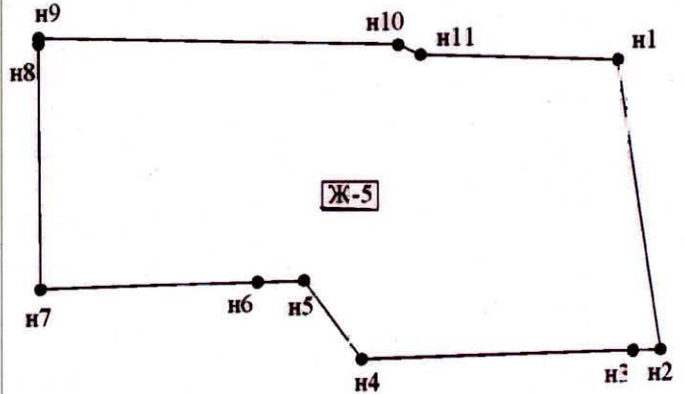
№ п/п	Наименование вида объекта	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территорий	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты социальной инфраструктуры			
1.	Детские дошкольные учреждения	60 мест на 1 тыс. человек	300 м
2.	Общеобразовательные 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
Объекты коммунальной инфраструктуры			
3.	Электроснабжение: Многоквартирные многоэтажные жилые дома - более 5 этажей с долей квартир выше 6 этажа:	19,8/20,4/21,5 Вт/м ²	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/м²</p> <p>б) 52 Вт/м²</p> <p>в) 49 Вт/м²</p> <p>в) 47 Вт/м²</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		

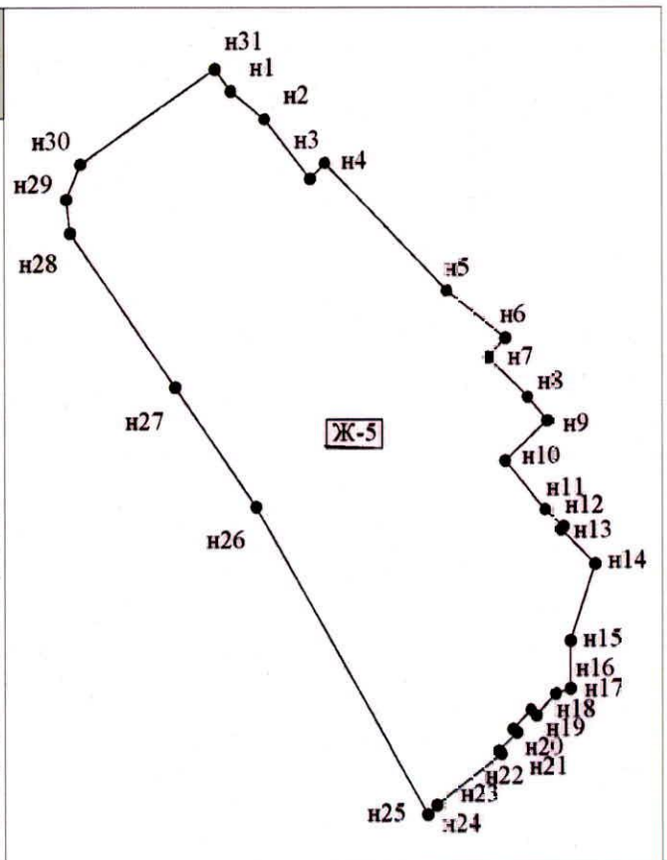


Масштаб 1:2 000

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		

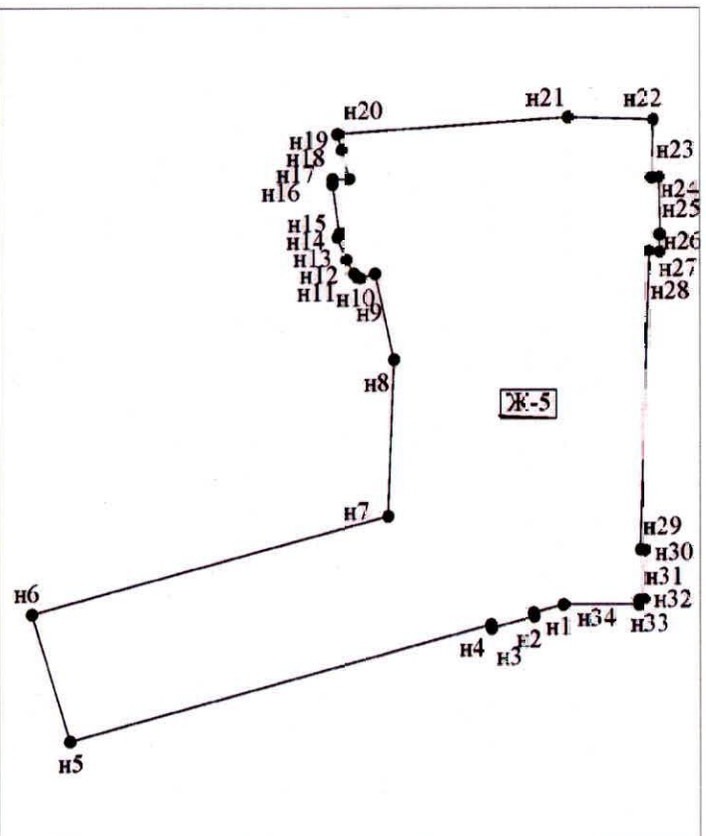


Масштаб 1:1 000

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		

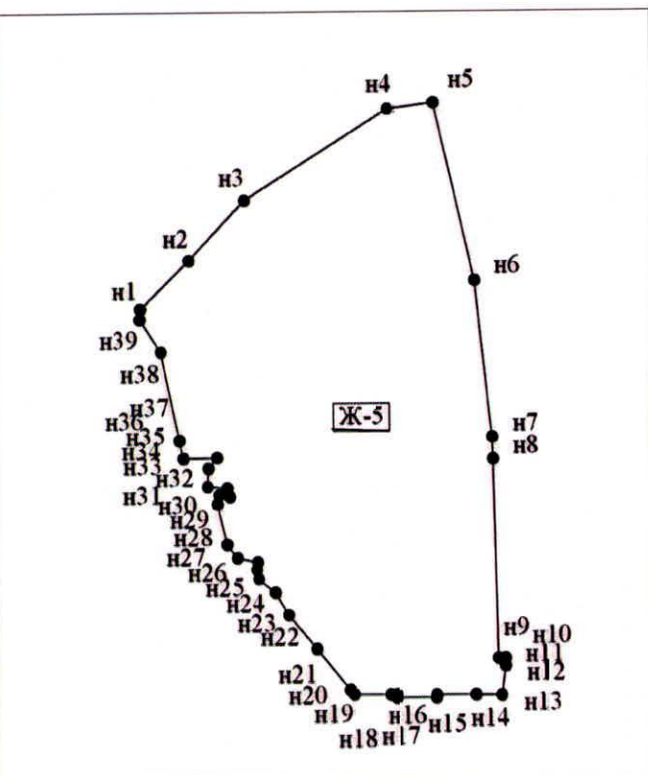


Масштаб 1:5 000

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		

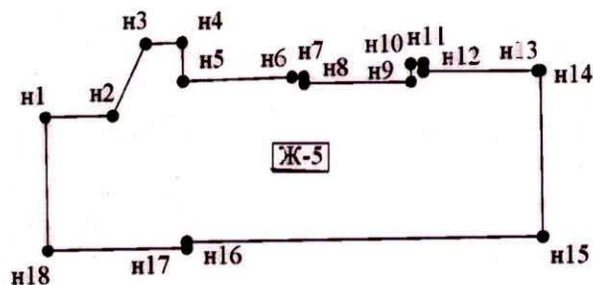


Масштаб 1:4 000

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		

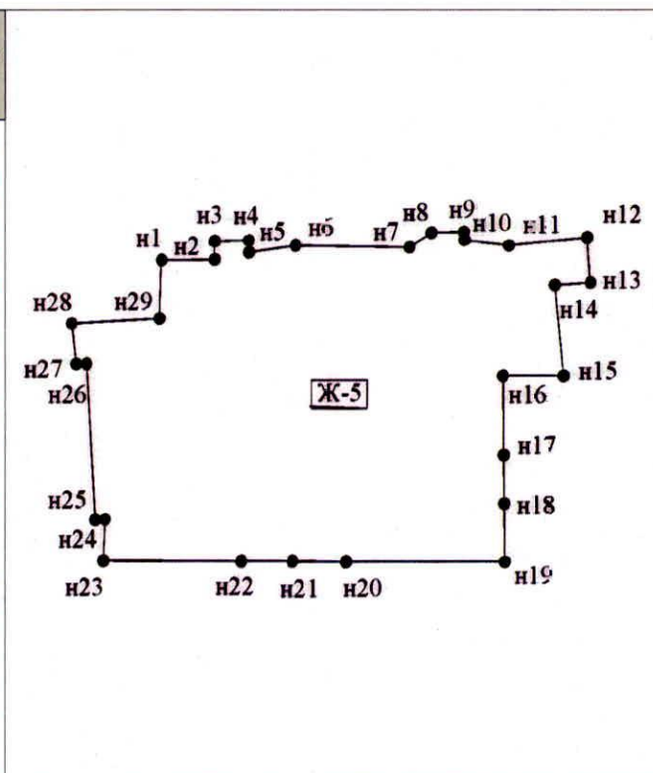


Масштаб 1:2 000

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