



## ДУМА ГОРОДА ТОМСКА

### РЕШЕНИЕ

Проект

00.00.2025

№

**О создании особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Сосновый бор с. Тимирязевского» и признании утратившим силу пункта 100 приложения к решению Думы города Томска от 29.05.2007 № 502 «Об особо охраняемых природных территориях в городе Томске»**

В целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, объектов растительного и животного мира, естественных экологических систем, биоразнообразия, проведения научных исследований в области охраны окружающей среды, экологического мониторинга, экологического просвещения, в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Томской области от 12.08.2005 № 134-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Томской области», Положением «Об особо охраняемых природных территориях местного значения муниципального образования «Город Томск», утвержденным решением Думы города Томска от 29.04.2008 № 874, руководствуясь Уставом Города Томска,

Дума РЕШИЛА:

1. Создать особо охраняемую природную территорию местного значения муниципального образования «Город Томск» «Сосновый бор с. Тимирязевского».

2. Утвердить:

1) Положение об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Сосновый бор с. Тимирязевского» согласно приложению 1 к настоящему решению;

2) графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Сосновый бор с. Тимирязевского» согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Признать утратившим силу пункт 100 приложения к решению Думы города Томска от 29.05.2007 № 502 «Об особо охраняемых природных территориях в городе Томске».

4. Администрации Города Томска:

1) направить настоящее решение в Департамент градостроительного развития Томской области для внесения сведений в Генеральный план муниципального образования «Город Томск» и Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Томск», утвержденные решением Думы города Томска от 27.11.2007 № 687;

2) обеспечить внесение сведений о границах особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Сосновый бор с. Тимирязевского» в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет по развитию территории Думы Города Томска.

Председатель  
Думы Города Томска

С.Г. Сеченов

Мэр Города Томска

Д.А. Махиня



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об особо охраняемой природной территории местного значения муниципального**  
**образования «Город Томск»**  
**«Сосновый бор с. Тимирязевского»**

**I. Общие положения**

1 Настоящее Положение регулирует отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Сосновый бор с. Тимирязевского» (далее - ООПТ).

2. Категория ООПТ – территория рекреационного назначения.
3. Местоположение ООПТ: Российской Федерации, Томская область, муниципальное образование «Город Томск», с. Тимирязевское
4. Площадь ООПТ – 12,53 га.
5. Контроль в области охраны ООПТ осуществляется в соответствии с Положением о муниципальном контроле в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования «Город Томск» департаментом дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска.
6. Обеспечение режима особой охраны ООПТ осуществляется в пределах средств, предусмотренных бюджетом муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период, и иных источников, не запрещенных действующим законодательством Российской Федерации (гранты, добровольные взносы, пожертвования и прочие).

**II. Цели и задачи создания ООПТ**

7. ООПТ создается с целью сохранения биологического, ландшафтного и историко-культурного разнообразия, а также защита прилегающих территорий от неблагоприятных природно-климатических и антропогенных факторов, в т.ч. от эрозионных процессов.

8. Задачами ООПТ ресурсоохранного назначения являются:
  - 1) обеспечение благоприятной окружающей среды;
  - 2) улучшение состояния природной среды в городских ландшафтах;
  - 3) повышение эстетической среды городской застройки;
  - 4) создание условий для отдыха населения и сохранение рекреационных ресурсов;
  - 5) экологическое воспитание населения.

**III. Краткая характеристика ООПТ, краткое описание основных объектов ее охраны**

9. ООПТ - в целом однородна по уровню биологического разнообразия и гидрологического режима, соответственно, по своей природоохранной ценности и значимости, поэтому не предполагается выделение функциональных зон ООПТ. Необходимость введения на территории дифференцированного режима особой охраны отсутствует.

ООПТ рекреационного назначения - территории или объекты в границах муниципального образования «Город Томск», предназначенные для долговременного и кратковременного отдыха граждан, организации лечения и профилактики заболеваний,

занятия спортом и имеющие рекреационное или рекреационно-оздоровительное назначение (включая городские парки, сады, скверы, бульвары, территории учреждений образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, курорты, лечебно-оздоровительные местности).

10. Перечень основных объектов охраны:

1) характерные или уникальные примеры природных условий, ценные в научном, культурно - познавательном и оздоровительном отношениях;

2) места произрастания и обитания, охраняемых в Томской области, а также иных редких и уязвимых видов флоры и фауны, зафиксированных на ООПТ.

#### **IV. Режим особой охраны ООПТ**

11. В ООПТ запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира и которая противоречит целям и задачам, в том числе:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством);

2) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории;

3) уничтожение и изъятие из естественной природной среды животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Томской области;

4) строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов), не связанных с выполнением задач, возложенных на памятник природы, и (или) с обеспечением функционирования населенных пунктов, кроме случаев, предусмотренных статьей 3.1 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». В случаях, предусмотренных статьей 3.1 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», виды разрешенного использования земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются правилами землепользования и застройки;

5) строительство, ремонт, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций и сооружений, не связанных с деятельностью ООПТ, за исключением ремонта, реконструкции и эксплуатации, существующих и проектируемых на момент проведения комплексного экологического обследования территории;

6) проезд и стоянка механических транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с осуществлением производственной деятельности, проездом механических транспортных средств землепользователей, собственников и арендаторов земельных участков, расположенных в границах проектируемого объекта);

7) размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;

8) пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;

9) захламление и замусоривание территории;

10) деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;

11) взрывные работы;

12) разведение костров за пределами специально оборудованных мест;

13) применение пиротехнических изделий;

14) уничтожение, повреждение аншлагов, стендов и других информационных знаков, и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.

12. В ООПТ допускается:

1) благоустройство территории: размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов;

2) устройство и ремонт прогулочных дорожек с твердым покрытием;

3) освещение (устройство осветительных приборов, фонарных столбов и др.);

4) проезд и стоянка автомототранспортных средств, средств индивидуальной мобильности по дорогам и специально обустроенным для этого местам;

5) организация эколого-просветительских мероприятий (организация экспозиций под открытым небом, проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных и экскурсионных троп);

6) осуществление регулируемого экологического туризма;

7) установка информационно-предупредительных аншлагов и щитов с указанием границ и режима охраны ООПТ, других знаков, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности.

13. Основной вид разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах ООПТ, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412, является охрана природных территорий (код 9.1).

14. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

1) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

2) природно-познавательный туризм (код 5.2);

3) благоустройство территории (код 12.0.2);

4) предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1).

## **V. Охрана ООПТ и ответственность за нарушение режима особой охраны**

15. Меры в части управления и организации содержания ООПТ осуществляют департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска в пределах установленных действующим законодательством полномочий.

16. Меры по пресечению нарушений установленного режима особой охраны ООПТ осуществляют департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска в пределах установленных действующим законодательством полномочий.

17. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах ООПТ, а также все физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную действующим законодательством ответственность.

ПЛАН-СХЕМА  
границы ООПТ



Условные знаки и обозначения:

	Граница ООПТ
	Характерные точки границы
	Земельные участки на кадастровом учете

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Особо охраняемая природная территория местного значения муниципального**  
**образования «Город Томск» «Сосновый бор с. Тимирязевского»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Томская область, муниципальное образование «Город Томск», с. Тимирязевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	125 310 ± 442 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-70, зона 4			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	350393,17	4320474,30	Картометрический метод	1	-
2	350436,92	4320520,49	Картометрический метод	1	-
3	350455,20	4320542,02	Картометрический метод	1	-
4	350477,10	4320523,35	Картометрический метод	1	-
5	350493,42	4320550,13	Картометрический метод	1	-
6	350504,52	4320564,68	Картометрический метод	1	-
7	350518,99	4320562,73	Картометрический метод	1	-
8	350534,35	4320587,18	Картометрический метод	1	-
9	350548,25	4320604,88	Картометрический метод	1	-
10	350545,44	4320608,82	Картометрический метод	1	-
11	350525,21	4320623,51	Картометрический метод	1	-
12	350504,97	4320638,19	Картометрический метод	1	-
13	350493,80	4320646,05	Картометрический метод	1	-
14	350397,92	4320516,96	Картометрический метод	1	-
15	350384,87	4320481,25	Картометрический метод	1	-
1	350393,17	4320474,30	Картометрический метод	1	-
Контур 2					
16	349988,51	4321096,95	Картометрический метод	1	-

17	349981,69	4321121,06	Картометрический метод	1	-
18	349994,69	4321158,12	Картометрический метод	1	-
19	349981,90	4321161,69	Картометрический метод	1	-
20	349955,40	4321146,63	Картометрический метод	1	-
21	349943,10	4321176,87	Картометрический метод	1	-
22	349930,18	4321173,96	Картометрический метод	1	-
23	349926,82	4321172,59	Картометрический метод	1	-
24	349916,95	4321173,96	Картометрический метод	1	-
25	349877,70	4321154,26	Картометрический метод	1	-
26	349864,25	4321147,62	Картометрический метод	1	-
27	349858,19	4321137,31	Картометрический метод	1	-
28	349849,67	4321117,38	Картометрический метод	1	-
29	349858,19	4321110,96	Картометрический метод	1	-
30	349867,61	4321108,21	Картометрический метод	1	-
31	349877,93	4321092,64	Картометрический метод	1	-
32	349886,39	4321086,34	Картометрический метод	1	-
33	349889,42	4321081,87	Картометрический метод	1	-
34	349913,53	4321097,05	Картометрический метод	1	-
35	349925,30	4321117,78	Картометрический метод	1	-
36	349951,77	4321130,84	Картометрический метод	1	-
37	349961,97	4321110,33	Картометрический метод	1	-
38	349964,66	4321092,24	Картометрический метод	1	-
16	349988,51	4321096,95	Картометрический метод	1	-
Контур 3					
39	348223,43	4321217,76	Картометрический метод	1	-
40	348308,26	4321358,82	Картометрический	1	-

			метод		
41	348203,50	4321446,68	Картометрический метод	1	-
42	348177,16	4321440,90	Картометрический метод	1	-
43	348146,99	4321441,44	Картометрический метод	1	-
44	348146,49	4321421,54	Картометрический метод	1	-
45	348106,52	4321422,16	Картометрический метод	1	-
46	348106,52	4321401,38	Картометрический метод	1	-
47	348072,89	4321401,17	Картометрический метод	1	-
48	348073,63	4321441,43	Картометрический метод	1	-
49	348062,39	4321454,90	Картометрический метод	1	-
50	348019,61	4321289,47	Картометрический метод	1	-
39	348223,43	4321217,76	Картометрический метод	1	-

#### Контур 4

51	347806,57	4321074,59	Картометрический метод	1	-
52	347939,72	4321313,32	Картометрический метод	1	-
53	347945,68	4321315,48	Картометрический метод	1	-
54	348007,88	4321293,59	Картометрический метод	1	-
55	348053,24	4321465,71	Картометрический метод	1	-
56	348044,61	4321475,89	Картометрический метод	1	-
57	347991,14	4321491,77	Картометрический метод	1	-
58	347974,22	4321464,49	Картометрический метод	1	-
59	347967,20	4321453,16	Картометрический метод	1	-
60	347960,32	4321442,07	Картометрический метод	1	-
61	347947,90	4321422,02	Картометрический метод	1	-
62	347942,28	4321422,52	Картометрический метод	1	-
63	347903,90	4321362,44	Картометрический метод	1	-

64	347929,41	4321351,37	Картометрический метод	1	-
65	347927,08	4321344,99	Картометрический метод	1	-
66	347900,65	4321356,02	Картометрический метод	1	-
67	347898,91	4321354,62	Картометрический метод	1	-
68	347883,85	4321331,04	Картометрический метод	1	-
69	347738,19	4321103,03	Картометрический метод	1	-
70	347759,73	4321094,11	Картометрический метод	1	-
51	347806,57	4321074,59	Картометрический метод	1	-

Контур 5

71	347418,16	4321823,37	Картометрический метод	1	-
72	347448,17	4321859,04	Картометрический метод	1	-
73	347466,27	4321861,34	Картометрический метод	1	-
74	347485,09	4321854,34	Картометрический метод	1	-
75	347517,26	4321834,43	Картометрический метод	1	-
76	347544,44	4321837,83	Картометрический метод	1	-
77	347545,32	4321859,96	Картометрический метод	1	-
78	347567,44	4321883,10	Картометрический метод	1	-
79	347579,24	4321887,60	Картометрический метод	1	-
80	347594,38	4321908,22	Картометрический метод	1	-
81	347560,45	4321926,96	Картометрический метод	1	-
82	347578,88	4321942,03	Картометрический метод	1	-
83	347561,37	4321952,33	Картометрический метод	1	-
84	347544,81	4321994,10	Картометрический метод	1	-
85	347527,87	4321985,40	Картометрический метод	1	-
86	347522,96	4321969,87	Картометрический метод	1	-
87	347508,19	4321959,34	Картометрический	1	-

			метод		
88	347490,53	4321958,43	Картометрический метод	1	-
89	347478,57	4321967,87	Картометрический метод	1	-
90	347468,84	4321962,25	Картометрический метод	1	-
91	347421,77	4321898,13	Картометрический метод	1	-
92	347436,95	4321882,13	Картометрический метод	1	-
93	347401,85	4321836,96	Картометрический метод	1	-
71	347418,16	4321823,37	Картометрический метод	1	-

#### Контур 6

94	347371,18	4321794,02	Картометрический метод	1	-
95	347270,26	4321733,37	Картометрический метод	1	-
96	347240,47	4321715,48	Картометрический метод	1	-
97	347273,14	4321893,27	Картометрический метод	1	-
98	347283,72	4321879,76	Картометрический метод	1	-
99	347320,89	4321877,64	Картометрический метод	1	-
100	347340,57	4321889,78	Картометрический метод	1	-
101	347399,15	4321833,75	Картометрический метод	1	-
102	347368,01	4321796,74	Картометрический метод	1	-
94	347371,18	4321794,02	Картометрический метод	1	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-

#### Раздел 3

##### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат
----------------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

  

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

  

Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

**значения муниципального образования «Город Томск»  
«Сосновый бор с. Тимирязевского»**

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат		WGS-84				
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Контур 1						
1	56°29'9,37247"	84°52'36,24455"	Картометрический метод	1	-	
2	56°29'10,7618"	84°52'38,98565"	Картометрический метод	1	-	
3	56°29'11,3411"	84°52'40,2613"	Картометрический метод	1	-	
4	56°29'12,05904"	84°52'39,19183"	Картометрический метод	1	-	
5	56°29'12,57216"	84°52'40,7723"	Картометрический метод	1	-	
6	56°29'12,92312"	84°52'41,63318"	Картометрический метод	1	-	
7	56°29'13,3919"	84°52'41,53334"	Картометрический метод	1	-	
8	56°29'13,87523"	84°52'42,97677"	Картометрический метод	1	-	
9	56°29'14,31499"	84°52'44,02443"	Картометрический метод	1	-	
10	56°29'14,22204"	84°52'44,25189"	Картометрический метод	1	-	
11	56°29'13,56021"	84°52'45,09044"	Картометрический метод	1	-	
12	56°29'12,89806"	84°52'45,9284"	Картометрический метод	1	-	
13	56°29'12,53277"	84°52'46,37673"	Картометрический метод	1	-	
14	56°29'9,50306"	84°52'38,74149"	Картометрический метод	1	-	
15	56°29'9,10045"	84°52'36,64252"	Картометрический метод	1	-	
1	56°29'9,37247"	84°52'36,24455"	Картометрический метод	1	-	
Контур 2						
16	56°28'55,95596"	84°53'12,22476"	Картометрический	1	-	

			метод		
17	56°28'55,72243"	84°53'13,62651"	Картометрический метод	1	-
18	56°28'56,12253"	84°53'15,8042"	Картометрический метод	1	-
19	56°28'55,70717"	84°53'16,0002"	Картометрический метод	1	-
20	56°28'54,85876"	84°53'15,09444"	Картометрический метод	1	-
21	56°28'54,44475"	84°53'16,84889"	Картометрический метод	1	-
22	56°28'54,02871"	84°53'16,66622"	Картометрический метод	1	-
23	56°28'53,92085"	84°53'16,58289"	Картометрический метод	1	-
24	56°28'53,60106"	84°53'16,65323"	Картометрический метод	1	-
25	56°28'52,34305"	84°53'15,46393"	Картометрический метод	1	-
26	56°28'51,91189"	84°53'15,06286"	Картометрический метод	1	-
27	56°28'51,72161"	84°53'14,45465"	Картометрический метод	1	-
28	56°28'51,45702"	84°53'13,28208"	Картометрический метод	1	-
29	56°28'51,7359"	84°53'12,91541"	Картометрический метод	1	-
30	56°28'52,04189"	84°53'12,76401"	Картометрический метод	1	-
31	56°28'52,38392"	84°53'11,86459"	Картометрический метод	1	-
32	56°28'52,66079"	84°53'11,50487"	Картометрический метод	1	-
33	56°28'52,76116"	84°53'11,24672"	Картометрический метод	1	-
34	56°28'53,53226"	84°53'12,1571"	Картометрический метод	1	-
35	56°28'53,90146"	84°53'13,37961"	Картометрический метод	1	-
36	56°28'54,74999"	84°53'14,16848"	Картометрический метод	1	-
37	56°28'55,09082"	84°53'12,98036"	Картометрический метод	1	-
38	56°28'55,18759"	84°53'11,92624"	Картометрический метод	1	-
16	56°28'55,95596"	84°53'12,22476"	Картометрический метод	1	-
Контур 3					
39	56°27'58,836"	84°53'17,54975"	Картометрический метод	1	-

40	56°28'1,50136"	84°53'25,86999"	Картометрический метод	1	-
41	56°27'58,06727"	84°53'30,89736"	Картометрический метод	1	-
42	56°27'57,219"	84°53'30,53394"	Картометрический метод	1	-
43	56°27'56,2435"	84°53'30,53578"	Картометрический метод	1	-
44	56°27'56,23817"	84°53'29,3733"	Картометрический метод	1	-
45	56°27'54,94585"	84°53'29,37018"	Картометрический метод	1	-
46	56°27'54,95716"	84°53'28,15682"	Картометрический метод	1	-
47	56°27'53,87022"	84°53'28,11148"	Картометрический метод	1	-
48	56°27'53,87221"	84°53'30,46301"	Картометрический метод	1	-
49	56°27'53,50156"	84°53'31,23847"	Картометрический метод	1	-
50	56°27'52,20876"	84°53'21,53695"	Картометрический метод	1	-
39	56°27'58,836"	84°53'17,54975"	Картометрический метод	1	-

#### Контур 4

51	56°27'45,43906"	84°53'8,78161"	Картометрический метод	1	-
52	56°27'49,61343"	84°53'22,85108"	Картометрический метод	1	-
53	56°27'49,8049"	84°53'22,98306"	Картометрический метод	1	-
54	56°27'51,82736"	84°53'21,766"	Картометрический метод	1	-
55	56°27'53,1999"	84°53'31,86066"	Картометрический метод	1	-
56	56°27'52,9154"	84°53'32,44658"	Картометрический метод	1	-
57	56°27'51,17838"	84°53'33,32116"	Картометрический метод	1	-
58	56°27'50,64633"	84°53'31,71165"	Картометрический метод	1	-
59	56°27'50,42558"	84°53'31,04319"	Картометрический метод	1	-
60	56°27'50,20924"	84°53'30,38889"	Картометрический метод	1	-
61	56°27'49,81869"	84°53'29,20598"	Картометрический метод	1	-
62	56°27'49,63676"	84°53'29,22964"	Картометрический метод	1	-
63	56°27'48,42887"	84°53'25,68393"	Картометрический	1	-

			метод		
64	56°27'49,25947"	84°53'25,06264"	Картометрический метод	1	-
65	56°27'49,18763"	84°53'24,68783"	Картометрический метод	1	-
66	56°27'48,32731"	84°53'25,30588"	Картометрический метод	1	-
67	56°27'48,27182"	84°53'25,22243"	Картометрический метод	1	-
68	56°27'47,79785"	84°53'23,83085"	Картометрический метод	1	-
69	56°27'43,21333"	84°53'10,37518"	Картометрический метод	1	-
70	56°27'43,91443"	84°53'9,87546"	Картометрический метод	1	-
51	56°27'45,43906"	84°53'8,78161"	Картометрический метод	1	-

#### Контур 5

71	56°27'32,47625"	84°53'52,11633"	Картометрический метод	1	-
72	56°27'33,42676"	84°53'54,22848"	Картометрический метод	1	-
73	56°27'34,01056"	84°53'54,38067"	Картометрический метод	1	-
74	56°27'34,62273"	84°53'53,99061"	Картометрический метод	1	-
75	56°27'35,6735"	84°53'52,86004"	Картометрический метод	1	-
76	56°27'36,5502"	84°53'53,08543"	Картометрический метод	1	-
77	56°27'36,56653"	84°53'54,37831"	Картометрический метод	1	-
78	56°27'37,26885"	84°53'55,75119"	Картометрический метод	1	-
79	56°27'37,64781"	84°53'56,02559"	Картометрический метод	1	-
80	56°27'38,12589"	84°53'57,24445"	Картометрический метод	1	-
81	56°27'37,01887"	84°53'58,30495"	Картометрический метод	1	-
82	56°27'37,60633"	84°53'59,20304"	Картометрический метод	1	-
83	56°27'37,03469"	84°53'59,78704"	Картометрический метод	1	-
84	56°27'36,47649"	84°54'2,20929"	Картометрический метод	1	-
85	56°27'35,9337"	84°54'1,68457"	Картометрический метод	1	-
86	56°27'35,78351"	84°54'0,77302"	Картометрический метод	1	-

87	56°27'35,31186"	84°54'0,14362"	Картометрический метод	1	-
88	56°27'34,74152"	84°54'0,07299"	Картометрический метод	1	-
89	56°27'34,34975"	84°54'0,61227"	Картометрический метод	1	-
90	56°27'34,03832"	84°54'0,27452"	Картометрический метод	1	-
91	56°27'32,55199"	84°53'56,48448"	Картометрический метод	1	-
92	56°27'33,05144"	84°53'55,56541"	Картометрический метод	1	-
93	56°27'31,94161"	84°53'52,8936"	Картометрический метод	1	-
71	56°27'32,47625"	84°53'52,11633"	Картометрический метод	1	-

#### Контур 6

94	56°27'30,97374"	84°53'50,35641"	Картометрический метод	1	-
95	56°27'27,74479"	84°53'46,71596"	Картометрический метод	1	-
96	56°27'26,79164"	84°53'45,64214"	Картометрический метод	1	-
97	56°27'27,75035"	84°53'56,05364"	Картометрический метод	1	-
98	56°27'28,09974"	84°53'55,27541"	Картометрический метод	1	-
99	56°27'29,30238"	84°53'55,18842"	Картометрический метод	1	-
100	56°27'29,93186"	84°53'55,91663"	Картометрический метод	1	-
101	56°27'31,85609"	84°53'52,70353"	Картометрический метод	1	-
102	56°27'30,86979"	84°53'50,51207"	Картометрический метод	1	-
94	56°27'30,97374"	84°53'50,35641"	Картометрический метод	1	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-

**I. ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположение границы особо охраняемой природной территории**  
**местного значения муниципального образования «Город Томск»**  
**«Сосновый бор с. Тимирязевского»**

Прохождение границы	Описание прохождения границы
---------------------	------------------------------

от точки	до точки	
1	2	3
Контур 1		
1	9	От точки 1 с координатами (56°29'9.37247" 84°52'36.24455") в северо-восточном направлении 236 м. по лесному массиву, до точки 9 с координатами (56°29'14.31499" 84°52'44.02443")
9	13	От точки 9 с координатами (56°29'14.31499" 84°52'44.02443") в юго-восточном направлении 68 м. по лесному массиву, до точки 13 с координатами (56°29'12.53277" 84°52'46.37673")
13	15	От точки 13 с координатами (56°29'12.53277" 84°52'46.37673") в юго-западном направлении 202 м. по лесному массиву, до точки 15 с координатами (56°29'9.10045" 84°52'36.64252")
15	1	От точки 15 с координатами (56°29'9.10045" 84°52'36.64252") в северо-западном направлении 11 м. по лесному массиву, до точки 1 с координатами (56°29'9.37247" 84°52'36.24455")
Контур 2		
16	18	От точки 16 с координатами (56°28'55.95596" 84°53'12.22476") в восточном направлении 65 м. по лесному массиву, до точки 18 с координатами (56°28'56.12253" 84°53'15.8042")
18	25	От точки 18 с координатами (56°28'56.12253" 84°53'15.8042") в южном направлении, 160 м. вдоль жилой застройки, до точки 25 с координатами (56°28'52.34305" 84°53'15.46393")
25	33	От точки 25 с координатами (56°28'52.34305" 84°53'15.46393") в западном направлении 90 м. по лесному массиву, до точки 33 с координатами (56°28'52.76116" 84°53'11.24672")
33	16	От точки 33 с координатами (56°28'52.76116" 84°53'11.24672") в северном направлении 146 м. по лесному массиву, до точки 16 с координатами (56°28'55.95596" 84°53'12.22476")
Контур 3		
39	40	От точки 39 с координатами (56°27'58.836" 84°53'17.54975") в северо-восточном направлении 162 м. по лесному массиву, до точки 40 с координатами (56°28'1.50136" 84°53'25.886999")
40	41	От точки 40 с координатами (56°28'1.50136" 84°53'25.886999") в юго-восточном направлении 138 м. по лесному массиву, до точки 41 с координатами (56°27'58.06727" 84°53'30.89736")
41	46	От точки 41 с координатами (56°27'58.06727" 84°53'30.89736") в юго-восточном направлении 227 м. вдоль жилой застройки, до точки 46 с координатами (56°27'54.95716" 84°53'28.15682")
46	47	От точки 46 с координатами (56°27'54.95716" 84°53'28.15682") в юго-западном направлении 171 м. по лесному массиву, до точки 47 с координатами (56°27'53.87022" 84°53'28.11148")
47	39	От точки 47 с координатами (56°27'53.87022" 84°53'28.11148") в северо-западном направлении 215 м. по лесному массиву, вдоль земельного участка с кадастровым номером 70:14:0123005:451, до точки 39 с координатами (56°27'58.836" 84°53'17.54975")
Контур 4		
51	55	От точки 51 с координатами (56°27'45.43906" 84°53'8.78161") в северо-восточном направлении 529 м. по лесному массиву, вдоль земельного

		участка с кадастровым номером 70:14:0123005:451, до точки 55 с координатами (56°27'53.1999" 84°53'31.86066")
55	57	От точки 55 с координатами (56°27'53.1999" 84°53'31.86066") в юго-восточном направлении 74 м. по лесному массиву, до точки 57 с координатами (56°27'51.17838" 84°53'33.32116")
57	69	От точки 57 с координатами (56°27'51.17838" 84°53'33.32116") в юго-западном направлении 517 м. по лесному массиву, до точки 69 с координатами (56°27'43.21333" 84°53'10.37518")
69	51	От точки 69 с координатами (56°27'43.21333" 84°53'10.37518") в северо-западном направлении 73 м. по лесному массиву, до точки 51 с координатами (56°27'45.43906" 84°53'8.78161")
Контур 5		
71	80	От точки 71 с координатами (56°27'32.47625" 84°53'52.11633") в северо-восточном направлении 239 м. вдоль жилой застройки, до точки 80 с координатами (56°27'38.12589" 84°53'57.24445")
80	84	От точки 80 с координатами (56°27'38.12589" 84°53'57.24445") в восточном направлении 128 м. по лесному массиву, до точки 84 с координатами (56°27'36.47649" 84°54'2.20929")
84	93	От точки 84 с координатами (56°27'36.47649" 84°54'2.20929") в юго-западном направлении 258 м. вдоль жилой застройки, до точки 93 с координатами (56°27'31.94161" 84°53'52.8936")
93	71	От точки 93 с координатами (56°27'31.94161" 84°53'52.8936") в северо-западном направлении 21 м. по лесному массиву, до точки 71 с координатами (56°27'32.47625" 84°53'52.11633")
Контур 6		
94	96	От точки 94 с координатами (56°27'30.97374" 84°53'50.35641") в северо-восточном направлении 162 м. по лесному массиву, до точки 96 с координатами (56°27'26.79164" 84°53'45.64214")
96	97	От точки 96 с координатами (56°27'26.79164" 84°53'45.64214") в юго-восточном направлении 179 м. по лесному массиву, до точки 97 с координатами (56°27'27.75035" 84°53'56.05364")
97	100	От точки 97 с координатами (56°27'27.75035" 84°53'56.05364") в юго-восточном направлении 78 м. вдоль жилой застройки, до точки 100 с координатами (56°27'29.93186" 84°53'55.91663")
100	94	От точки 100 с координатами (56°27'29.93186" 84°53'55.91663") в юго-западном направлении 134 м. по лесному массиву, до точки 94 с координатами (56°27'30.97374" 84°53'50.35641")