



## ДУМА ГОРОДА ТОМСКА

### РЕШЕНИЕ

Проект

№ \_\_\_\_\_

00.00.2025

**О внесении изменений в отдельные решения Думы Города Томска об образовании особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования «Город Томск»**

В целях исполнения решения Думы Города Томска от 04.03.2025 № 1072 «О протестах Томского межрайонного природоохранного прокурора», приведения муниципальных правовых актов в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», руководствуясь Уставом Города Томска,

#### Дума РЕШИЛА:

1. Внести в решение Думы Города Томска от 07.06.2011 № 158 «Об образовании особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования «Город Томск» следующие изменения:

1) в подпункте 1.1 пункта 1 знак препинания «.» заменить знаком препинания «;»;

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить описания границ, план-схемы, положения об особо охраняемых природных территориях местного значения муниципального образования «Город Томск», графическое описание особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования «Город Томск», указанных в пункте 1 настоящего решения, согласно приложениям 1, 2 к настоящему решению.»;

3) в приложении № 1:

а) в обозначении слова «Приложение № 1» заменить словами «Приложение 1»;

б) дополнить графическим описанием особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Береговой склон реки Томи в границах Города Томска от пл. Южная до поселка Аникино» согласно приложению 1 к настоящему решению;

в) после слов «особо охраняемой природной территории местного значения» дополнить словами «муниципального образования «Город Томск»;

4) в приложении № 2:

а) в обозначении слова «Приложение № 2» заменить словами «Приложение 2»;

б) дополнить графическим описанием особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Лесопарк «Солнечный» согласно приложению 2 к настоящему решению;

в) после слов «особо охраняемой природной территории местного значения» дополнить словами «муниципального образования «Город Томск».

2. Внести в решение Думы Города Томска от 05.09.2011 № 215 «Об образовании особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования «Город Томск» следующие изменения:

1) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить описания границ, план-схемы, положения об особо охраняемых природных территориях местного значения муниципального образования «Город Томск», графическое описание особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования «Город Томск», указанных в пункте 1 настоящего решения, согласно приложениям 1, 2 к настоящему решению.»;

2) в приложении № 1:

а) в обозначении слова «Приложение № 1» заменить словами «Приложение 1»;

б) дополнить графическим описанием особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Заварзинская лесная дача (кедровник)» согласно приложению 3 к настоящему решению;

в) после слов «особо охраняемой природной территории местного значения» дополнить словами «муниципального образования «Город Томск»;

3) в приложении № 2:

а) в обозначении слова «Приложение № 2» заменить словами «Приложение 2»;

б) дополнить графическим описанием особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Сквер по ул. Розы Люксембург, 8б» согласно приложению 4 к настоящему решению.»;

в) после слов «особо охраняемой природной территории местного значения» дополнить словами «муниципального образования «Город Томск».

3. Признать утратившими силу пункты 1, 38 приложения к решению Думы города Томска от 29.05.2007 № 502 «Об особо охраняемых природных территориях в городе Томске».

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

5. 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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Береговой склон реки Томи в границах Города Томска от пл. Южная до поселка Аникино»

(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 обл., муниципальное образование «Город Томск», южная часть г. Томска приустьевая терраса р. Томь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2208267 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
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	345886.59	4326291.04	Картометрический метод	0,1	-
2	345920.75	4326327.68	Картометрический метод	0,1	-
3	345961.72	4326337.43	Картометрический метод	0,1	-
4	346025.63	4326335.34	Картометрический метод	0,1	-
5	346076.65	4326363.76	Картометрический метод	0,1	-
6	346104.44	4326410.41	Картометрический метод	0,1	-
7	346132.85	4326431.14	Картометрический метод	0,1	-
8	346103.25	4326460.34	Картометрический метод	0,1	-
9	346121.91	4326502.26	Картометрический метод	0,1	-
10	346156.51	4326518.36	Картометрический метод	0,1	-
11	346119.88	4326548.99	Картометрический метод	0,1	-
12	346161.88	4326589.56	Картометрический метод	0,1	-
13	346152.41	4326595.86	Картометрический метод	0,1	-
14	346166.25	4326616.68	Картометрический метод	0,1	-
15	346216.22	4326583.47	Картометрический метод	0,1	-
16	346220.04	4326614.83	Картометрический метод	0,1	-
17	346056.51	4326733.76	Картометрический метод	0,1	-

18	345887.09	4326856.98	Картометрический метод	0,1	-
19	345843.12	4326889.46	Картометрический метод	0,1	-
20	345844.03	4326891.11	Картометрический метод	0,1	-
21	345828.13	4326902.56	Картометрический метод	0,1	-
22	345881.82	4327000.92	Картометрический метод	0,1	-
23	345816.55	4327046.33	Картометрический метод	0,1	-
24	345801.44	4327024.47	Картометрический метод	0,1	-
25	345774.18	4327077.06	Картометрический метод	0,1	-
26	345650.94	4327158.49	Картометрический метод	0,1	-
27	345477.58	4327128.94	Картометрический метод	0,1	-
28	345389.39	4327179.12	Картометрический метод	0,1	-
29	345369.92	4327229.92	Картометрический метод	0,1	-
30	345223.38	4327363.37	Картометрический метод	0,1	-
31	345275.56	4327432.1	Картометрический метод	0,1	-
32	345250.04	4327449.07	Картометрический метод	0,1	-
33	345108.45	4327534.57	Картометрический метод	0,1	-
34	345062.64	4327437.13	Картометрический метод	0,1	-
35	345014.83	4327426.7	Картометрический метод	0,1	-
36	344855.47	4327359.93	Картометрический метод	0,1	-
37	344909.83	4327245.52	Картометрический метод	0,1	-
38	345031.32	4327261.8	Картометрический метод	0,1	-
39	345046.35	4327309.79	Картометрический метод	0,1	-
40	345107.14	4327319.93	Картометрический метод	0,1	-
41	345157.07	4327233.35	Картометрический метод	0,1	-
42	345139.84	4327000.94	Картометрический метод	0,1	-

43	345107.24	4326887.1	Картометрический метод	0,1	-
44	345088.06	4326888.29	Картометрический метод	0,1	-
45	345019.6	4326892.53	Картометрический метод	0,1	-
46	344955.66	4326943.29	Картометрический метод	0,1	-
47	344829.55	4326930.37	Картометрический метод	0,1	-
48	344771.06	4326948.48	Картометрический метод	0,1	-
49	344733.26	4326986.69	Картометрический метод	0,1	-
50	344740.38	4327052.68	Картометрический метод	0,1	-
51	344704.33	4327132.26	Картометрический метод	0,1	-
52	344676.06	4327112.27	Картометрический метод	0,1	-
53	344592.83	4327252.34	Картометрический метод	0,1	-
54	344608.19	4327359.38	Картометрический метод	0,1	-
55	344676.39	4327331.41	Картометрический метод	0,1	-
56	344648.03	4327455.23	Картометрический метод	0,1	-
57	344608.72	4327575.34	Картометрический метод	0,1	-
58	344605.77	4327620.86	Картометрический метод	0,1	-
59	344603.00	4327663.55	Картометрический метод	0,1	-
60	344601.49	4327740.51	Картометрический метод	0,1	-
61	344694.55	4327819.68	Картометрический метод	0,1	-
62	344496.83	4328001.58	Картометрический метод	0,1	-
63	344312.87	4328040.22	Картометрический метод	0,1	-
64	344173.68	4328020.34	Картометрический метод	0,1	-
65	344129.64	4328018.64	Картометрический метод	0,1	-
66	343971.98	4328039.56	Картометрический метод	0,1	-
67	343945.96	4328038.53	Картометрический метод	0,1	-

68	343918.89	4328035.03	Картометрический метод	0,1	-
69	343896.7	4328025.43	Картометрический метод	0,1	-
70	343872.02	4328015.88	Картометрический метод	0,1	-
71	343851.19	4327998.26	Картометрический метод	0,1	-
72	343818.61	4327966.86	Картометрический метод	0,1	-
73	343752.6	4327885.56	Картометрический метод	0,1	-
74	343742.5	4327893.63	Картометрический метод	0,1	-
75	343612.45	4327733.7	Картометрический метод	0,1	-
76	343566.1	4327669.96	Картометрический метод	0,1	-
77	343559.52	4327656.17	Картометрический метод	0,1	-
78	343542.93	4327664.68	Картометрический метод	0,1	-
79	343496.46	4327608.67	Картометрический метод	0,1	-
80	343434.87	4327531.83	Картометрический метод	0,1	-
81	343336.85	4327415.89	Картометрический метод	0,1	-
82	343316.99	4327369.04	Картометрический метод	0,1	-
83	343285.62	4327311.52	Картометрический метод	0,1	-
84	343257.79	4327274.63	Картометрический метод	0,1	-
85	343216.19	4327232.85	Картометрический метод	0,1	-
86	343169.51	4327194.81	Картометрический метод	0,1	-
87	343172.35	4327168.53	Картометрический метод	0,1	-
88	343195.55	4327101.66	Картометрический метод	0,1	-
89	343234.99	4327104.72	Картометрический метод	0,1	-
90	343296.45	4327028.99	Картометрический метод	0,1	-
91	343315.92	4327075.57	Картометрический метод	0,1	-
92	343441.61	4327121.53	Картометрический метод	0,1	-

93	343498.15	4327144.2	Картометрический метод	0,1	-
94	343629.86	4327196.89	Картометрический метод	0,1	-
95	343703.02	4327104.01	Картометрический метод	0,1	-
96	343600.11	4326933.41	Картометрический метод	0,1	-
97	343525.82	4326891.15	Картометрический метод	0,1	-
98	343434.69	4326804.72	Картометрический метод	0,1	-
99	343366.38	4326851.81	Картометрический метод	0,1	-
100	343318.83	4326867.93	Картометрический метод	0,1	-
101	343294.58	4326956.48	Картометрический метод	0,1	-
102	343258.06	4326967.25	Картометрический метод	0,1	-
103	343261.56	4326989.54	Картометрический метод	0,1	-
104	343200.53	4327056.82	Картометрический метод	0,1	-
105	343149.89	4327059.77	Картометрический метод	0,1	-
106	343123.17	4326941.32	Картометрический метод	0,1	-
107	343211.75	4326830.68	Картометрический метод	0,1	-
108	343258.37	4326863.53	Картометрический метод	0,1	-
109	343302.56	4326857.21	Картометрический метод	0,1	-
110	343338.04	4326850.06	Картометрический метод	0,1	-
111	343393.74	4326812.12	Картометрический метод	0,1	-
112	343406.49	4326798.09	Картометрический метод	0,1	-
113	343409.07	4326791.74	Картометрический метод	0,1	-
114	343399.13	4326724.6	Картометрический метод	0,1	-
115	343494.88	4326736.81	Картометрический метод	0,1	-
116	343592.92	4326695.12	Картометрический метод	0,1	-
117	343640.07	4326769.04	Картометрический метод	0,1	-



118	343716.26	4326825.44	Картометрический метод	0,1	-
119	343742.45	4326858.73	Картометрический метод	0,1	-
120	343795.07	4326815.04	Картометрический метод	0,1	-
121	343800.39	4326772.19	Картометрический метод	0,1	-
122	343815.2	4326747.5	Картометрический метод	0,1	-
123	343856.43	4326748.27	Картометрический метод	0,1	-
124	343932.00	4326791.13	Картометрический метод	0,1	-
125	344070.87	4326790.11	Картометрический метод	0,1	-
126	344077.64	4326742.67	Картометрический метод	0,1	-
127	344134.13	4326751.07	Картометрический метод	0,1	-
128	344178.77	4326749.77	Картометрический метод	0,1	-
129	344311.11	4326757.97	Картометрический метод	0,1	-
130	344453.98	4326760.84	Картометрический метод	0,1	-
131	344574.92	4326750.09	Картометрический метод	0,1	-
132	344668.11	4326737.04	Картометрический метод	0,1	-
133	344815.61	4326699.4	Картометрический метод	0,1	-
134	344988.83	4326680.26	Картометрический метод	0,1	-
135	345073.89	4326658.66	Картометрический метод	0,1	-
136	345156.06	4326642.54	Картометрический метод	0,1	-
137	345244.31	4326629.43	Картометрический метод	0,1	-
138	345357.63	4326607.04	Картометрический метод	0,1	-
139	345470.77	4326563.79	Картометрический метод	0,1	-
140	345539.88	4326527.83	Картометрический метод	0,1	-
141	345620.5	4326495.36	Картометрический метод	0,1	-
142	345720.43	4326430.98	Картометрический метод	0,1	-

143	345799.8	4326379.36	Картометрический метод	0,1	-
144	345841.25	4326345.01	Картометрический метод	0,1	-
1	345886.59	4326291.04	Картометрический метод	0,1	-
Контур 2					
145	345572.56	4326802.29	Картометрический метод	0,1	-
146	345573.55	4326795.43	Картометрический метод	0,1	-
147	345651.91	4326739.31	Картометрический метод	0,1	-
148	345660.4	4326742.3	Картометрический метод	0,1	-
149	345715.78	4326803.24	Картометрический метод	0,1	-
150	345702.77	4326812.9	Картометрический метод	0,1	-
151	345689.52	4326799.14	Картометрический метод	0,1	-
152	345624.82	4326845.93	Картометрический метод	0,1	-
153	345635.66	4326861.64	Картометрический метод	0,1	-
154	345624.79	4326869.64	Картометрический метод	0,1	-
145	345572.56	4326802.29	Картометрический метод	0,1	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

особо охраняемой природной территории местного значения муниципального  
образования «Город Томск» «Лесопарк «Солнечный»

(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 обл., муниципальное образование «Город Томск», восточная часть г. Томска
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2209448 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
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	353433.45	4330575.66	Картометрический метод	2,5	-
2	353495.25	4330693.09	Картометрический метод	2,5	-
3	353526.69	4330715.86	Картометрический метод	2,5	-
4	353633.59	4330922.75	Картометрический метод	2,5	-
5	353649.66	4330953.86	Картометрический метод	2,5	-
6	353719.08	4331088.17	Картометрический метод	2,5	-
7	353648.56	4331123.21	Картометрический метод	2,5	-
8	353677.07	4331174.31	Картометрический метод	2,5	-
9	353610.37	4331215.83	Картометрический метод	2,5	-
10	353578.90	4331260.03	Картометрический метод	2,5	-
11	353585.78	4331268.73	Картометрический метод	2,5	-
12	353622.88	4331311.35	Картометрический метод	2,5	-
13	353630.42	4331296.34	Картометрический метод	2,5	-
14	353673.08	4331369.51	Картометрический метод	2,5	-
15	353664.80	4331404.80	Картометрический метод	2,5	-
16	353643.91	4331456.55	Картометрический метод	2,5	-
17	353723.14	4331533.20	Картометрический метод	2,5	-

18	353746.88	4331526.96	Картометрический метод	2,5	-
19	353804.24	4331377.05	Картометрический метод	2,5	-
20	353883.46	4331405.65	Картометрический метод	2,5	-
21	354029.26	4331687.98	Картометрический метод	2,5	-
22	353937.24	4331732.77	Картометрический метод	2,5	-
23	353913.23	4331693.99	Картометрический метод	2,5	-
24	353928.96	4331684.03	Картометрический метод	2,5	-
25	353920.01	4331670.39	Картометрический метод	2,5	-
26	353926.22	4331666.15	Картометрический метод	2,5	-
27	353921.19	4331658.31	Картометрический метод	2,5	-
28	353861.88	4331695.97	Картометрический метод	2,5	-
29	353870.41	4331708.71	Картометрический метод	2,5	-
30	353821.95	4331746.93	Картометрический метод	2,5	-
31	353931.91	4331866.22	Картометрический метод	2,5	-
32	353793.62	4332154.55	Картометрический метод	2,5	-
33	353768.58	4332145.58	Картометрический метод	2,5	-
34	353735.05	4332206.33	Картометрический метод	2,5	-
35	353784.83	4332241.62	Картометрический метод	2,5	-
36	353783.47	4332249.09	Картометрический метод	2,5	-
37	353725.23	4332252.41	Картометрический метод	2,5	-
38	353727.81	4332275.57	Картометрический метод	2,5	-
39	353723.84	4332296.93	Картометрический метод	2,5	-
40	353686.31	4332304.34	Картометрический метод	2,5	-
41	353686.80	4332354.90	Картометрический метод	2,5	-
42	353654.38	4332362.96	Картометрический метод	2,5	-

43	353617.74	4332435.76	Картометрический метод	2,5	-
44	353629.08	4332482.62	Картометрический метод	2,5	-
45	353633.99	4332505.02	Картометрический метод	2,5	-
46	353703.55	4332638.21	Картометрический метод	2,5	-
47	353954.22	4332566.35	Картометрический метод	2,5	-
48	354020.16	4332563.44	Картометрический метод	2,5	-
49	354056.88	4332574.96	Картометрический метод	2,5	-
50	354067.77	4332800.59	Картометрический метод	2,5	-
51	354081.23	4333021.46	Картометрический метод	2,5	-
52	354114.30	4333229.00	Картометрический метод	2,5	-
53	354130.59	4333375.55	Картометрический метод	2,5	-
54	354088.20	4333545.13	Картометрический метод	2,5	-
55	354025.64	4333628.21	Картометрический метод	2,5	-
56	353927.00	4333661.10	Картометрический метод	2,5	-
57	353710.92	4333665.52	Картометрический метод	2,5	-
58	353626.19	4333644.25	Картометрический метод	2,5	-
59	353287.65	4333445.34	Картометрический метод	2,5	-
60	353378.40	4333259.55	Картометрический метод	2,5	-
61	353417.22	4333100.61	Картометрический метод	2,5	-
62	353407.74	4332922.29	Картометрический метод	2,5	-
63	353328.16	4332732.07	Картометрический метод	2,5	-
64	353145.55	4332486.64	Картометрический метод	2,5	-
65	352942.13	4332124.52	Картометрический метод	2,5	-
66	352716.47	4331649.23	Картометрический метод	2,5	-
67	352669.12	4331601.27	Картометрический метод	2,5	-

68	352590.09	4331514.9	Картометрический метод	2,5	-
69	352551.56	4331441.38	Картометрический метод	2,5	-
70	352563.02	4331365.89	Картометрический метод	2,5	-
71	352725.94	4331273.42	Картометрический метод	2,5	-
72	352816.21	4331227.58	Картометрический метод	2,5	-
73	352834.38	4331283.97	Картометрический метод	2,5	-
74	352806.15	4331333.54	Картометрический метод	2,5	-
75	352831.55	4331368.78	Картометрический метод	2,5	-
76	352867.49	4331415.33	Картометрический метод	2,5	-
77	352875.35	4331427.31	Картометрический метод	2,5	-
78	352879.57	4331435.14	Картометрический метод	2,5	-
79	352909.16	4331460.66	Картометрический метод	2,5	-
80	352953.50	4331509.34	Картометрический метод	2,5	-
81	352987.68	4331492.68	Картометрический метод	2,5	-
82	352994.10	4331480.55	Картометрический метод	2,5	-
83	353038.17	4331473.60	Картометрический метод	2,5	-
84	353047.18	4331463.73	Картометрический метод	2,5	-
85	353050.83	4331453.71	Картометрический метод	2,5	-
86	353087.44	4331457.62	Картометрический метод	2,5	-
87	353191.89	4331289.38	Картометрический метод	2,5	-
88	353140.94	4331254.01	Картометрический метод	2,5	-
89	353103.49	4331208.98	Картометрический метод	2,5	-
90	353161.31	4331140.73	Картометрический метод	2,5	-
91	353171.32	4331115.77	Картометрический метод	2,5	-
92	353169.67	4331083.26	Картометрический метод	2,5	-



93	353192.04	4331076.64	Картометрический метод	2,5	-
94	353192.49	4330995.50	Картометрический метод	2,5	-
95	353226.01	4330946.48	Картометрический метод	2,5	-
96	353318.02	4330793.67	Картометрический метод	2,5	-
97	353341.05	4330731.54	Картометрический метод	2,5	-
1	353433.45	4330575.66	Картометрический метод	2,5	-
Контур 2					
98	352811.18	4331553.40	Картометрический метод	2,5	-
99	352818.83	4331556.37	Картометрический метод	2,5	-
100	352822.92	4331571.85	Картометрический метод	2,5	-
101	352818.65	4331584.03	Картометрический метод	2,5	-
102	352835.95	4331621.39	Картометрический метод	2,5	-
103	352840.50	4331624.76	Картометрический метод	2,5	-
104	352840.95	4331629.95	Картометрический метод	2,5	-
105	352851.98	4331648.06	Картометрический метод	2,5	-
106	352859.58	4331666.58	Картометрический метод	2,5	-
107	352861.84	4331695.57	Картометрический метод	2,5	-
108	352856.05	4331718.83	Картометрический метод	2,5	-
109	352839.76	4331734.35	Картометрический метод	2,5	-
110	352829.08	4331736.62	Картометрический метод	2,5	-
111	352826.93	4331732.51	Картометрический метод	2,5	-
112	352832.99	4331723.77	Картометрический метод	2,5	-
113	352831.17	4331718.61	Картометрический метод	2,5	-
114	352823.58	4331719.78	Картометрический метод	2,5	-
115	352820.35	4331713.63	Картометрический метод	2,5	-

116	352821.04	4331675.93	Картометрический метод	2,5	-
117	352792.69	4331637.40	Картометрический метод	2,5	-
118	352782.52	4331629.64	Картометрический метод	2,5	-
119	352760.96	4331622.77	Картометрический метод	2,5	-
120	352751.36	4331608.09	Картометрический метод	2,5	-
121	352766.21	4331588.81	Картометрический метод	2,5	-
122	352777.45	4331579.61	Картометрический метод	2,5	-
123	352796.09	4331559.21	Картометрический метод	2,5	-
98	352811.18	4331553.40	Картометрический метод	2,5	-
Контур 3					
124	354053.39	4332016.13	Картометрический метод	2,5	-
125	354032.88	4332257.37	Картометрический метод	2,5	-
126	354048.65	4332257.74	Картометрический метод	2,5	-
127	354048.93	4332272.83	Картометрический метод	2,5	-
128	354040.40	4332273.64	Картометрический метод	2,5	-
129	354047.18	4332388.69	Картометрический метод	2,5	-
130	354035.93	4332388.59	Картометрический метод	2,5	-
131	353920.68	4332392.40	Картометрический метод	2,5	-
132	353894.90	4332277.95	Картометрический метод	2,5	-
133	353900.59	4332277.53	Картометрический метод	2,5	-
134	353899.96	4332269.50	Картометрический метод	2,5	-
135	353932.37	4332269.83	Картометрический метод	2,5	-
136	353942.85	4332237.34	Картометрический метод	2,5	-
137	353924.66	4332215.76	Картометрический метод	2,5	-
138	353992.60	4332101.91	Картометрический метод	2,5	-

139	353999.75	4332080.95	Картометрический метод	2,5	-
140	354013.33	4332084.08	Картометрический метод	2,5	
141	354019.00	4332059.97	Картометрический метод	2,5	
142	354005.60	4332057.79	Картометрический метод	2,5	-
143	354008.48	4332033.26	Картометрический метод	2,5	-
144	354031.84	4332023.08	Картометрический метод	2,5	-
124	354053.39	4332016.13	Картометрический метод	2,5	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Заварзинская лесная дача (кедровник)»

(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 обл., муниципальное образование «Город Томск», юго-восточная часть г. Томска прирусловая терраса р. Ушайка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1305490 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
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	348948.10	4334451.81	Картометрический метод	-	-
2	348965.93	4334548.63	Картометрический метод	-	-
3	348937.85	4334604.50	Картометрический метод	-	-
4	348902.69	4334752.26	Картометрический метод	-	-
5	348903.05	4334813.81	Картометрический метод	-	-
6	348968.05	4334948.10	Картометрический метод	-	-
7	349038.20	4335019.45	Картометрический метод	-	-
8	349108.88	4335013.00	Картометрический метод	-	-
9	349123.24	4335050.83	Картометрический метод	-	-
10	348506.84	4335111.13	Картометрический метод	-	-
11	348490.91	4335106.45	Картометрический метод	-	-
12	348565.89	4334866.19	Картометрический метод	-	-
13	348631.59	4334795.73	Картометрический метод	-	-
14	348658.13	4334719.46	Картометрический метод	-	-
15	348751.89	4334555.85	Картометрический метод	-	-
16	348769.49	4334566.68	Картометрический метод	-	-
17	348786.24	4334545.43	Картометрический метод	-	-

18	348781.49	4334535.48	Картометрический метод	-	-
19	348796.53	4334486.57	Картометрический метод	-	-
20	348890.45	4334483.40	Картометрический метод	-	-
1	348948.10	4334451.81	Картометрический метод	-	-
Контур 2					
21	349227.29	4335050.99	Картометрический метод	-	-
22	349253.30	4335106.42	Картометрический метод	-	-
23	349244.15	4335117.35	Картометрический метод	-	-
24	349243.59	4335145.14	Картометрический метод	-	-
25	349272.68	4335214.20	Картометрический метод	-	-
26	349235.32	4335245.67	Картометрический метод	-	-
27	349207.97	4335300.41	Картометрический метод	-	-
28	349218.41	4335338.64	Картометрический метод	-	-
29	349113.38	4335443.55	Картометрический метод	-	-
30	349083.24	4335455.48	Картометрический метод	-	-
31	349000.94	4335546.08	Картометрический метод	-	-
32	348826.72	4335557.88	Картометрический метод	-	-
33	348781.88	4335672.20	Картометрический метод	-	-
34	348761.87	4335678.71	Картометрический метод	-	-
35	348442.44	4335451.64	Картометрический метод	-	-
36	348374.09	4335419.48	Картометрический метод	-	-
37	348417.11	4335314.43	Картометрический метод	-	-
38	348404.74	4335305.84	Картометрический метод	-	-
39	348442.73	4335167.64	Картометрический метод	-	-
40	349184.83	4335095.04	Картометрический метод	-	-

21	349227.29	4335050.99	Картометрический метод	-	-
Контур 3					
41	348359.11	4333373.94	Картометрический метод	-	-
42	348250.81	4333464.47	Картометрический метод	-	-
43	348461.46	4333709.15	Картометрический метод	-	-
44	348574.97	4333789.07	Картометрический метод	-	-
45	348621.50	4333843.73	Картометрический метод	-	-
46	348542.20	4333961.81	Картометрический метод	-	-
47	348483.50	4333944.05	Картометрический метод	-	-
48	348397.89	4333966.01	Картометрический метод	-	-
49	348314.65	4333950.23	Картометрический метод	-	-
50	348278.77	4333972.26	Картометрический метод	-	-
51	348152.79	4333830.14	Картометрический метод	-	-
52	348137.38	4333752.95	Картометрический метод	-	-
53	348159.64	4333547.77	Картометрический метод	-	-
54	348154.81	4333486.16	Картометрический метод	-	-
55	348125.76	4333452.06	Картометрический метод	-	-
56	348070.90	4333475.59	Картометрический метод	-	-
57	348006.49	4333300.97	Картометрический метод	-	-
58	348088.31	4333213.16	Картометрический метод	-	-
59	348166.16	4333229.35	Картометрический метод	-	-
60	348264.70	4333267.73	Картометрический метод	-	-
61	348263.13	4333295.49	Картометрический метод	-	-
41	348359.11	4333373.94	Картометрический метод	-	-
Контур 4					



62	348519.49	4334420.91	Картометрический метод	-	-
63	348513.86	4334490.69	Картометрический метод	-	-
64	348560.51	4334487.20	Картометрический метод	-	-
65	348551.80	4334566.63	Картометрический метод	-	-
65 (1)	348558,39	4334574,18	Картометрический метод	-	-
65 (2)	348553,48	4334582,34	Картометрический метод	-	-
65 (3)	348542,81	4334593,68	Картометрический метод	-	-
65 (4)	348528,38	4334603,27	Картометрический метод	-	-
65 (5)	348509,13	4334613,80	Картометрический метод	-	-
65 (6)	348488,35	4334623,71	Картометрический метод	-	-
65 (7)	348469,90	4334629,69	Картометрический метод	-	-
65 (8)	348447,31	4334635,67	Картометрический метод	-	-
65 (9)	348424,18	4334644,06	Картометрический метод	-	-
65 (10)	348411,00	4334651,06	Картометрический метод	-	-
65 (11)	348399,82	4334660,97	Картометрический метод	-	-
65 (12)	348390,74	4334668,10	Картометрический метод	-	-
65 (13)	348367,88	4334676,74	Картометрический метод	-	-
65 (14)	348347,97	4334684,31	Картометрический метод	-	-
65 (15)	348294,40	4334697,95	Картометрический метод	-	-
65 (16)	348269,53	4334704,20	Картометрический метод	-	-
65 (17)	348245,77	4334707,03	Картометрический метод	-	-
65 (18)	348217,89	4334706,15	Картометрический метод	-	-
65 (19)	348199,93	4334705,55	Картометрический метод	-	-
65 (20)	348183,55	4334707,63	Картометрический метод	-	-
65 (21)	348152,10	4334716,23	Картометрический метод	-	-

65 (22)	348131,73	4334717,38	Картометрический метод	-	-
65 (23)	348110,93	4334717,35	Картометрический метод	-	-
65 (24)	348059,62	4334721,70	Картометрический метод	-	-
65 (25)	348038,77	4334724,14	Картометрический метод	-	-
65 (26)	348006,44	4334730,75	Картометрический метод	-	-
78	348011.22	4334719.57	Картометрический метод	-	-
79	348001.74	4334616.68	Картометрический метод	-	-
80	348003.12	4334604.04	Картометрический метод	-	-
81	348011.78	4334599.41	Картометрический метод	-	-
82	348011.47	4334578.91	Картометрический метод	-	-
83	347992.56	4334534.34	Картометрический метод	-	-
84	347992.30	4334425.02	Картометрический метод	-	-
85	347997.46	4334410.28	Картометрический метод	-	-
86	348077.88	4334433.52	Картометрический метод	-	-
87	348156.36	4334352.73	Картометрический метод	-	-
88	348278.51	4334308.47	Картометрический метод	-	-
89	348297.71	4334268.90	Картометрический метод	-	-
90	348378.06	4334274.83	Картометрический метод	-	-
91	348389.98	4334313.91	Картометрический метод	-	-
92	348372.81	4334339.20	Картометрический метод	-	-
93	348343.93	4334358.75	Картометрический метод	-	-
94	348361.11	4334451.18	Картометрический метод	-	-
95	348473.29	4334439.81	Картометрический метод	-	-
96	348478.61	4334421.62	Картометрический метод	-	-
62	348519.49	4334420.91	Картометрический метод	-	-

Контур 5					
66 (1)	348562,74	4334579,08	Картометрический метод	-	-
66	348567.08	4334584.16	Картометрический метод	-	-
67	348607.12	4334567.71	Картометрический метод	-	-
68	348619.56	4334582.37	Картометрический метод	-	-
69	348605.03	4334603.81	Картометрический метод	-	-
70	348619.15	4334660.83	Картометрический метод	-	-
71	348587.08	4334718.04	Картометрический метод	-	-
72	348534.94	4334788.47	Картометрический метод	-	-
73	348495.35	4334843.70	Картометрический метод	-	-
74	348424.05	4335119.22	Картометрический метод	-	-
75	348186.91	4335142.42	Картометрический метод	-	-
76	347897.25	4334795.60	Картометрический метод	-	-
77	347974.14	4334805.39	Картометрический метод	-	-
66 (26)	348003,58	4334737,36	Картометрический метод	-	-
66 (25)	348039,58	4334730,02	Картометрический метод	-	-
66 (24)	348060,21	4334727,77	Картометрический метод	-	-
66 (23)	348111,41	4334723,36	Картометрический метод	-	-
66 (22)	348132,33	4334723,36	Картометрический метод	-	-
66 (21)	348152,78	4334722,48	Картометрический метод	-	-
66 (20)	348184,90	4334713,76	Картометрический метод	-	-
66 (19)	348200,23	4334711,69	Картометрический метод	-	-
66 (18)	348217,69	4334712,12	Картометрический метод	-	-
66 (17)	348246,16	4334713,03	Картометрический метод	-	-
66 (16)	348270,78	4334710,13	Картометрический метод	-	-

66 (15)	348295,89	4334704,23	Картометрический метод	-	-
66 (14)	348349,88	4334690,27	Картометрический метод	-	-
66 (13)	348369,85	4334682,44	Картометрический метод	-	-
66 (12)	348393,67	4334673,51	Картометрический метод	-	-
66 (11)	348403,88	4334665,74	Картометрический метод	-	-
66 (10)	348414,47	4334655,98	Картометрический метод	-	-
66 (9)	348426,47	4334649,51	Картометрический метод	-	-
66 (8)	348449,11	4334641,62	Картометрический метод	-	-
66 (7)	348471,52	4334635,66	Картометрический метод	-	-
66 (6)	348490,82	4334629,29	Картометрический метод	-	-
66 (5)	348511,72	4334619,23	Картометрический метод	-	-
66 (4)	348531,43	4334608,52	Картометрический метод	-	-
66 (3)	348546,87	4334598,22	Картометрический метод	-	-
66 (2)	348558,33	4334585,95	Картометрический метод	-	-
66 (1)	348562,74	4334579,08	Картометрический метод	-	-
Контур 6					
97	348077.94	4333737.67	Картометрический метод	-	-
98	348084.99	4333869.57	Картометрический метод	-	-
99	348202.83	4333993.95	Картометрический метод	-	-
100	348215.62	4334030.19	Картометрический метод	-	-
101	348160.73	4334099.45	Картометрический метод	-	-
102	348183.65	4334189.06	Картометрический метод	-	-
103	348226.56	4334207.88	Картометрический метод	-	-
104	348188.74	4334308.17	Картометрический метод	-	-
105	348094.69	4334351.63	Картометрический метод	-	-

106	348059.77	4334330.02	Картометрический метод	-	-
107	347979.47	4334351.11	Картометрический метод	-	-
108	347978.58	4334277.42	Картометрический метод	-	-
109	347960.31	4334227.80	Картометрический метод	-	-
110	347906.29	4334213.65	Картометрический метод	-	-
111	347853.80	4334221.35	Картометрический метод	-	-
112	347812.28	4334247.37	Картометрический метод	-	-
113	347792.59	4334273.00	Картометрический метод	-	-
114	347791.29	4334392.63	Картометрический метод	-	-
115	347764.14	4334410.15	Картометрический метод	-	-
116	347742.52	4334434.61	Картометрический метод	-	-
117	347725.32	4334469.39	Картометрический метод	-	-
118	347691.99	4334491.66	Картометрический метод	-	-
119	347671.25	4334477.80	Картометрический метод	-	-
120	347662.05	4334481.64	Картометрический метод	-	-
121	347655.66	4334503.90	Картометрический метод	-	-
122	347555.17	4334384.99	Картометрический метод	-	-
123	347681.33	4334241.18	Картометрический метод	-	-
124	347824.04	4334059.57	Картометрический метод	-	-
125	347901.95	4333964.11	Картометрический метод	-	-
126	348018.06	4333811.64	Картометрический метод	-	-
97	348077.94	4333737.67	Картометрический метод	-	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

особо охраняемой природной территории местного значения муниципального образования «Город Томск» «Сквер по ул. Розы Люксембург, 8б»

(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 обл., муниципальное образование «Город Томск», сквер между ул. Розы Люксембург и пр. Ленина в непосредственной близости от ЦУМа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1916 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
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	351041.47	4325000.63	Картометрический метод	-	-
2	351041.38	4325007.57	Картометрический метод	-	-
3	351041.44	4325022.36	Картометрический метод	-	-
4	350954.88	4325022.34	Картометрический метод	-	-
5	350954.97	4325000.59	Картометрический метод	-	-
6	350961.35	4325000.33	Картометрический метод	-	-
7	350993.17	4324999.04	Картометрический метод	-	-
8	350993.52	4324999.20	Картометрический метод	-	-
9	350993.56	4325001.00	Картометрический метод	-	-
10	351004.56	4325000.79	Картометрический метод	-	-
11	351004.53	4325000.12	Картометрический метод	-	-
1	351041.47	4325000.63	Картометрический метод	-	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-