

Постановление Администрации Томской области от 09.02.2007 N 20а (ред. от 17.01.2025) "Об утверждении Положения о государственном природном заказнике зоологического профиля "Чичка-Юльский"

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 23.01.2025

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 февраля 2007 г. N 20a

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ "ЧИЧКА-ЮЛЬСКИЙ"

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 17.10.2008 N 213a, от 12.10.2012 N 403a, от 12.04.2018 N 172a, от 19.11.2021 N 466a, от 11.11.2022 N 508a, от 07.11.2023 N 519a, от 17.01.2025 N 11a)

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Томской области от 12 августа 2005 года N 134-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области", во исполнение распоряжения Администрации Томской области от 25.04.2005 N 96-ра "О государственных зоологических заказниках регионального значения" постановляю:

- 1. Утвердить:
- 1) Положение о государственном природном заказнике зоологического профиля "Чичка-Юльский" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;
- 2) Описание местоположения границ государственного природного заказника зоологического профиля "Чичка-Юльский" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.

(п. 1 в ред. постановления Администрации Томской области от 19.11.2021 N 466a)

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию. (в ред. постановлений Администрации Томской области от 12.10.2012 N 403a, от 12.04.2018 N 172a)

Губернатор Томской области В.М.КРЕСС

Приложение N 1

Утверждено постановлением Администрации Томской области



от 09.02.2007 N 20а

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ "ЧИЧКА-ЮЛЬСКИЙ"

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 17.10.2008 N 213a, от 12.10.2012 N 403a, от 12.04.2018 N 172a, от 19.11.2021 N 466a, от 11.11.2022 N 508a, от 07.11.2023 N 519a, от 17.01.2025 N 11a)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 года N 33-Ф3 "Об особо охраняемых природных территориях", от 10 января 2002 года N 7-Ф3 "Об охране окружающей среды", от 24 апреля 1995 года N 52-Ф3 "О животном мире", приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 N 558 "Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях", Законом Томской области от 12 августа 2005 года N 134-О3 "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области". (в ред. постановления Администрации Томской области от 11.11.2022 N 508a)
- 2. Территория Тегульдетского района Томской области в границах, указанных в приложении N 2 к настоящему постановлению, объявляется особо охраняемой природной территорией регионального значения: государственным природным заказником зоологического профиля "Чичка-Юльский" (далее Заказник). (п. 2 в ред. постановления Администрации Томской области от 19.11.2021 N 466a)
 - 3. Профиль Заказника зоологический.
- 4. Заказник находится в ведении Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области.
- (п. 4 в ред. постановления Администрации Томской области от 19.11.2021 N 466a)
- 5. Управление Заказником и обеспечение его охраны и использования осуществляет подведомственное Департаменту охотничьего и рыбного хозяйства Томской области областное государственное бюджетное учреждение "Областное управление по охране и рациональному использованию животного мира Томской области", являющееся Администрацией Заказника. (в ред. постановлений Администрации Томской области от 19.11.2021 N 466a, от 07.11.2023 N 519a)
- 6. Объявление территории Заказника особо охраняемой природной территорией областного значения не влечет за собой изъятие занимаемых им земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.
- 7. Установленный режим особой охраны территории Заказника обязателен для исполнения всеми без исключения юридическими и физическими лицами, производящими любой вид

хозяйственной и иной деятельности на территории Заказника.

- 8. Территория Заказника в обязательном порядке учитывается при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.
- 9. Граждане и юридические лица, включая общественные и религиозные объединения, вправе оказывать содействие государственным органам в осуществлении мероприятий по организации, охране и функционированию Заказника.
- 10. Обеспечение режима особой охраны территории Заказника осуществляется в пределах средств, предусмотренных законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период на финансирование расходов по охране окружающей среды, и других не запрещенных законодательством источников.
- 11. Лесохозяйственные мероприятия, направленные на сохранение среды обитания охраняемых объектов животного мира, осуществляются за счет средств областного бюджета.

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗНИКА

- 12. Целью образования Заказника является сохранение и восстановление численности редких и исчезающих видов животных, в том числе ценных видов в хозяйственном и культурном отношении.
 - 13. Задачами Заказника являются:
 - 1) воспроизводство объектов животного мира;
- 2) сохранение среды обитания зверей и птиц как необходимого условия их существования и воспроизводства;
- 3) сохранение природных комплексов Западной Сибири в условиях ограниченной хозяйственной деятельности;
- 4) поддержание необходимого экологического баланса и стабильного функционирования экосистем;
 - 5) мониторинг природного комплекса;
- 6) контроль за осуществлением хозяйственной деятельности и использованием природных ресурсов на территории Заказника.
 - 14. На территории Заказника запрещаются:
- 1) распашка земель, за исключением распашки угодий на землях сельскохозяйственного назначения, а также для ведения лесоустройства, проведения биотехнических мероприятий и охотничьего устройства;
- 2) проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, а также осуществляемых при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий и принятии мер предупреждения лесных пожаров; (пп. 2 в ред. постановления Администрации Томской области от 19.11.2021 N 466a)



- 3) заготовка живицы;
- 4) проведение гидромелиоративных работ, в том числе осущение болот;
- 5) размещение объектов туристской индустрии; (пп. 5 в ред. постановления Администрации Томской области от 19.11.2021 N 466a)
- 6) разведка и добыча полезных ископаемых; (пп. 6 в ред. постановления Администрации Томской области от 19.11.2021 N 466a)
 - 7) взрывные работы, сельскохозяйственные палы и выжигание растительности;
 - 8) авиационно-химические работы;
- 9) применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, а также ядов для регулирования численности животных;
- 10) размещение мест складирования, захоронения, уничтожения токсичных химических веществ и тары из-под них;
- 11) занятие охотой, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- (пп. 11 в ред. постановления Администрации Томской области от 17.01.2025 N 11a)
- 12) промышленное рыболовство, добывание животных, не отнесенных к объектам охоты; (в ред. постановления Администрации Томской области от 17.01.2025 N 11a)
 - 13) беспривязное нахождение собак;
- 14) строительство объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений;
- (пп. 14 в ред. постановления Администрации Томской области от 19.11.2021 N 466a)
- 15) размещение отходов производства и потребления; (пп. 15 в ред. постановления Администрации Томской области от 19.11.2021 N 466a)
 - 16) разорение и разрушение нор, гнезд, хаток диких животных, сбор яиц;
 - 17) выращивание плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.
- 15. Предоставление расположенных на территории Заказника земельных участков под новое строительство для садоводства, огородничества и подсобного хозяйства запрещено.
- 16. Регулирование численности отдельных видов животных на территории Заказника осуществляется Администрацией Заказника. (п. 16 в ред. постановления Администрации Томской области от 17.01.2025 N 11a)
 - 17. Исключен. Постановление Администрации Томской области от 12.10.2012 N 403a.
 - 18. Пребывание граждан на территории Заказника может быть ограничено в целях

обеспечения:

- 1) пожарной и санитарной безопасности в лесах;
- 2) безопасности граждан при выполнении работ.
- 19. Границы территории Заказника обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗНИКА

- 20. Меры по пресечению нарушений установленного режима особой охраны территории Заказника осуществляются Департаментом охотничьего и рыбного хозяйства Томской области, Администрацией Заказника и Департаментом лесного хозяйства Томской области в пределах установленных законодательством полномочий.
- (п. 20 в ред. постановления Администрации Томской области от 12.04.2018 N 172a)
- 21. Физические и юридические лица обязаны соблюдать режим особой охраны территории Заказника и несут за его нарушение ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение N 2

Утверждено постановлением Администрации Томской области от 09.02.2007 N 20a

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА ЗООЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ "ЧИЧКА-ЮЛЬСКИЙ" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)

Список изменяющих документов (в ред. постановления Администрации Томской области от 19.11.2021 N 466a)

Раздел 1

	Сведения об объекте						
N п/ п	Характеристики объекта	Описание характеристик					

1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Тегульдетский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	484830000 m ² +/- 390000 m ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система ко	ординат М	СК 70, зона 3	5			
2. Сведения о	характерні	ых точках гр	аниц объекта			
0.5	Коорда	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя	Описание	
Обозначе ние характерных точек границ	X	Y		квадратиче ская погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначе ния точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	482009,3	5303745,6 6	Картометриче ский метод	5	-	
2	482409,5 5	5303818,9	Картометриче ский метод	5	-	
3	483443,3 0	5304008,3	Картометриче ский метод	5	-	
4	485391,9 4	5304368,5	Картометриче ский метод	5	-	
5	491956,2 8	5305582,1	Картометриче ский метод	5	-	
6	495527,5	5306297,5	Картометриче ский метод	5	-	
7	495074,6 4	5309952,9	Картометриче ский метод	5	-	

8	494524,7 1	5311829,1	Картометриче ский метод	5	-
9	493441,6	5317589,9	Картометриче ский метод	5	-
10	493327,5 6	5317586,8	Картометриче ский метод	5	-
11	492683,2 6	5321435,6 9	Картометриче ский метод	5	-
12	491985,3 0	5325480,5	Картометриче ский метод	5	-
13	491943,8 6	5325799,9 4	Картометриче ский метод	5	-
14	491597,1 1	5328472,8 1	Картометриче ский метод	5	-
15	489731,6 5	5328431,3	Картометриче ский метод	5	-
16	485705,5 0	5328219,6	Картометриче ский метод	5	-
17	483153,6 6	5328103,5	Картометриче ский метод	5	-
18	483339,4 2	5327774,8	Картометриче ский метод	5	-
19	478200,5 3	5326790,1	Картометриче ский метод	5	-
20	477566,3 9	5326660,7	Картометриче ский метод	5	-
21	476690,0 6	5326490,8 4	Картометриче ский метод	5	-
22	476538,9 6	5326516,0	Картометриче ский метод	5	-
23	476298,1 2	5326505,4 7	Картометриче ский метод	5	-
24	476047,9 1	5326539,9 7	Картометриче ский метод	5	-

25	475819,2 8	5326548,5 9	Картометриче ский метод	5	-
26	475629,4 7	5326470,9 7	Картометриче ский метод	5	-
27	475534,5 6	5326488.2	Картометриче ский метод	5	-
28	475353,3 8	5326596,0	Картометриче ский метод	5	-
29	475245,5	5326609,0	Картометриче ский метод	5	-
30	475077,2 9	5326591,7 5	Картометриче ский метод	5	-
31	474879,6 7	5326556,4 4	Картометриче ский метод	5	-
32	474706,3 0	5326574,5	Картометриче ский метод	5	-
33	474486,2 9	5326656,4 4	Картометриче ский метод	5	-
34	474240,4	5326777,3 8	Картометриче ский метод	5	-
35	474318,0 5	5325966,2	Картометриче ский метод	5	-
36	473679,6 0	5325832,5	Картометриче ский метод	5	-
37	469435,3 6	5324938,4	Картометриче ский метод	5	-
38	470804,0 9	5317979,3	Картометриче ский метод	5	-
39	471439,2 8	5314571,0 6	Картометриче ский метод	5	-
40	473497,8 2	5314991,0	Картометриче ский метод	5	-
41	473722,5 9	5312661,9	Картометриче ский метод	5	-

42	473682,3	5310326,3	Картометриче ский метод	5	-
43	473909,8 2	5308882,9	Картометриче ский метод	5	-
44	474012,7 7	5308228,0	Картометриче ский метод	5	-
45	474201,7 0	5307025,7	Картометриче ский метод	5	-
46	474529,8 3	5304716,2	Картометриче ский метод	5	-
47	474595,6 6	5304730,4	Картометриче ский метод	5	-
48	474696,9 6	5304716,1	Картометриче ский метод	5	-
49	474774,9 5	5304763,0	Картометриче ский метод	5	-
50	474803,9 9	5304761,9	Картометриче ский метод	5	-
51	474864,0 2	5304793,9 7	Картометриче ский метод	5	-
52	474888,6	5304794,4	Картометриче ский метод	5	-
53	474962,6 8	5304721,2	Картометриче ский метод	5	-
54	475017,6 4	5304703,7	Картометриче ский метод	5	-
55	475090,2 8	5304729,5 6	Картометриче ский метод	5	-
56	475131,7 7	5304671,9	Картометриче ский метод	5	-
57	475181,4 8	5304659,8	Картометриче ский метод	5	-
58	475219,0 6	5304597,9	Картометриче ский метод	5	-

69	475265,2 4	5304573,3 8	Картометриче ский метод	5	-
60	475338,9 5	5304574,5 6	Картометриче ский метод	5	-
61	475381,8 1	5304578,5	Картометриче ский метод	5	-
62	475432,9 8	5304533,6	Картометриче ский метод	5	-
63	475481,2 0	5304509,1 6	Картометриче ский метод	5	-
64	475521,3 8	5304527,3	Картометриче ский метод	5	-
65	475555,1 6	5304551,3	Картометриче ский метод	5	-
66	475597,8 9	5304512,2 5	Картометриче ский метод	5	-
67	475639,3 2	5304501,7 8	Картометриче ский метод	5	-
68	475681,4 6	5304522,0	Картометриче ский метод	5	-
69	475735,9 2	5304588,0	Картометриче ский метод	5	-
70	475779,2 0	5304628,8	Картометриче ский метод	5	-
71	475864,9 2	5304636,7	Картометриче ский метод	5	-
72	475925,4 1	5304612,8	Картометриче ский метод	5	-
73	476005,8 5	5304554,9	Картометриче ский метод	5	-
74	476082,5 1	5304535,7	Картометриче ский метод	5	-
75	476111,9 6	5304518,6	Картометриче ский метод	5	-

76	476141,1 7	5304460,4	Картометриче ский метод	5	-
77	476162,6 3	5304438,8	Картометриче ский метод	5	-
78	476234,1 3	5304444,0	Картометриче ский метод	5	-
79	476296,6 6	5304420,2	Картометриче ский метод	5	-
80	476373,1 4	5304405,1	Картометриче ский метод	5	-
81	476431,7 4	5304424,1	Картометриче ский метод	5	-
82	476478,9 2	5304469,2	Картометриче ский метод	5	-
83	476502,3 9	5304494,9	Картометриче ский метод	5	-
84	476531,2 8	5304490,0	Картометриче ский метод	5	-
85	476559,5 0	5304454,4	Картометриче ский метод	5	-
86	476604,7 7	5304450,2 5	Картометриче ский метод	5	-
87	476634,4 5	5304474,1	Картометриче ский метод	5	-
88	476638,8 7	5304513,2	Картометриче ский метод	5	-
89	476614,6 6	5304551,1	Картометриче ский метод	5	-
90	476578,7 1	5304576,1	Картометриче ский метод	5	-
91	476581,7 0	5304600,8 8	Картометриче ский метод	5	-
92	476605,5 2	5304618.3 4	Картометриче ский метод	5	-

93	476638,0 8	5304623,8 8	Картометриче ский метод	5	-
94	476713,4 7	5304633,3	Картометриче ский метод	5	-
95	476753,6 6	5304651,5	Картометриче ский метод	5	-
96	476756,3 0	5304684,4	Картометриче ский метод	5	-
97	476708,9 6	5304735,6	Картометриче ский метод	5	-
98	476682,4 9	5304777,5	Картометриче ский метод	5	-
99	476677,9 2	5304834,6	Картометриче ский метод	5	-
100	476708,7 5	5304879,0	Картометриче ский метод	5	-
101	476736,7 0	5304941,7	Картометриче ский метод	5	-
102	476736,6 7	5304988,9	Картометриче ский метод	5	-
103	476715,7 2	5305045,3 8	Картометриче ский метод	5	-
104	476709,7 4	5305088,1	Картометриче ский метод	5	-
105	476750,0 5	5305149,3	Картометриче ский метод	5	-
106	476761,8 4	5305207,2 5	Картометриче ский метод	5	-
107	476782,1 8	5305257,3 4	Картометриче ский метод	5	-
108	476829,2 5	5305304,5	Картометриче ский метод	5	-
109	476907,6 7	5305338,7	Картометриче ский метод	5	-

110	477009,8 1	5305392,4	Картометриче ский метод	5	-
111	477115,2 5	5305417,5	Картометриче ский метод	5	-
112	477196,6 7	5305455,5 9	Картометриче ский метод	5	-
113	477275,6 8	5305408,1	Картометриче ский метод	5	-
114	477336,1 6	5305379,4	Картометриче ский метод	5	-
115	477374,5 5	5305377,6	Картометриче ский метод	5	-
116	477378,1 9	5305452,7	Картометриче ский метод	5	-
117	477373,8 4	5305511,7	Картометриче ский метод	5	-
118	477400,3	5305542,5	Картометриче ский метод	5	-
119	477440,3 8	5305542,5	Картометриче ский метод	5	-
120	477467,4 6	5305521,0	Картометриче ский метод	5	-
121	477533,4 9	5305445,6	Картометриче ский метод	5	-
122	477610,7 7	5305391,6	Картометриче ский метод	5	-
123	477686,7 9	5305365,4	Картометриче ский метод	5	-
124	477737,5 2	5305360,6	Картометриче ский метод	5	-
125	477776,6 4	5305381,5	Картометриче ский метод	5	-
126	477785,0 7	5305427,1	Картометриче ский метод	5	-

127	477786,9	5305463,8 4	Картометриче ский метод	5	-
128	477820,6 8	5305487,9	Картометриче ский метод	5	-
129	477875,1 1	5305478,2	Картометриче ский метод	5	-
130	477943,6 5	5305520,2 5	Картометриче ский метод	5	-
131	477982,0 1	5305520,5 6	Картометриче ский метод	5	-
132	478015,2 1	5305482,3	Картометриче ский метод	5	-
133	478056,2 7	5305452,6	Картометриче ский метод	5	-
134	478120,5 0	5305456,8	Картометриче ский метод	5	-
135	478169,7 6	5305427,5	Картометриче ский метод	5	-
136	478296,9 6	5305433,1	Картометриче ский метод	5	-
137	478311,9 2	5305405,0	Картометриче ский метод	5	-
138	478304,2 4	5305330,6	Картометриче ский метод	5	-
139	478323,7 1	5305293,1	Картометриче ский метод	5	-
140	478366,6 6	5305282,7	Картометриче ский метод	5	-
141	478434,7 3	5305292,5 9	Картометриче ский метод	5	-
142	478512,2 6	5305243,9	Картометриче ский метод	5	-
143	478541,1 7	5305241,0 9	Картометриче ский метод	5	-

144	478568,7 4	5305268,3	Картометриче ский метод	5	-
145	478591,9 1	5305302,2	Картометриче ский метод	5	-
146	478613,9 0	5305300,5	Картометриче ский метод	5	-
147	478648,6 2	5305259,5	Картометриче ский метод	5	-
148	478686,7 2	5305203,6	Картометриче ский метод	5	-
149	478725,0 5	5305173,9	Картометриче ский метод	5	-
150	478766,8	5305189,4	Картометриче ский метод	5	-
151	478812,1 9	5305217,4	Картометриче ский метод	5	-
152	478873,4 3	5305227,0	Картометриче ский метод	5	-
153	478910,4 0	5305258,8	Картометриче ский метод	5	-
154	478945,1 8	5305278,1	Картометриче ский метод	5	-
155	478991,4 4	5305254,2	Картометриче ский метод	5	-
156	479059,2 3	5305209,2	Картометриче ский метод	5	-
157	479094,4 4	5305219,0	Картометриче ский метод	5	-
158	479148,9 6	5305225,5 6	Картометриче ский метод	5	-
159	479207,8 1	5305165,0	Картометриче ский метод	5	-
160	479232,1 9	5305171,6	Картометриче ский метод	5	-

161	479280,6 3	5305191,6	Картометриче ский метод	5	-
162	479347,9 2	5305157,6	Картометриче ский метод	5	-
163	479389,3 2	5305151,2	Картометриче ский метод	5	-
164	479412,7 8	5305178,3	Картометриче ский метод	5	-
165	479408,9 9	5305232,9	Картометриче ский метод	5	-
166	479404,5 9	5305301,2	Картометриче ский метод	5	-
167	479472,3 6	5305349,5	Картометриче ский метод	5	-
168	479484,9 4	5305374,7	Картометриче ский метод	5	-
169	479483,4 6	5305439,0	Картометриче ский метод	5	-
170	479510,0 8	5305456,6	Картометриче ский метод	5	-
171	479549,9 9	5305452,9	Картометриче ский метод	5	-
172	479585,5 1	5305424,4	Картометриче ский метод	5	-
173	479634,7 8	5305395,0	Картометриче ский метод	5	-
174	479660,4 7	5305403,0	Картометриче ский метод	5	-
175	479698,0 6	5305451,3	Картометриче ский метод	5	-
176	479739,1 4	5305544,9	Картометриче ский метод	5	-
177	479766,6 9	5305603,7	Картометриче ский метод	5	-

178	479801,2 3	5305628,5	Картометриче ский метод	5	-
179	479836,7 2	5305631,5	Картометриче ский метод	5	-
180	479869,3 9	5305605,5	Картометриче ский метод	5	-
181	479872,1 5	5305574,1	Картометриче ский метод	5	-
182	479858,2 9	5305515,9	Картометриче ский метод	5	-
183	479854,6 9	5305473,3	Картометриче ский метод	5	-
184	479883,3 8	5305444,4	Картометриче ский метод	5	-
185	479931,4 2	5305442,4	Картометриче ский метод	5	-
186	480005,1 0	5305449,8	Картометриче ский метод	5	-
187	480065,9 5	5305437,4	Картометриче ский метод	5	-
188	480122,8 5	5305452,3	Картометриче ский метод	5	-
189	480190,4 6	5305473,1	Картометриче ский метод	5	-
190	480274,8 5	5305454,9	Картометриче ский метод	5	-
191	480329,9	5305449,1	Картометриче ский метод	5	-
192	480375,5 5	5305440,2	Картометриче ский метод	5	-
193	480394,6 5	5305410,9	Картометриче ский метод	5	-
194	480391,7 6	5305383,3	Картометриче ский метод	5	-

195	480414,9 6	5305385,7	Картометриче ский метод	5	-
196	480444,7 4	5305393,9	Картометриче ский метод	5	-
197	480483,0 5	5305395,6	Картометриче ский метод	5	-
198	480514,5 7	5305395,6	Картометриче ский метод	5	-
199	480529,2 6	5305373,0	Картометриче ский метод	5	-
200	480508,9 5	5305336,4	Картометриче ский метод	5	-
201	480491,1 4	5305305,5	Картометриче ский метод	5	-
202	480491,4 0	5305268,5 6	Картометриче ский метод	5	-
203	480522,5 9	5305225,2 8	Картометриче ский метод	5	-
204	480627,2	5305173,7	Картометриче ский метод	5	-
205	480730,8 9	5305144,1	Картометриче ский метод	5	-
206	480736,4 1	5305110,3	Картометриче ский метод	5	-
207	480685,5 8	5305080,0	Картометриче ский метод	5	-
208	480678,3 6	5305061,5	Картометриче ский метод	5	-
209	480719,2 6	5304999,1	Картометриче ский метод	5	-
210	480710,4 0	5304972,6 9	Картометриче ский метод	5	-
211	480668,8 7	5304958,8	Картометриче ский метод	5	-

212	480629,3	5304945,0	Картометриче ский метод	5	-
213	480631,1 1	5304904,9	Картометриче ский метод	5	-
214	480685,7 8	5304849,1	Картометриче ский метод	5	-
215	480651,5 7	5304805,5	Картометриче ский метод	5	-
216	480688,5	5304787,0	Картометриче ский метод	5	-
217	480794,7 6	5304789,7 8	Картометриче ский метод	5	-
218	480821,7 0	5304770,9	Картометриче ский метод	5	-
219	480836,3	5304711,3	Картометриче ский метод	5	-
220	480921,9 7	5304636,8	Картометриче ский метод	5	-
221	480948,0 0	5304638,0	Картометриче ский метод	5	-
222	480993,9 5	5304688,2	Картометриче ский метод	5	-
223	481011,9 7	5304689,0	Картометриче ский метод	5	-
224	481017,2 7	5304614,9	Картометриче ский метод	5	-
225	481033,8 1	5304603,6	Картометриче ский метод	5	-
226	481107,6	5304659,1	Картометриче ский метод	5	-
227	481128,1	5304650,0	Картометриче ский метод	5	-
228	481138,8 1	5304588,2 8	Картометриче ский метод	5	-

229	481138,2 4	5304486,9	Картометриче ский метод	5	-
230	481144,4 6	5304403,6	Картометриче ский метод	5	-
231	481172,8	5304392,2	Картометриче ский метод	5	-
232	481259,8 6	5304429,0	Картометриче ский метод	5	-
233	481295,1 9	5304374,8	Картометриче ский метод	5	-
234	481371,4 5	5304368,0	Картометриче ский метод	5	-
235	481405,7 6	5304336,6	Картометриче ский метод	5	-
236	481402,9 5	5304285,9	Картометриче ский метод	5	-
237	481363,5 6	5304203,1	Картометриче ский метод	5	-
238	481352,7 1	5304162,1	Картометриче ский метод	5	-
239	481419,9	5304073,9	Картометриче ский метод	5	-
240	481471,1 6	5304060,9	Картометриче ский метод	5	-
241	481453,4 1	5304004,4	Картометриче ский метод	5	-
242	481490,4 8	5303968,1	Картометриче ский метод	5	-
243	481549,1 7	5303958,0	Картометриче ский метод	5	-
244	481571,1 9	5303918,5	Картометриче ский метод	5	-
245	481622,9 7	5303892,9	Картометриче ский метод	5	-

246	481636,4 6	5303817,5	Картометриче ский метод	5	-
247	481655,1 4	5303795,5	Картометриче ский метод	5	-
248	481727,6 6	5303816,5	Картометриче ский метод	5	-
249	481748,5 9	5303740,4	Картометриче ский метод	5	-
250	481814,3	5303649,3	Картометриче ский метод	5	-
251	481862,3 0	5303627,9	Картометриче ский метод	5	-
252	481920,7 6	5303701,0	Картометриче ский метод	5	-
1	482009,3	5303745,6	Картометриче ский метод	5	-

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

Раздел 4 План границ объекта

