

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 27 октября 2014 г. N 401а

О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЮВАЛИНСКИЙ ПРИПОСЕЛКОВЫЙ КЕДРОВНИК"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 07.09.2021 N 371а, от 21.10.2022 N 456а, от 24.07.2023 N 343а)

В целях сохранения уникального природного объекта, имеющего особое природоохранное, эстетическое и рекреационное значение, 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" постановляю:

1. Создать памятник природы областного значения "Ювалинский припоселковый кедровник".

2. Утвердить:

1) [Положение](#) о памятнике природы областного значения "Ювалинский припоселковый кедровник" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению;

2) [Описание](#) местоположения границ памятника природы областного значения "Ювалинский припоселковый кедровник" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.
(пп. 2 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.09.2021 N 371а)

3) Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 07.09.2021 N 371а.

3. В приложении N 1 "Перечень памятников природы Томской области (припоселковых кедровников), подлежащих особой охране" к решению Исполнительного комитета Томского областного Совета народных депутатов от 18.12.1980 N 293 "О взятии под охрану пригородных и припоселковых кедровников" в разделе "Кожевниковский район" слова "Ювалинский, 38 га Совхоз "Ювалинский" и Ювалинская средняя школа" исключить.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.09.2021 N 371а)

И.о. Губернатора
Томской области
А.М.ФЕДЕНЕВ

Приложение N 1

Утверждено
постановлением
Администрации Томской области
от 27.10.2014 N 401а

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

"ЮВАЛИНСКИЙ ПРИПОСЕЛКОВЫЙ КЕДРОВНИК"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 07.09.2021 N 371а, от 21.10.2022 N 456а, от 24.07.2023 N 343а)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации, [Земельным кодексом](#) Российской Федерации, [Лесным кодексом](#) Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", [Законом](#) Томской области от 12 августа 2005 года N 134-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях в Томской области".

2. Ювалинский припоселковый кедровник объявляется памятником природы областного значения, а территория, занятая им, - особо охраняемой природной территорией областного значения. Ювалинский припоселковый кедровник (далее - Памятник природы) расположен в границах Кожевниковского района Томской области на землях лесного фонда, его площадь составляет 30 га.
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 21.10.2022 N 456а)

3. Профиль Памятника природы - ботанический.

4. Объявление Ювалинского припоселкового кедровника памятником природы областного значения, а территории, занятой им, - особо охраняемой природной территорией областного значения не влечет за собой изъятие занимаемых им земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

5. Территория, занятая Памятником природы, объявляется особо охраняемой природной территорией областного значения без ограничения срока действия.

6. Управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории Памятника природы осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.
(п. 6 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 21.10.2022 N 456а)

7. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 21.10.2022 N 456а.

8. Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Томской области от 07.09.2021 N 371а.

9. Обеспечение режима особой охраны территории Памятника природы осуществляется в пределах средств, предусмотренных [Законом](#) Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на финансирование расходов по разделу "Охрана окружающей среды", и других, не запрещенных законодательством, источников.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ СОЗДАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

10. Памятник природы создается с целью сохранения особо ценного лесного массива, расположенного рядом с населенными пунктами, являющегося зоной рекреации и имеющего значение для сохранения самобытной культуры и традиций местного населения, а также для обеспечения устойчивости биологического разнообразия.

11. Задачами создания Памятника природы являются:

- 1) охрана природного ландшафта территории;
- 2) содействие в проведении научно-исследовательских работ;
- 3) пропаганда охраны природы и экологическое воспитание.

3. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

12. На территории Памятника природы запрещаются следующие виды хозяйственной деятельности:

1) стоянка транспортных средств;

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 21.10.2022 N 456a)

2) проезд механических транспортных средств вне существующих дорог, за исключением проезда в целях обеспечения функционирования и сохранения Памятника природы, ухода за лесными насаждениями, проведения противопожарного обустройства лесов, проведения мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров и тушения лесных пожаров;

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.09.2021 N 371a)

3) предоставление расположенных на территории Памятника природы земельных участков под новое строительство, любые виды застройки (в том числе для временных сооружений), для садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства;

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 21.10.2022 N 456a)

4) сплошные рубки лесных насаждений;

5) заготовка живицы;

6) выращивание плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений;

7) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

(пп. 7 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 24.07.2023 N 343a)

8) сбор растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Томской области;

9) действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Томской области;

10) выполнение работ по геологическому изучению недр, поиску, разведке и добыче полезных ископаемых;

11) строительство новых линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;

12) устройство объектов размещения отходов производства и потребления, скотомогильников, размещение мест накопления отходов производства и потребления;

(пп. 12 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.09.2021 N 371a)

13) строительство зданий и сооружений, за исключением деятельности в соответствии с целевым назначением ранее предоставленных земельных участков;

14) выжигание растительности и разведение костров;

15) уничтожение или повреждение информационных и предупреждающих знаков, а также других объектов обустройства Памятника природы, необходимых для обеспечения функционирования территории.

12-1. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах Памятника природы:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

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

охрана природных территорий (код 9.1);

2) вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2).

(п. 12-1 введен [постановлением](#) Администрации Томской области от 21.10.2022 N 456a)

13. Предоставление лесных участков для целей заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов запрещено.

14. Пребывание граждан на территории Памятника природы в соответствии с лесным законодательством может быть ограничено в целях обеспечения:

- 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- 2) безопасности граждан при выполнении работ.

15. Границы территории Памятника природы обозначаются на местности предупреждающими и информационными знаками.

4. ОХРАНА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ОСОБОЙ ОХРАНЫ

16. Меры по пресечению нарушений установленного режима особой охраны территории Памятника природы осуществляют Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и Департамент лесного хозяйства Томской области в пределах установленных законодательством полномочий.

17. Все физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны территории Памятника природы и несут за его нарушение установленную действующим законодательством ответственность.

Приложение N 2

Утверждено
постановлением
Администрации Томской области
от 27.10.2014 N 401а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЮВАЛИНСКИЙ ПРИПОСЕЛКОВЫЙ КЕДРОВНИК" (ДАЛЕЕ - ОБЪЕКТ)

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Администрации Томской области
от 07.09.2021 N 371а)

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Томская область, Кожевниковский район, между селами Старая Ювала и Новая Ювала
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	300000 м ² +/- 4793 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Объект расположен на землях лесного фонда в

	<p>граница квартала 115 (частично) Ювалинского урочища Ювалинского участкового лесничества Кожевниковского лесничества. Дорога из с. Старая Ювала до с. Новая Ювала в границы памятника природы не входит. Ограничения установлены Положением о памятнике природы областного значения "Ювалинский припоселковый кедровник", утвержденным постановлением Администрации Томской области от 27.10.2014 N 401а "О памятнике природы областного значения "Ювалинский припоселковый кедровник"</p>
--	--

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
1.	329474,29	4231693,75	Картометрический метод	2,5	-
2.	329440,57	4231692,01	Картометрический метод	2,5	-
3.	329421,09	4231703,08	Картометрический метод	2,5	-
4.	329403,3	4231702,08	Картометрический метод	2,5	-
5.	329378,12	4231686,63	Картометрический метод	2,5	-
6.	329363,35	4231678,24	Картометрический метод	2,5	-
7.	329346,9	4231682,27	Картометрический метод	2,5	-
8.	329334,83	4231699,33	Картометрический метод	2,5	-
9.	329298,37	4231690,38	Картометрический метод	2,5	-
10.	329255,91	4231658,42	Картометрический метод	2,5	-
11.	329238,64	4231624,2	Картометрический	2,5	-

			метод		
12.	329227,37	4231647,02	Картометрический метод	2,5	-
13.	329238,98	4231665,95	Картометрический метод	2,5	-
14.	329219,16	4231676,23	Картометрический метод	2,5	-
15.	329161,17	4231648,85	Картометрический метод	2,5	-
16.	329152,72	4231617,7	Картометрический метод	2,5	-
17.	329087,38	4231569,28	Картометрический метод	2,5	-
18.	329063,67	4231599,4	Картометрический метод	2,5	-
19.	328993,44	4231568,49	Картометрический метод	2,5	-
20.	328975,35	4231590,79	Картометрический метод	2,5	-
21.	328940,4	4231559,42	Картометрический метод	2,5	-
22.	328949,69	4231539,21	Картометрический метод	2,5	-
23.	328919,1	4231522,28	Картометрический метод	2,5	-
24.	328908,24	4231529,24	Картометрический метод	2,5	-
25.	328878,54	4231525,14	Картометрический метод	2,5	-
26.	328874,45	4231515,93	Картометрический метод	2,5	-
27.	328882,64	4231501,59	Картометрический метод	2,5	-
28.	328889,13	4231495,44	Картометрический метод	2,5	-
29.	328882,3	4231487,25	Картометрический метод	2,5	-
30.	328863,25	4231482,22	Картометрический метод	2,5	-
31.	328836,29	4231444,53	Картометрический метод	2,5	-

32.	328830,19	4231424,07	Картометрический метод	2,5	-
33.	328813,21	4231405,34	Картометрический метод	2,5	-
34.	328792,74	4231395,76	Картометрический метод	2,5	-
35.	328770,54	4231400,12	Картометрический метод	2,5	-
36.	328759,65	4231409,26	Картометрический метод	2,5	-
37.	328700,87	4231377,91	Картометрический метод	2,5	-
38.	328699,12	4231361,8	Картометрический метод	2,5	-
39.	328648,33	4231341,93	Картометрический метод	2,5	-
40.	328613,78	4231390,1	Картометрический метод	2,5	-
41.	328575,96	4231363,69	Картометрический метод	2,5	-
42.	328551,87	4231328,37	Картометрический метод	2,5	-
43.	328533,26	4231281,77	Картометрический метод	2,5	-
44.	328521,46	4231260,25	Картометрический метод	2,5	-
45.	328489,7	4231246,33	Картометрический метод	2,5	-
46.	328499,2	4231236,95	Картометрический метод	2,5	-
47.	328510,26	4231237,17	Картометрический метод	2,5	-
48.	328529,14	4231249,1	Картометрический метод	2,5	-
49.	328526,75	4231233,26	Картометрический метод	2,5	-
50.	328520,9	4231216,99	Картометрический метод	2,5	-
51.	328541,29	4231202,02	Картометрический метод	2,5	-
52.	328561,03	4231187,27	Картометрический	2,5	-

			метод		
53.	328570,04	4231192,29	Картометрический метод	2,5	-
54.	328587,12	4231216	Картометрический метод	2,5	-
55.	328593,01	4231219,53	Картометрический метод	2,5	-
56.	328607,59	4231205,39	Картометрический метод	2,5	-
57.	328595,08	4231190,96	Картометрический метод	2,5	-
58.	328590,51	4231182,27	Картометрический метод	2,5	-
59.	328590,66	4231170,49	Картометрический метод	2,5	-
60.	328641,32	4231172,85	Картометрический метод	2,5	-
61.	328650,45	4231190,67	Картометрический метод	2,5	-
62.	328662,82	4231201,42	Картометрический метод	2,5	-
63.	328675,93	4231201,42	Картометрический метод	2,5	-
64.	328691,83	4231192,88	Картометрический метод	2,5	-
65.	328704,35	4231181,39	Картометрический метод	2,5	-
66.	328715,69	4231155,03	Картометрический метод	2,5	-
67.	328725,12	4231144,13	Картометрический метод	2,5	-
68.	328736,02	4231139,27	Картометрический метод	2,5	-
69.	328746,56	4231124,16	Картометрический метод	2,5	-
70.	328764,23	4231144,99	Картометрический метод	2,5	-
71.	328763,81	4231161,82	Картометрический метод	2,5	-
72.	328766,75	4231169,19	Картометрический метод	2,5	-

73.	328776,43	4231169,19	Картометрический метод	2,5	-
74.	328797,68	4231166,66	Картометрический метод	2,5	-
75.	328802,1	4231171,92	Картометрический метод	2,5	-
76.	328792,63	4231182,02	Картометрический метод	2,5	-
77.	328783,79	4231188,75	Картометрический метод	2,5	-
78.	328785,19	4231201,45	Картометрический метод	2,5	-
79.	328867,05	4231275,51	Картометрический метод	2,5	-
80.	328886,97	4231248,14	Картометрический метод	2,5	-
81.	328941,32	4231221,52	Картометрический метод	2,5	-
82.	328973,71	4231240,66	Картометрический метод	2,5	-
83.	329068,28	4231166,37	Картометрический метод	2,5	-
84.	329102,84	4231157,3	Картометрический метод	2,5	-
85.	329110,49	4231178,02	Картометрический метод	2,5	-
86.	329103,06	4231195,29	Картометрический метод	2,5	-
87.	329108,57	4231212,78	Картометрический метод	2,5	-
88.	329129,66	4231230,03	Картометрический метод	2,5	-
89.	329152,42	4231233,15	Картометрический метод	2,5	-
90.	329174,94	4231224,04	Картометрический метод	2,5	-
91.	329188,6	4231226,92	Картометрический метод	2,5	-
92.	329196,51	4231235,3	Картометрический метод	2,5	-
93.	329197,46	4231250,4	Картометрический	2,5	-

			метод		
94.	329209,68	4231250,16	Картометрический метод	2,5	-
95.	329243,23	4231224,28	Картометрический метод	2,5	-
96.	329288,75	4231202,24	Картометрический метод	2,5	-
97.	329311,03	4231171,09	Картометрический метод	2,5	-
98.	329325,17	4231135,63	Картометрический метод	2,5	-
99.	329350,33	4231091,3	Картометрический метод	2,5	-
100.	329353,92	4231074,05	Картометрический метод	2,5	-
101.	329387,47	4231018,23	Картометрический метод	2,5	-
102.	329392,98	4230981,81	Картометрический метод	2,5	-
103.	329409,94	4230957,46	Картометрический метод	2,5	-
104.	329426,53	4230975,7	Картометрический метод	2,5	-
105.	329449,75	4230986,09	Картометрический метод	2,5	-
106.	329462,59	4231004,73	Картометрический метод	2,5	-
107.	329460,14	4231029,49	Картометрический метод	2,5	-
108.	329449,14	4231045,99	Картометрический метод	2,5	-
109.	329417,66	4231066,47	Картометрический метод	2,5	-
110.	329438,14	4231107,72	Картометрический метод	2,5	-
111.	329443,64	4231120,87	Картометрический метод	2,5	-
112.	329415,22	4231152,04	Картометрический метод	2,5	-
113.	329414	4231165,48	Картометрический метод	2,5	-

114.	329419,5	4231185,66	Картометрический метод	2,5	-
115.	329414	4231200,02	Картометрический метод	2,5	-
116.	329374,57	4231246,17	Картометрический метод	2,5	-
117.	329375,18	4231259,31	Картометрический метод	2,5	-
118.	329385,27	4231266,03	Картометрический метод	2,5	-
119.	329417,97	4231255,33	Картометрический метод	2,5	-
120.	329458,92	4231279,48	Картометрический метод	2,5	-
121.	329465,95	4231297,81	Картометрический метод	2,5	-
122.	329468,75	4231330,65	Картометрический метод	2,5	-
123.	329389,85	4231375,75	Картометрический метод	2,5	-
124.	329382,06	4231419,23	Картометрический метод	2,5	-
125.	329362,16	4231421,05	Картометрический метод	2,5	-
126.	329349,43	4231382,75	Картометрический метод	2,5	-
127.	329342,9	4231401,71	Картометрический метод	2,5	-
128.	329316,49	4231408,54	Картометрический метод	2,5	-
129.	329338,55	4231427,19	Картометрический метод	2,5	-
130.	329328,3	4231455,47	Картометрический метод	2,5	-
131.	329331,71	4231472,25	Картометрический метод	2,5	-
132.	329352,54	4231492,76	Картометрический метод	2,5	-
133.	329360,3	4231505,19	Картометрический метод	2,5	-
134.	329373,05	4231539,99	Картометрический	2,5	-

			метод		
135.	329387,03	4231563,3	Картометрический метод	2,5	-
136.	329407,85	4231577,91	Картометрический метод	2,5	-
137.	329427,74	4231608,36	Картометрический метод	2,5	-
138.	329428,36	4231622,34	Картометрический метод	2,5	-
1.	329474,29	4231693,75	Картометрический метод	2,5	-

**Географические координаты характерных точек
на плане границ объекта**

N точки	Координаты WGS-84	
	Широта	Долгота
1.	56°18'10,7"	83°26'13,41"
2.	56°18'9,61"	83°26'13,32"
3.	56°18'8,99"	83°26'13,97"
4.	56°18'8,41"	83°26'13,91"
5.	56°18'7,59"	83°26'13,02"
6.	56°18'7,12"	83°26'12,54"
7.	56°18'6,58"	83°26'12,78"
8.	56°18'6,2"	83°26'13,77"
9.	56°18'5,02"	83°26'13,26"
10.	56°18'3,64"	83°26'11,41"
11.	56°18'3,08"	83°26'9,43"
12.	56°18'2,72"	83°26'10,76"
13.	56°18'3,09"	83°26'11,85"
14.	56°18'2,45"	83°26'12,46"
15.	56°18'0,58"	83°26'10,88"
16.	56°18'0,3"	83°26'9,07"
17.	56°17'58,18"	83°26'6,27"
18.	56°17'57,42"	83°26'8,03"

19.	56°17'55,14"	83°26'6,25"
20.	56°17'54,56"	83°26'7,55"
21.	56°17'53,42"	83°26'5,73"
22.	56°17'53,72"	83°26'4,56"
23.	56°17'52,73"	83°26'3,58"
24.	56°17'52,38"	83°26'3,99"
25.	56°17'51,42"	83°26'3,76"
26.	56°17'51,29"	83°26'3,22"
27.	56°17'51,55"	83°26'2,39"
28.	56°17'51,76"	83°26'2,03"
29.	56°17'51,54"	83°26'1,55"
30.	56°17'50,92"	83°26'1,26"
31.	56°17'50,04"	83°25'59,08"
32.	56°17'49,84"	83°25'57,89"
33.	56°17'49,29"	83°25'56,81"
34.	56°17'48,63"	83°25'56,26"
35.	56°17'47,91"	83°25'56,51"
36.	56°17'47,56"	83°25'57,05"
37.	56°17'45,66"	83°25'55,24"
38.	56°17'45,6"	83°25'54,3"
39.	56°17'43,95"	83°25'53,16"
40.	56°17'42,84"	83°25'55,97"
41.	56°17'41,61"	83°25'54,45"
42.	56°17'40,83"	83°25'52,4"
43.	56°17'40,22"	83°25'49,69"
44.	56°17'39,84"	83°25'48,45"
45.	56°17'38,81"	83°25'47,64"
46.	56°17'39,11"	83°25'47,1"
47.	56°17'39,47"	83°25'47,11"
48.	56°17'40,08"	83°25'47,8"
49.	56°17'40"	83°25'46,88"

50.	56°17'39,81"	83°25'45,93"
51.	56°17'40,47"	83°25'45,06"
52.	56°17'41,11"	83°25'44,19"
53.	56°17'41,4"	83°25'44,48"
54.	56°17'41,95"	83°25'45,86"
55.	56°17'42,15"	83°25'46,06"
56.	56°17'42,61"	83°25'45,23"
57.	56°17'42,21"	83°25'44,4"
58.	56°17'42,06"	83°25'43,89"
59.	56°17'42,06"	83°25'43,21"
60.	56°17'43,7"	83°25'43,33"
61.	56°17'44"	83°25'44,37"
62.	56°17'44,4"	83°25'44,99"
63.	56°17'44,82"	83°25'44,99"
64.	56°17'45,34"	83°25'44,49"
65.	56°17'45,74"	83°25'43,81"
66.	56°17'46,1"	83°25'42,28"
67.	56°17'46,41"	83°25'41,64"
68.	56°17'46,76"	83°25'41,36"
69.	56°17'47,1"	83°25'40,48"
70.	56°17'47,67"	83°25'41,68"
71.	56°17'47,66"	83°25'42,66"
72.	56°17'47,76"	83°25'43,09"
73.	56°17'48,07"	83°25'43,09"
74.	56°17'48,75"	83°25'42,93"
75.	56°17'48,9"	83°25'43,24"
76.	56°17'48,59"	83°25'43,83"
77.	56°17'48,31"	83°25'44,22"
78.	56°17'48,36"	83°25'44,96"
79.	56°17'51,01"	83°25'49,24"
80.	56°17'51,65"	83°25'47,65"

81.	56°17'53,41"	83°25'46,09"
82.	56°17'54,46"	83°25'47,19"
83.	56°17'57,5"	83°25'42,85"
84.	56°17'58,62"	83°25'42,31"
85.	56°17'58,87"	83°25'43,51"
86.	56°17'58,63"	83°25'44,52"
87.	56°17'58,81"	83°25'45,54"
88.	56°17'59,5"	83°25'46,53"
89.	56°18'0,23"	83°25'46,71"
90.	56°18'0,96"	83°25'46,17"
91.	56°18'1,4"	83°25'46,34"
92.	56°18'1,66"	83°25'46,82"
93.	56°18'1,69"	83°25'47,7"
94.	56°18'2,09"	83°25'47,68"
95.	56°18'3,17"	83°25'46,17"
96.	56°18'4,64"	83°25'44,88"
97.	56°18'5,35"	83°25'43,06"
98.	56°18'5,8"	83°25'40,99"
99.	56°18'6,61"	83°25'38,41"
100.	56°18'6,73"	83°25'37,4"
101.	56°18'7,8"	83°25'34,15"
102.	56°18'7,97"	83°25'32,03"
103.	56°18'8,52"	83°25'30,61"
104.	56°18'9,06"	83°25'31,67"
105.	56°18'9,81"	83°25'32,26"
106.	56°18'10,23"	83°25'33,35"
107.	56°18'10,15"	83°25'34,79"
108.	56°18'9,8"	83°25'35,75"
109.	56°18'8,79"	83°25'36,95"
110.	56°18'9,45"	83°25'39,34"
111.	56°18'9,63"	83°25'40,1"

112.	56°18'8,72"	83°25'41,92"
113.	56°18'8,68"	83°25'42,71"
114.	56°18'8,86"	83°25'43,88"
115.	56°18'8,69"	83°25'44,71"
116.	56°18'7,42"	83°25'47,41"
117.	56°18'7,44"	83°25'48,17"
118.	56°18'7,77"	83°25'48,56"
119.	56°18'8,82"	83°25'47,93"
120.	56°18'10,15"	83°25'49,32"
121.	56°18'10,38"	83°25'50,39"
122.	56°18'10,47"	83°25'52,3"
123.	56°18'7,93"	83°25'54,94"
124.	56°18'7,68"	83°25'57,47"
125.	56°18'7,04"	83°25'57,58"
126.	56°18'6,62"	83°25'55,36"
127.	56°18'6,42"	83°25'56,46"
128.	56°18'5,56"	83°25'56,87"
129.	56°18'6,28"	83°25'57,94"
130.	56°18'5,95"	83°25'59,59"
131.	56°18'6,06"	83°26'0,57"
132.	56°18'6,74"	83°26'1,75"
133.	56°18'6,99"	83°26'2,47"
134.	56°18'7,41"	83°26'4,5"
135.	56°18'7,87"	83°26'5,85"
136.	56°18'8,54"	83°26'6,69"
137.	56°18'9,19"	83°26'8,46"
138.	56°18'9,21"	83°26'9,27"

План границ обьекта

