



РАСПОРЯЖЕНИЕ

9 ноября 2022 г.

№ 915-р

г. Улан-Удэ

В соответствии с частью 24 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительству Республики Бурятия:

1. Утвердить предложения Комиссии муниципального образования сельское поселение «Адамовское» Баргузинского района Республики Бурятия по установлению местоположения границ населенного пункта село Адамово муниципального образования сельское поселение «Адамовское» Баргузинского района Республики Бурятия общей площадью 674 701 кв. м, в том числе образуемого из лесного поселка, а также на территории которых расположены объекты недвижимого имущества, на которые возникли права граждан и юридических лиц, в целях их перевода из земель лесного фонда в земли населенных пунктов, исходя из фактически застроенной территории, с учетом установления противопожарного разрыва в 30 метров согласно прилагаемому описанию местоположения границ населенного пункта село Адамово муниципального образования сельское поселение «Адамовское» Баргузинского района Республики Бурятия, включающих следующие кварталы и выделы лесного фонда общей площадью 674 701 кв. м из технического участка № 3 СПК «Баргузин» Баргузинского участкового лесничества Баргузинского лесничества, категория - защитные леса:

- квартал 6, выделы 20, 21, 22 и части выделов 15, 25, 27, 28, 33, 36, 37, 52.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



Е. Луковников

Проект представлен Министерством имущественных
и земельных отношений

тел. 21-34-56

ап1

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Республики Бурятия
от 09.11.2022 № 915-р

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
Республика Бурятия, Баргузинский р-н, с. Адамово
(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	Республика Бурятия, Баргузинский р-н, с. Адамово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674701 ± 7187
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-03					
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	717271.08	4267214.90	Картометрический метод	2.5	-
2	717249.57	4267165.40	Картометрический метод	2.5	-
3	717223.88	4267163.05	Картометрический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
4	717217.10	4267154.55	Картометрический метод	2.5	-
5	717208.33	4267162.46	Картометрический метод	2.5	-
6	717200.05	4267172.97	Картометрический метод	2.5	-
7	717204.33	4267178.31	Картометрический метод	2.5	-
8	717201.52	4267182.01	Картометрический метод	2.5	-
9	717195.62	4267181.42	Картометрический метод	2.5	-
10	717175.14	4267172.76	Картометрический метод	2.5	-
11	717159.22	4267050.48	Картометрический метод	2.5	-
12	717144.09	4267026.20	Картометрический метод	2.5	-
13	717138.07	4267036.76	Картометрический метод	2.5	-
14	717136.65	4267047.73	Картометрический метод	2.5	-
15	717142.64	4267153.11	Картометрический метод	2.5	-
16	717128.75	4267151.54	Картометрический метод	2.5	-
17	717106.97	4267160.91	Картометрический метод	2.5	-
18	717101.10	4267167.10	Картометрический метод	2.5	-
19	717083.37	4267166.22	Картометрический метод	2.5	-
20	717066.75	4267156.67	Картометрический метод	2.5	-
21	717044.67	4267152.90	Картометрический метод	2.5	-
22	717017.19	4267173.61	Картометрический метод	2.5	-
23	717010.54	4267197.91	Картометрический метод	2.5	-
24	717016.71	4267215.45	Картометрический метод	2.5	-
25	717001.11	4267231.48	Картометрический метод	2.5	-
26	716966.54	4267251.66	Картометрический метод	2.5	-
27	716970.92	4267271.70	Картометрический метод	2.5	-
28	716955.50	4267270.86	Картометрический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
29	716935.36	4267275.12	Картометрический метод	2.5	-
30	716918.95	4267280.12	Картометрический метод	2.5	-
31	716899.95	4267269.50	Картометрический метод	2.5	-
32	716889.81	4267266.52	Картометрический метод	2.5	-
33	716871.99	4267264.57	Картометрический метод	2.5	-
34	716854.21	4267268.15	Картометрический метод	2.5	-
35	716836.01	4267278.22	Картометрический метод	2.5	-
36	716825.77	4267287.52	Картометрический метод	2.5	-
37	716806.88	4267317.28	Картометрический метод	2.5	-
38	716802.93	4267350.43	Картометрический метод	2.5	-
39	716798.94	4267378.01	Картометрический метод	2.5	-
40	716782.26	4267414.51	Картометрический метод	2.5	-
41	716766.76	4267422.13	Картометрический метод	2.5	-
42	716754.46	4267433.57	Картометрический метод	2.5	-
43	716732.60	4267478.35	Картометрический метод	2.5	-
44	716730.92	4267511.68	Картометрический метод	2.5	-
45	716743.29	4267536.22	Картометрический метод	2.5	-
46	716755.17	4267541.40	Картометрический метод	2.5	-
47	716781.90	4267547.34	Картометрический метод	2.5	-
48	716772.99	4267561.13	Картометрический метод	2.5	-
49	716770.71	4267576.83	Картометрический метод	2.5	-
50	716774.87	4267595.39	Картометрический метод	2.5	-
51	716787.63	4267613.75	Картометрический метод	2.5	-
52	716797.11	4267621.99	Картометрический метод	2.5	-
53	716792.97	4267669.02	Картометрический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
54	716804.18	4267736.65	Картометрический метод	2.5	-
55	716835.75	4267794.20	Картометрический метод	2.5	-
56	716854.22	4267831.64	Картометрический метод	2.5	-
57	716864.75	4267842.95	Картометрический метод	2.5	-
58	716869.42	4267859.01	Картометрический метод	2.5	-
59	716878.95	4267882.12	Картометрический метод	2.5	-
60	716888.97	4267894.74	Картометрический метод	2.5	-
61	716902.06	4267900.12	Картометрический метод	2.5	-
62	716939.45	4267905.85	Картометрический метод	2.5	-
63	716915.69	4267925.33	Картометрический метод	2.5	-
64	716889.42	4268121.47	Картометрический метод	2.5	-
65	716893.71	4268159.12	Картометрический метод	2.5	-
66	716905.77	4268179.11	Картометрический метод	2.5	-
67	716928.57	4268184.39	Картометрический метод	2.5	-
68	716958.20	4268179.21	Картометрический метод	2.5	-
69	716970.66	4268173.93	Картометрический метод	2.5	-
70	716980.44	4268151.97	Картометрический метод	2.5	-
71	716992.99	4268138.54	Картометрический метод	2.5	-
72	716996.35	4268130.89	Картометрический метод	2.5	-
73	717006.98	4268104.11	Картометрический метод	2.5	-
74	717029.68	4268095.24	Картометрический метод	2.5	-
75	717041.06	4268096.04	Картометрический метод	2.5	-
76	717060.79	4268090.38	Картометрический метод	2.5	-
77	717072.58	4268072.00	Картометрический метод	2.5	-
78	717077.90	4268045.92	Картометрический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
79	717104.21	4268060.00	Картометрический метод	2.5	-
80	717118.10	4268062.79	Картометрический метод	2.5	-
81	717129.68	4268068.32	Картометрический метод	2.5	-
82	717141.95	4268106.34	Картометрический метод	2.5	-
83	717126.35	4268123.02	Картометрический метод	2.5	-
84	717117.78	4268145.56	Картометрический метод	2.5	-
85	717109.01	4268157.53	Картометрический метод	2.5	-
86	717083.52	4268182.31	Картометрический метод	2.5	-
87	717075.89	4268194.55	Картометрический метод	2.5	-
88	717083.31	4268225.13	Картометрический метод	2.5	-
89	717104.38	4268246.02	Картометрический метод	2.5	-
90	717128.52	4268310.46	Картометрический метод	2.5	-
91	717136.10	4268321.45	Картометрический метод	2.5	-
92	717159.85	4268343.26	Картометрический метод	2.5	-
93	717145.33	4268368.44	Картометрический метод	2.5	-
94	717156.23	4268401.98	Картометрический метод	2.5	-
95	717231.47	4268431.25	Картометрический метод	2.5	-
96	717276.54	4268426.21	Картометрический метод	2.5	-
97	717387.71	4268427.69	Картометрический метод	2.5	-
98	717437.14	4268441.13	Картометрический метод	2.5	-
99	717549.88	4268479.18	Картометрический метод	2.5	-
100	717568.09	4268459.06	Картометрический метод	2.5	-
101	717573.54	4268450.44	Картометрический метод	2.5	-
102	717601.61	4268382.97	Картометрический метод	2.5	-
103	717611.08	4268372.26	Картометрический метод	2.5	-

1	2	3	4	5	6
104	717617.14	4268343.11	Картометрический метод	2.5	-
105	717610.26	4268322.52	Картометрический метод	2.5	-
106	717577.26	4268223.74	Картометрический метод	2.5	-
107	717545.68	4268155.17	Картометрический метод	2.5	-
108	717467.15	4267984.63	Картометрический метод	2.5	-
109	717397.66	4267726.31	Картометрический метод	2.5	-
110	717369.46	4267662.57	Картометрический метод	2.5	-
111	717372.18	4267613.67	Картометрический метод	2.5	-
1	717271.08	4267214.90	Картометрический метод	2.5	-
					-
112	717854.82	4268563.57	Картометрический метод	2.5	-
113	717823.73	4268561.03	Картометрический метод	2.5	-
114	717804.53	4268503.44	Картометрический метод	2.5	-
115	717803.25	4268491.08	Картометрический метод	2.5	-
116	717809.76	4268462.12	Картометрический метод	2.5	-
117	717818.05	4268457.54	Картометрический метод	2.5	-
118	717835.76	4268461.63	Картометрический метод	2.5	-
119	717837.71	4268454.53	Картометрический метод	2.5	-
120	717814.75	4268448.16	Картометрический метод	2.5	-
121	717803.97	4268453.97	Картометрический метод	2.5	-
122	717791.98	4268491.54	Картометрический метод	2.5	-
123	717772.73	4268473.00	Картометрический метод	2.5	-
124	717765.91	4268439.17	Картометрический метод	2.5	-
125	717838.66	4268396.69	Картометрический метод	2.5	-
126	717865.08	4268412.48	Картометрический метод	2.5	-

Раздел 4

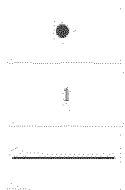
План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта

Граница объекта

Подпись _____ Казанцева К.В.

Дата « ____ » _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-
