

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ТУНКА»

ул. Горького, 61, с. Тунка, Тункинского района, Республики Бурятия, 671021,
тел.:8(30147)92230

РЕШЕНИЕ

31 внеочередной сессии представительного органа Совета депутатов
МО СП «Тунка» 4 созыва

«14» октября 2021 г.

№ 1

с. Тунка

В связи с необходимостью уточнения описания границ муниципального образования сельское поселение «Тунка», на основании статьи 12 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования сельское поселение «Тунка» Совет депутатов муниципального образования «Тунка» **р е ш и л:**

1. Утвердить изменение границ муниципального образования сельское поселение «Тунка» в части изменения их описания (согласно приложению).
2. Направить настоящее Решение в Министерство имущественных и земельных отношений Республики Бурятия.
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
сельское поселение «Тунка»



Т.В.Леонтьева

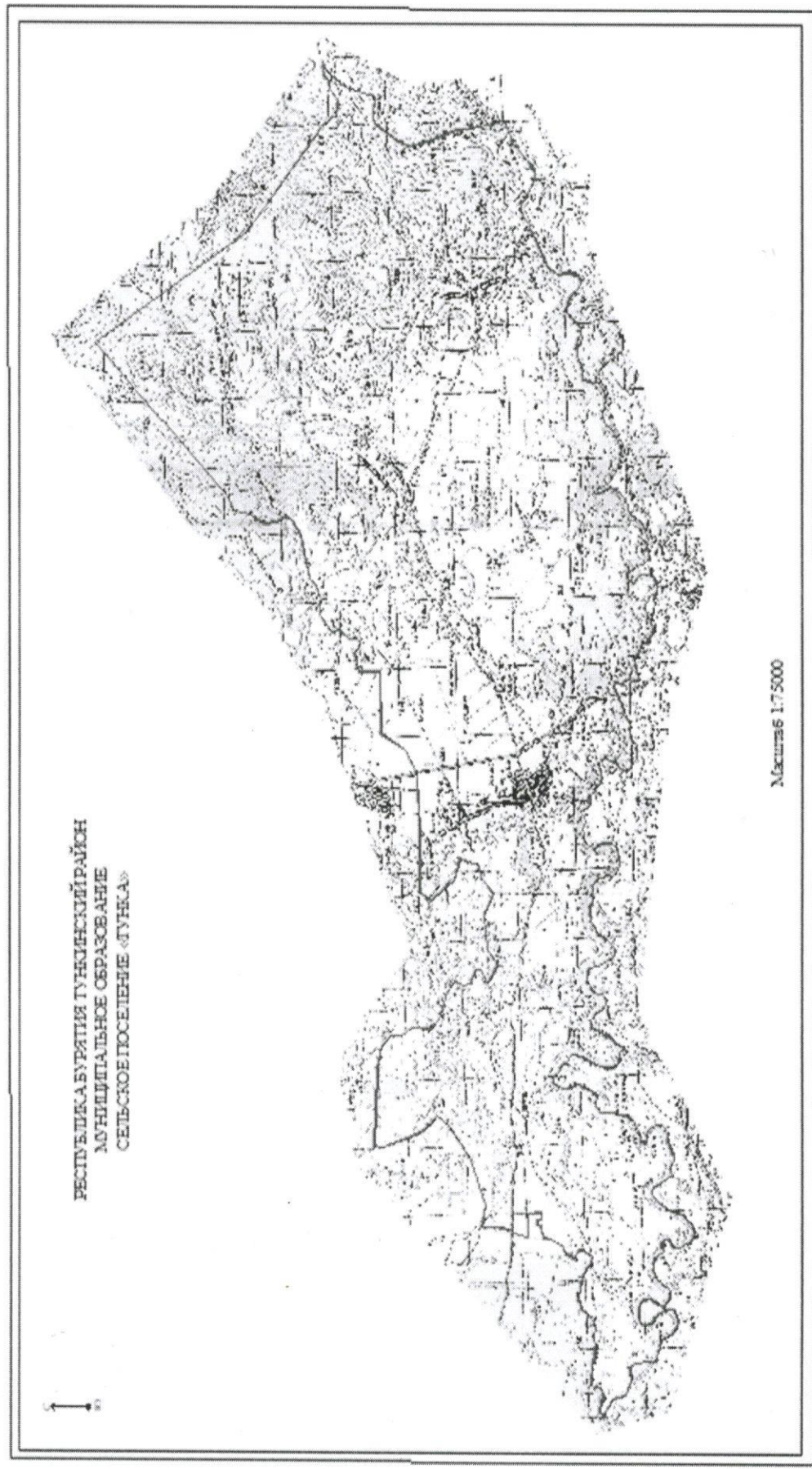
Приложение
к Решению Совета Депутатов
муниципального образования
сельское поселение «Тунка»
от 14.10.2021г.

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУНКА»

Муниципальное образование «Тунка» граничит с запада с муниципальным образованием «Харбьты», с севера с муниципальным образованием «Галбай», с юга - «Жемчуг», «Зун-Мурино», с востока - «Далахай».

Началом описания границ является точка на р. Иркут с координатами 51°41'35,57 северной широты, 102°21'54,01 восточной долготы, в 2 км к северо-западу от 739 км трассы Улан-Удэ - Монды. От этой точки граница идет в северо-западном направлении по р. Иркут 10 км. Далее проходит по границе сельскохозяйственных угодий (сенокосов) в северо-восточном направлении до озера Халбануры, здесь пересекает линию ЛЭП и идет на северо-восток, проходит южнее Тарсанских озер, проходит около 3 км по р. Тунка в северо-западном направлении, огибая озеро Большой Саган Нур с северной стороны, и в юго-восточном направлении пересекает р. Тунка, проходит правее озера Шоршонка, южнее озера Шистохал, снова в северо-западном направлении, затем пересекает р. Тунка, севернее овцеводческой фермы, пересекает автомобильную дорогу Аршан - Тунка. В северо-западном направлении по урочищу Кутул, через пункт триангуляции с отметкой 1297,1, до точки в 1,5 км к югу от зимовья на р. Тубота. От этой точки уходит в юго-восточном направлении через пункт триангуляции 1338,8, доходит до р. Хамнаганская, по реке до урочища Зухай. Затем линия границы проходит в южном направлении по урочищу Вершина Налимница, до урочища Горница на р. Иркут. Далее по р. Иркут, по которой в юго-западном и западном направлениях доходит до исходной точки.

Картографическое описание границ муниципального образования
«Тунка» в Тункинском районе



Координатное описание границ муниципального образования
«Тунка» в Тункинском районе

Каталог координат характерных точек МО СП «Тунка»

№ п/п	X	Y
1	521803.88	2228162.57
2	521463.16	2228110.85
3	521287.28	2227963.68
4	521175.89	2227581.96
5	521274.84	2227123.67
6	521178.44	2226923.75
7	520972.19	2226777.50
8	520706.91	2226318.93
9	520638.18	2226017.06
10	520816.43	2225495.83
11	521101.01	2225164.04
12	521450.61	2224992.51
13	521465.90	2224858.89
14	521306.82	2224915.48
15	520987.05	2225065.91
16	520647.77	2224862.44
17	520407.04	2224565.21
18	520402.67	2224403.32
19	520277.10	2224244.80
20	520092.83	2224168.76
21	519862.12	2223957.37
22	519704.07	2223536.41
23	519750.65	2223383.25
24	519684.58	2222995.21
25	519871.98	2222812.95
26	520103.83	2222781.30
27	520262.22	2222650.43
28	520408.14	2222621.19
29	520473.25	2222406.73
30	520226.95	2222276.76
31	519975.28	2222516.45
32	519662.36	2222545.19
33	519439.10	2222328.50
34	519398.80	2222147.38
35	519492.45	2221866.44
36	519575.21	2221935.01
37	519826.31	2221675.03

38	519751.10	2221322.74
39	519520.86	2221035.34
40	519555.05	2220801.51
41	519759.91	2220517.57
42	519985.42	2220435.49
43	520015.86	2220252.37
44	520094.48	2220164.24
45	520203.80	2220090.39
46	520121.72	2219667.29
47	520046.46	2219502.31
48	520084.51	2219415.19
49	520291.58	2219399.50
50	520329.15	2219479.39
51	520629.03	2219344.71
52	520663.00	2219288.09
53	520817.05	2219375.04
54	520897.94	2219185.55
55	520670.59	2218817.07
56	520505.06	2218492.52
57	520364.10	2218142.01
58	520358.51	2217742.15
59	520130.22	2217530.70
60	520104.57	2217328.88
61	520118.45	2217090.60
62	520483.03	2216726.26
63	520770.23	2216870.33
64	520845.20	2217025.31
65	521053.15	2217044.90
66	521151.77	2217138.45
67	521380.60	2216990.47
68	521312.33	2216521.50
69	521590.00	2216119.11
70	521679.98	2216081.18
71	521717.65	2215786.56
72	521814.81	2215637.14
73	522028.20	2215514.78
74	521908.58	2215424.30
75	521848.04	2215241.33
76	521985.83	2215029.71

77	521909.93	2214929.26
78	521914.59	2214668.43
79	521884.05	2214622.35
80	521593.38	2214486.68
81	521506.18	2214512.43
82	521347.57	2214604.61
83	521228.41	2214640.02
84	521046.47	2214627.43
85	520913.92	2214595.80
86	520787.66	2214479.10
87	520754.93	2214351.18
88	520731.91	2214258.00
89	520686.85	2213995.61
90	520758.70	2213838.48
91	520950.98	2213689.79
92	521132.79	2213696.59
93	521236.13	2213620.60
94	521431.80	2213600.62
95	521489.49	2213566.87
96	521619.44	2213390.56
97	521643.04	2213287.42
98	521622.00	2213159.09
99	521615.85	2212930.85
100	521638.07	2212883.35
101	521715.59	2212717.26
102	521714.85	2212582.48
103	521692.14	2212392.79
104	521614.80	2212239.57
105	521426.32	2211984.05
106	521328.59	2211945.68
107	521039.65	2211763.07
108	520876.52	2211579.97
109	520863.31	2211416.32
110	520902.47	2211347.87
111	521069.00	2211223.38
112	521377.91	2211056.85
113	521494.39	2211033.21
114	521668.87	2210984.60
115	521769.33	2210908.59
116	521804.85	2210705.54
117	521750.73	2210545.89
118	521604.71	2210344.83
119	521461.14	2210234.50
120	521308.81	2210232.71

121	521207.62	2210173.93
122	521131.85	2210079.38
123	521149.67	2209979.30
124	521224.59	2209824.98
125	521510.50	2209676.67
126	521581.08	2209575.16
127	521701.53	2209481.12
128	521701.04	2209355.23
129	521669.24	2209262.29
130	521582.83	2209206.12
131	521322.70	2209116.43
132	521159.42	2209038.83
133	521011.54	2208984.22
134	520846.92	2208853.96
135	520670.46	2208718.11
136	520549.43	2208683.28
137	520533.25	2208625.21
138	520586.40	2208641.28
139	520629.55	2208613.82
140	520690.78	2208492.07
141	520725.75	2208268.52
142	520764.66	2208191.27
143	520989.82	2208115.60
144	521369.10	2208122.28
145	521606.78	2208247.67
146	521820.14	2208338.62
147	522278.13	2208490.27
148	522336.45	2208479.90
149	522581.04	2208209.70
150	522664.72	2208163.55
151	522745.31	2208000.27
152	522958.69	2207766.02
153	522974.13	2207689.51
154	522794.29	2207536.16
155	522623.02	2207485.17
156	522520.52	2207484.94
157	522392.73	2207526.48
158	522233.33	2207589.38
159	522078.41	2207599.36
160	521947.63	2207529.68
161	521817.34	2207474.60
162	521610.26	2207401.18
163	521478.31	2207284.64
164	521441.02	2207206.55

165	521508.90	2207116.82
166	521513.84	2207081.58
167	521493.82	2206991.32
168	521413.95	2206855.78
169	521333.44	2206799.35
170	520972.62	2206779.88
171	520540.78	2206729.92
172	520377.66	2206655.32
173	520165.16	2206488.25
174	520063.18	2206288.90
175	520001.50	2205959.56
176	519905.75	2205883.04
177	519844.38	2205887.60
178	519801.13	2205912.26
179	519761.74	2206083.22
180	519750.87	2206221.12
181	519714.54	2206286.49
182	519663.29	2206340.68
183	519478.29	2206433.46
184	519279.89	2206459.31
185	519163.79	2206389.24
186	519070.83	2206201.35
187	519031.08	2205921.32
188	518912.69	2205769.21
189	518859.07	2205627.16
190	518830.04	2205436.38
191	518952.88	2205167.46
192	518965.35	2205114.70
193	518957.82	2205050.41
194	518883.48	2205008.51
195	518886.90	2204920.52
196	519018.62	2204916.97
197	519302.48	2204689.73
198	519409.99	2204660.42
199	519545.63	2204583.57
200	519577.80	2204471.40
201	519518.61	2204341.20
202	519338.68	2204184.95
203	518888.67	2203898.29
204	518691.11	2203848.01
205	518596.99	2203835.95
206	518463.86	2203786.74
207	518297.68	2203597.92
208	518198.55	2203503.99

209	518108.74	2203324.82
210	518181.61	2203094.36
211	518342.10	2202964.14
212	518649.35	2202844.56
213	518751.63	2202835.90
214	518875.43	2202861.86
215	518927.76	2202960.05
216	518976.67	2203034.83
217	519080.13	2203070.14
218	519158.86	2203056.32
219	519218.66	2202993.21
220	519212.69	2202879.17
221	519193.74	2202721.49
222	519360.19	2202594.00
223	519499.80	2202449.64
224	519523.34	2202343.61
225	519521.29	2202159.08
226	519477.16	2202043.16
227	519420.94	2201912.88
228	519017.24	2201604.47
229	518956.56	2201527.11
230	518939.50	2201436.77
231	518973.93	2201304.05
232	519185.62	2201113.75
233	519344.38	2201138.76
234	519618.80	2201321.76
235	519863.73	2201282.96
236	519983.66	2201168.43
237	520025.41	2200976.91
238	519982.75	2200696.87
239	519909.02	2200570.06
240	519852.98	2200556.87
241	519723.94	2200551.55
242	519619.65	2200592.46
243	519449.27	2200790.35
244	519207.46	2200949.16
245	519106.47	2201004.58
246	518969.60	2201031.77
247	518851.56	2200999.75
248	518742.74	2200873.79
249	518682.98	2200723.10
250	518685.58	2200600.04
251	518785.29	2200389.46
252	518891.00	2200289.91

253	519015.09	2200222.17
254	519163.25	2200177.17
255	519245.66	2200084.16
256	519306.47	2199947.72
257	519400.99	2199652.38
258	519432.54	2199519.74
259	519621.21	2199507.75
260	520148.49	2199460.04
261	520325.93	2199331.02
262	520257.55	2199009.51
263	520481.97	2198525.70
264	520897.50	2198396.69
265	521177.35	2198039.25
266	521219.88	2197869.81
267	521356.09	2198047.93
268	521257.86	2198525.06
269	521272.58	2198692.96
270	521436.68	2198786.13
271	521584.33	2198765.35
272	521648.32	2198891.52
273	521647.62	2199362.72
274	521542.66	2199712.14
275	521520.08	2199998.84
276	521566.71	2200226.38
277	521513.42	2200497.11
278	521573.17	2200714.19
279	522005.77	2201022.32
280	522113.17	2201382.91
281	521951.43	2201996.36
282	521677.90	2202340.23
283	521616.02	2202540.49
284	521945.06	2202753.81
285	522072.85	2202750.37
286	522192.74	2202575.54
287	522189.02	2202437.64
288	522541.09	2202633.55
289	522640.40	2202819.36
290	523081.38	2203063.27
291	523334.59	2203086.84
292	523364.60	2203446.12
293	523513.30	2203469.01
294	523518.03	2203640.58
295	523370.30	2203657.96
296	523385.57	2203849.45

297	523853.05	2203826.84
298	523850.77	2203123.52
299	524367.06	2203236.44
300	524367.15	2203241.63
301	524367.85	2203250.90
302	524368.34	2203255.99
303	524370.84	2203275.65
304	524371.11	2203280.76
305	524371.42	2203286.50
306	524372.03	2203306.56
307	524372.29	2203321.43
308	524372.84	2203335.71
309	524374.00	2203350.60
310	524374.62	2203361.89
311	524447.70	2203365.68
312	524813.33	2203393.46
313	524932.88	2203402.41
314	525163.83	2203423.55
315	525343.57	2203433.31
316	525418.79	2203420.30
317	525434.17	2203411.31
318	525434.51	2203411.17
319	525281.91	2204059.20
320	525831.70	2205382.35
321	526533.74	2206336.70
322	526961.74	2206663.06
323	527145.80	2206468.89
324	527570.79	2206187.23
325	528845.68	2205753.93
326	528911.04	2205733.87
327	529006.38	2205738.69
328	529070.00	2205791.88
329	529139.16	2205775.31
330	529174.35	2205723.16
331	529066.87	2207998.75
332	528957.74	2208461.19
333	528884.00	2208733.48
334	528594.35	2209025.00
335	528228.80	2209007.76
336	527883.38	2209233.28
337	527193.17	2209211.21
338	526943.38	2209474.64
339	526654.20	2210279.75
340	526378.52	2210584.49

341	526050.97	2210471.62
342	525849.32	2210517.56
343	525657.33	2210914.64
344	525455.04	2210933.50
345	525214.98	2210561.57
346	524862.65	2211030.48
347	525241.05	2211520.38
348	525362.38	2212503.82
349	525035.35	2213147.55
350	525480.61	2213635.54
351	525530.09	2213972.01
352	526197.24	2214170.12
353	526422.41	2213501.84
354	526754.41	2213290.08
355	527193.24	2212901.23
356	527603.25	2213212.88
357	527600.10	2215005.39
358	527706.71	2216636.03
359	528111.21	2217345.30
360	528942.70	2217839.24
361	528963.90	2219636.23
362	529720.39	2219642.72
363	529884.10	2220205.92
364	529725.04	2220318.42
365	529663.31	2220536.29
366	529827.48	2220612.97
367	530057.29	2220620.16
368	530374.50	2220868.41
369	530656.55	2220806.60
370	531062.89	2221304.02
371	531084.79	2221404.26
372	531081.31	2221538.47
373	531018.14	2221702.38
374	531192.40	2222157.20
375	531414.21	2222367.42
376	531731.32	2223615.72
377	532027.01	2224067.16
378	532273.22	2224182.12
379	532552.24	2224012.38
380	532969.57	2223960.51
381	533269.76	2224073.91
382	533435.76	2224218.14
383	534046.32	2224323.16
384	534259.99	2224736.32

385	538810.51	2229221.40
386	533590.78	2232571.71
387	530933.02	2235671.02
388	530501.46	2235985.49
389	530461.78	2236215.88
390	530429.81	2236391.06
391	530723.61	2236749.97
392	530747.83	2236969.43
393	530926.29	2237129.73
394	530944.04	2237450.29
395	530763.61	2237216.73
396	530175.45	2236819.87
397	530022.79	2236755.38
398	530010.52	2236753.14
399	529993.50	2236749.49
400	529547.69	2236653.49
401	529399.12	2236584.19
402	529215.94	2236589.13
403	529158.75	2236508.17
404	529215.13	2235873.69
405	529119.04	2235711.17
406	528307.91	2235201.21
407	527956.11	2235073.19
408	527536.27	2235139.62
409	526264.18	2235559.47
410	525532.84	2235634.40
411	524731.19	2235821.23
412	524468.55	2235516.09
413	524433.77	2235420.42
414	524396.44	2235233.91
415	524367.94	2235152.68
416	524182.26	2235002.36
417	523847.35	2234639.46
418	523689.96	2234450.39
419	523603.90	2234300.40
420	523592.65	2234209.89
421	523602.22	2234130.53
422	523713.64	2233919.51
423	523835.11	2233643.81
424	524014.68	2233460.35
425	524058.94	2233362.45
426	524012.11	2233038.59
427	523791.57	2232789.71
428	523783.93	2232695.21

429	523702.22	2232558.40
430	523635.45	2232418.19
431	523463.37	2232130.71
432	523286.39	2231760.55
433	523087.20	2231434.90
434	522876.11	2231317.58
435	522726.57	2231312.81
436	522499.40	2231362.94
437	522396.73	2231356.91
438	522228.13	2231294.05
439	522116.43	2231279.56
440	522064.60	2231204.75
441	522045.35	2231035.36
442	522151.79	2230850.87
443	522309.20	2230717.72
444	522467.52	2230502.64
445	522501.70	2230361.11
446	522495.24	2230229.47
447	522439.51	2230116.76
448	522186.70	2229868.66
449	522090.78	2229786.34
450	522051.05	2229725.91
451	522032.74	2229588.69
452	522159.62	2229298.25
453	522190.18	2229233.03
454	522141.79	2228958.91
455	522078.39	2228782.01
456	521990.06	2228547.07
457	521961.61	2228252.02
458	521910.34	2228197.80
1	521803.88	2228162.57