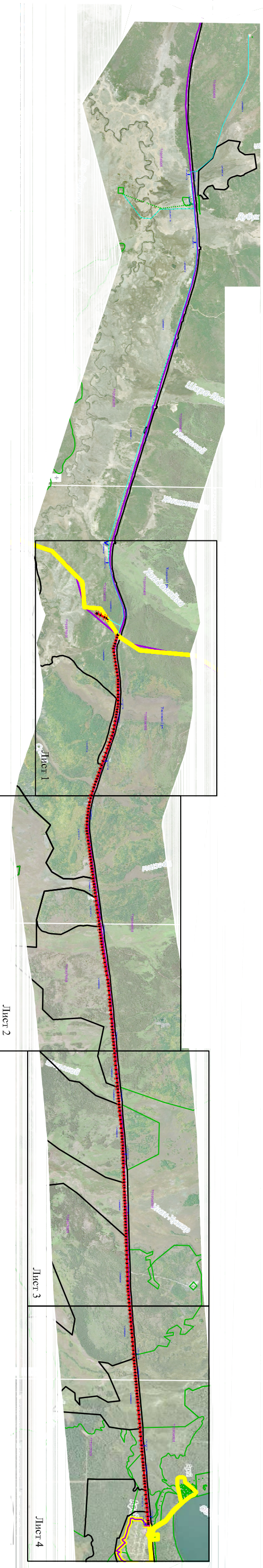


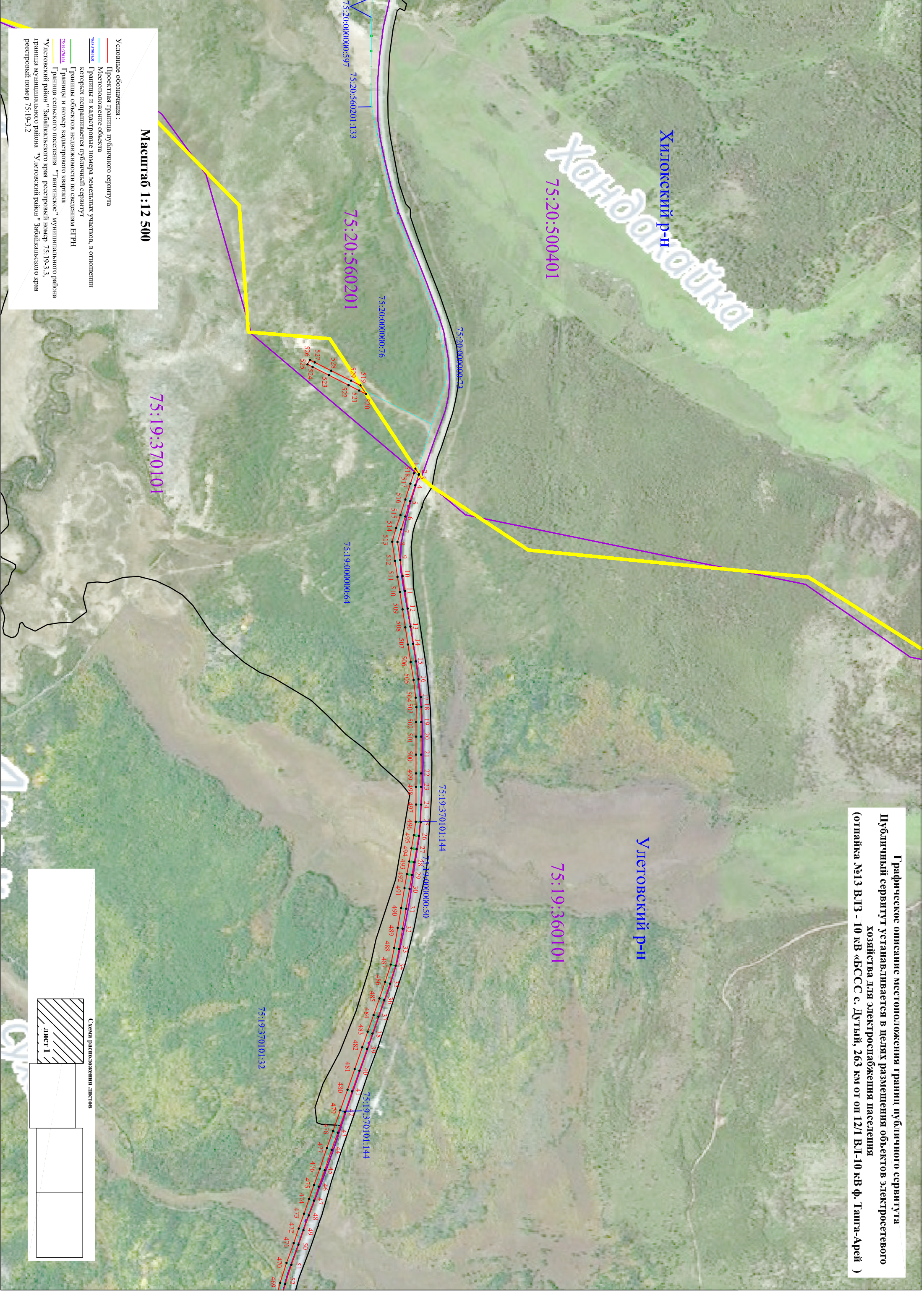
Графическое описание местоположения границы публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого
хозяйства для электроснабжения населения
(оттайка №13 ВЛЗ - 10 кВ «БССС с. Дутый, 263 км от оп 12/1 ВЛ-10 кВ ф. Тапта-Арей)



Масштаб 1:80 000

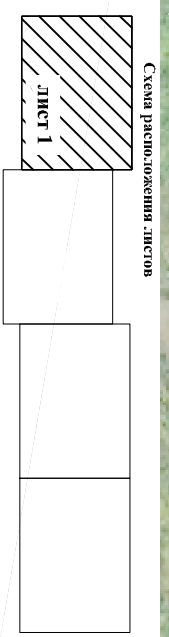
- Условные обозначения :
- Проектная граница публичного сервитута
 - Местоложенние объекта
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы объектов недвижимости по сведениям ЕГРН
 - Границы и номер кадастрового квартала
 - Граница сельского поселения "Тангинское" муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края
 - Граница муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края
 - Граница муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края
 - реестровой номер р 75:19-3.2

Графическое описание местоположения Границы публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого
хозяйства для электроснабжения населения
(отпайка №13 ВЛ3 - 10 кВ «БССС с. Дутый, 263 км от оп 12/1 ВЛ-10 кВ ф. Танга-Арей)



Масштаб 1:12 500

- Условные обозначения :
- Проектная граница публичного сервитута
 - Местоположение объекта
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы объектов недвижимости по сведениям ЕГРН
 - Границы и номер кадастрового квартала
 - Граница сельского поселения "Тангинское" муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края ресервовай номер 75-19-3.3.
 - Граница муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края ресервовай номер 75-19-3.2

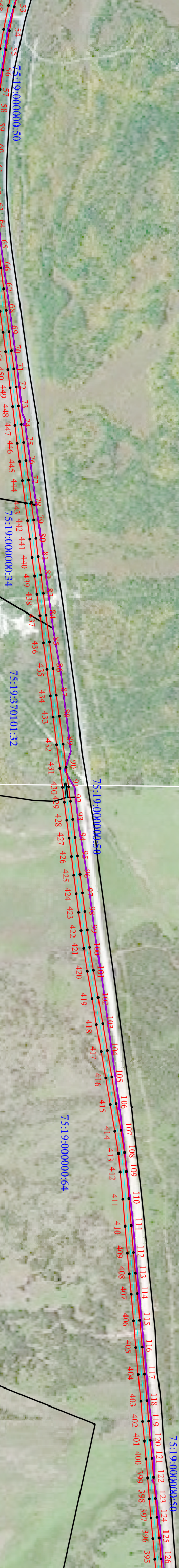


Графическое описание местоположения граници публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого
хозяйства для электроснабжения населения
(отпайка №13 ВЛЗ - 10 кВ «БССС с. Дутовый, 263 км от оп 12/1 ВЛ-10 кВ ф. Тамга-Арей)

Кресмы

75:19:360101

75:19:370101

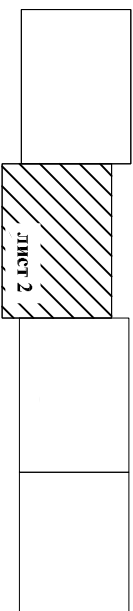


Масштаб 1:12 500

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Местоположение объекта
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы объектов недвижимости по сведениям ЕГРН
- Границы и номер кадастрового квартала
- Граница сельского поселения "Тангинское" муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края, регистрационный номер 75:19-3.3.
- Граница муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края, регистрационный номер 75:19-3.2

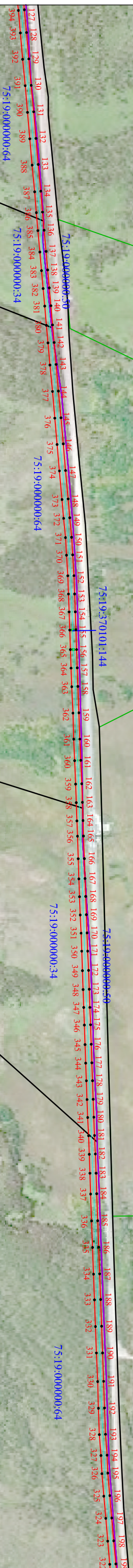
Схема расположения листов



Графическое описание местоположения граници публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого
хозяйства для электроснабжения населения
(отпайка №13 ВЛЗ - 10 кВ «БССС с. Дутый, 263 км от оп 12/1 ВЛ-10 кВ ф. Танга-Арей)

Улан-Хурнар
75:19:360101

75:19:370101

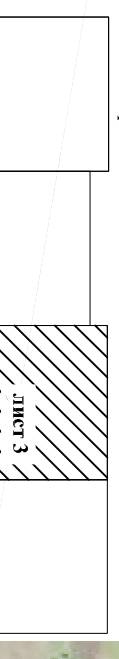


Условные обозначения:

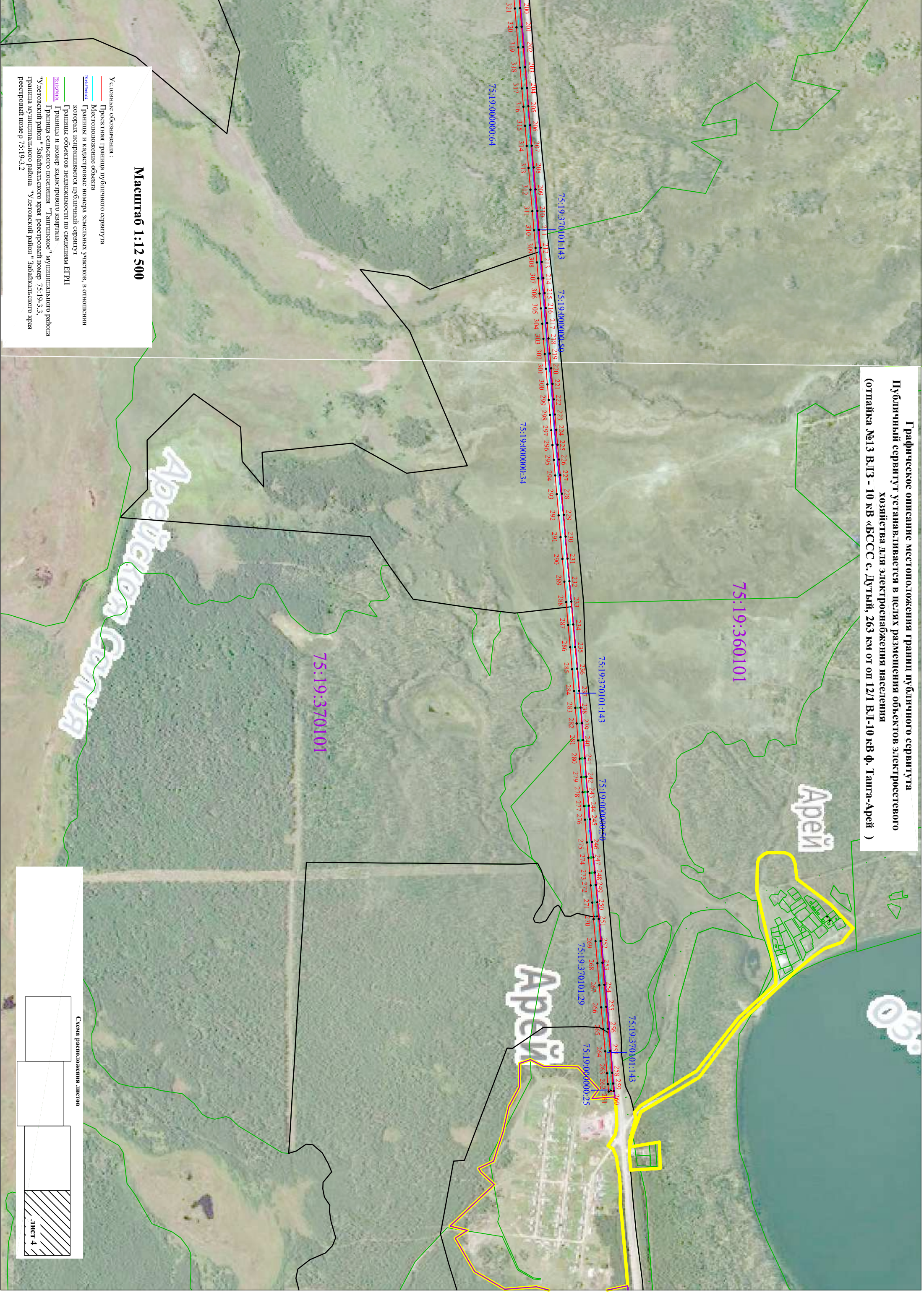
- Проектная граница публичного сервитута
- Местоположение объекта
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы объектов недвижимости по сведениям ЕПРН
- Границы и номер кадастрового квартала
- Граница сельского поселения "Тангинское" муниципального района "Удгетовский район" Забайкальского края 75:19-3.3.
- Граница муниципального района "Удгетовский район" Забайкальского края 75:19-3.2

Масштаб 1:12 500

Схема расположения листов



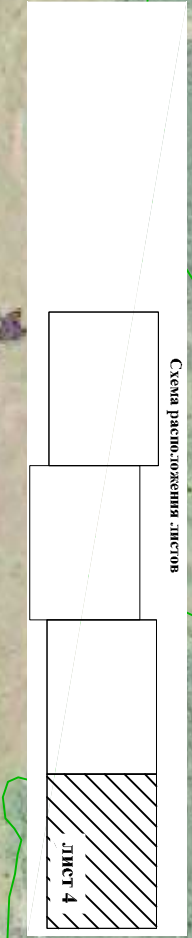
Графическое описание местоположения Грани публичного сервитута
 Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого
 хозяйства для электроснабжения населения
 (отпайка №13 В.Л3 - 10 кв «БССС с. Дутый, 263 км от оп 12/1 В.Л-10 кв Ф. Тапта-Арпей)



Масштаб 1:12 500

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Проектная граница муниципального района
- Местоположение объекта
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы объектов недвижимости по сведениям ЕПРН
- Границы и номер кадастрового квартала
- Граница сельского поселения "Талинское" муниципального района "Улетовский район" Завайкальского края ресестровой номер 75:19-3.3.
- Граница муниципального района "Улетовский район" Завайкальского края ресестровой номер 75:19-3.2



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для электроснабжения населения (отпайка №13 ВЛЗ – 10 кВ «БССС с. Дутый, 263 км от оп 12/1 ВЛ-10 кВ ф. Танга-Арей)

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>Забайкальский край, Улетовский район</i>			
Система координат	<i>МСК 75, зона 2</i>			
Площадь земельного участка (части земельного участка)	<i>363064 кв.м.</i>			
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения
	X	y		
1	2	3	4	5
1	537689.02	2176601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
2	537703.11	2176622.99		
3	537702.17	2176625.92		
4	537688.41	2176667.62		
5	537668.67	2176730.05		
6	537649.23	2176790.82		
7	537632.84	2176841.62		
8	537618.19	2176891.07		
9	537628.85	2176962.19		
10	537638.62	2177025.87		
11	537647.68	2177084.60		
12	537658.40	2177153.39		
13	537669.29	2177224.46		
14	537679.70	2177291.76		
15	537690.47	2177361.44		
16	537701.49	2177431.84		
17	537710.27	2177502.94		
18	537712.25	2177541.24		
19	537712.02	2177601.16		
20	537712.00	2177658.37		

21	537712.04	2177729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
22	537711.92	2177803.00		
23	537711.83	2177855.99		
24	537711.91	2177926.52		
25	537710.19	2177995.62		
26	537702.63	2178049.60		
27	537693.58	2178101.55		
28	537684.37	2178153.46		
29	537675.69	2178203.78		
30	537666.09	2178258.26		
31	537652.60	2178336.92		
32	537638.81	2178415.22		
33	537625.20	2178495.48		
34	537611.43	2178561.53		
35	537589.17	2178631.69		
36	537566.20	2178696.60		
37	537543.28	2178761.94		
38	537520.13	2178828.40		
39	537498.75	2178889.50		
40	537468.70	2178975.35		
41	537440.14	2179056.70		
42	537411.57	2179137.82		
43	537383.01	2179219.50		
44	537359.39	2179286.83		
45	537331.23	2179367.31		
46	537308.70	2179432.31		
47	537289.35	2179487.28		
48	537268.84	2179545.43		
49	537248.28	2179603.88		
50	537228.44	2179661.07		
51	537200.57	2179739.66		
52	537175.59	2179816.70		
53	537160.37	2179874.63		
54	537144.73	2179951.61		
55	537133.15	2180013.35		
56	537122.94	2180078.52		
57	537113.44	2180140.08		
58	537104.91	2180206.39		

59	537098.75	2180267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
60	537093.86	2180335.31		
61	537089.15	2180401.48		
62	537085.88	2180470.96		
63	537091.00	2180524.21		
64	537098.10	2180578.95		
65	537106.82	2180643.77		
66	537116.30	2180715.21		
67	537124.87	2180781.81		
68	537133.90	2180850.77		
69	537142.84	2180918.93		
70	537150.93	2180980.70		
71	537158.58	2181038.84		
72	537166.26	2181097.39		
73	537174.21	2181158.01		
74	537182.02	2181218.00		
75	537189.75	2181276.06		
76	537197.25	2181334.29		
77	537205.52	2181396.33		
78	537214.90	2181468.75		
79	537222.32	2181525.30		
80	537229.99	2181584.51		
81	537237.66	2181643.42		
82	537245.48	2181702.47		
83	537253.30	2181761.32		
84	537262.25	2181830.30		
85	537273.65	2181917.46		
86	537284.71	2182002.00		
87	537296.04	2182088.29		
88	537304.98	2182156.61		
89	537316.73	2182245.15		
90	537326.63	2182320.93		
91	537334.66	2182382.62		
92	537340.94	2182429.94		
93	537348.73	2182487.80		
94	537356.35	2182545.98		
95	537363.93	2182604.90		
96	537371.70	2182664.59		

97	537379.56	2182724.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
98	537387.14	2182784.30		
99	537394.98	2182843.08		
100	537402.92	2182899.91		
101	537415.14	2182973.60		
102	537430.21	2183060.62		
103	537444.87	2183144.79		
104	537459.47	2183230.46		
105	537474.45	2183316.75		
106	537488.74	2183401.27		
107	537503.63	2183487.71		
108	537515.13	2183558.95		
109	537521.14	2183619.83		
110	537529.05	2183706.98		
111	537536.90	2183794.26		
112	537544.61	2183880.66		
113	537550.79	2183947.32		
114	537556.58	2184013.19		
115	537564.09	2184098.21		
116	537572.03	2184185.02		
117	537579.61	2184270.80		
118	537587.38	2184357.38		
119	537593.17	2184423.11		
120	537598.80	2184484.96		
121	537604.04	2184542.85		
122	537609.32	2184603.51		
123	537615.34	2184670.78		
124	537620.81	2184731.54		
125	537626.69	2184798.51		
126	537632.67	2184865.46		
127	537640.63	2184954.83		
128	537647.31	2185028.46		
129	537655.00	2185114.22		
130	537662.74	2185200.17		
131	537670.49	2185286.55		
132	537678.22	2185372.69		
133	537685.83	2185457.84		
134	537693.63	2185544.37		

135	537699.67	2185612.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
136	537704.82	2185671.15		
137	537710.85	2185740.22		
138	537716.19	2185800.63		
139	537721.51	2185858.98		
140	537726.88	2185916.41		
141	537732.42	2185978.85		
142	537737.50	2186036.06		
143	537743.94	2186107.81		
144	537751.63	2186194.03		
145	537759.42	2186280.68		
146	537766.97	2186365.86		
147	537774.88	2186452.09		
148	537783.25	2186545.06		
149	537788.58	2186605.91		
150	537794.15	2186669.22		
151	537797.65	2186726.51		
152	537801.73	2186793.85		
153	537803.97	2186853.36		
154	537806.00	2186911.56		
155	537807.99	2186970.11		
156	537810.23	2187034.13		
157	537812.75	2187093.67		
158	537815.06	2187154.19		
159	537818.39	2187240.04		
160	537821.41	2187325.21		
161	537824.11	2187394.36		
162	537827.04	2187470.98		
163	537829.19	2187531.10		
164	537831.29	2187590.55		
165	537833.29	2187640.51		
166	537835.81	2187713.78		
167	537838.19	2187778.71		
168	537840.36	2187836.73		
169	537842.65	2187896.11		
170	537844.94	2187955.21		
171	537847.05	2188014.41		
172	537849.38	2188077.09		

173	537851.56	2188138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
174	537853.72	2188197.32		
175	537855.91	2188254.30		
176	537858.13	2188317.35		
177	537860.40	2188377.63		
178	537862.70	2188435.66		
179	537864.83	2188496.08		
180	537867.04	2188554.71		
181	537869.22	2188614.19		
182	537871.59	2188674.30		
183	537873.74	2188736.14		
184	537876.41	2188803.42		
185	537879.64	2188890.79		
186	537882.83	2188977.20		
187	537885.94	2189064.01		
188	537889.02	2189147.29		
189	537892.31	2189234.01		
190	537895.42	2189320.38		
191	537898.85	2189413.23		
192	537901.86	2189499.94		
193	537904.98	2189584.88		
194	537909.64	2189653.12		
195	537912.64	2189711.52		
196	537918.95	2189784.77		
197	537925.38	2189857.05		
198	537931.61	2189931.24		
199	537938.15	2190006.39		
200	537944.67	2190081.30		
201	537951.02	2190154.96		
202	537957.91	2190234.03		
203	537964.90	2190314.25		
204	537971.98	2190396.51		
205	537978.15	2190468.28		
206	537984.77	2190543.01		
207	537991.58	2190623.36		
208	537998.96	2190709.62		
209	538006.36	2190795.63		
210	538013.87	2190880.40		

211	538020.37	2190955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
212	538026.43	2191025.29		
213	538031.21	2191081.86		
214	538036.75	2191145.18		
215	538041.88	2191204.63		
216	538047.08	2191263.41		
217	538052.32	2191323.29		
218	538057.51	2191383.29		
219	538062.69	2191443.27		
220	538067.64	2191501.24		
221	538072.81	2191562.57		
222	538078.11	2191623.88		
223	538083.07	2191683.39		
224	538088.07	2191743.32		
225	538092.97	2191802.33		
226	538098.14	2191860.42		
227	538103.51	2191921.90		
228	538109.97	2191995.28		
229	538117.39	2192078.89		
230	538124.72	2192164.60		
231	538132.41	2192251.03		
232	538140.05	2192340.28		
233	538147.15	2192420.97		
234	538154.88	2192511.07		
235	538162.48	2192599.15		
236	538169.91	2192685.52		
237	538177.44	2192771.95		
238	538183.22	2192838.28		
239	538188.33	2192899.89		
240	538193.97	2192966.65		
241	538200.26	2193038.35		
242	538206.73	2193111.06		
243	538211.78	2193170.35		
244	538216.53	2193225.15		
245	538221.03	2193278.80		
246	538228.83	2193368.13		
247	538234.41	2193428.97		
248	538239.54	2193488.91		

249	538243.71	2193537.85
250	538249.42	2193605.76
251	538255.02	2193671.27
252	538262.74	2193758.03
253	538270.13	2193844.33
254	538277.67	2193931.52
255	538285.04	2194018.10
256	538292.54	2194104.62
257	538300.20	2194191.58
258	538307.60	2194278.15
259	538311.28	2194320.67
260	538313.93	2194350.44
261	538294.01	2194352.22
262	538291.35	2194322.41
263	538287.67	2194279.87
264	538280.28	2194193.31
265	538272.62	2194106.37
266	538265.11	2194019.81
267	538257.74	2193933.23
268	538250.20	2193846.04
269	538242.82	2193759.77
270	538235.10	2193673.01
271	538229.49	2193607.45
272	538223.78	2193539.53
273	538219.61	2193490.61
274	538214.48	2193430.74
275	538208.91	2193369.91
276	538201.10	2193280.51
277	538196.60	2193226.85
278	538191.85	2193172.06
279	538186.80	2193112.79
280	538180.33	2193040.11
281	538174.04	2192968.36
282	538168.40	2192901.56
283	538163.29	2192839.97
284	538157.52	2192773.69
285	538149.98	2192687.24
286	538142.55	2192600.86

**Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)**

0,50

287	538134.96	2192512.78
288	538127.23	2192422.70
289	538120.12	2192342.01
290	538112.48	2192252.77
291	538104.80	2192166.33
292	538097.47	2192080.62
293	538090.05	2191997.04
294	538083.59	2191923.64
295	538078.21	2191862.18
296	538073.04	2191804.05
297	538068.14	2191744.98
298	538063.14	2191685.05
299	538058.18	2191625.57
300	538052.88	2191564.28
301	538047.71	2191502.93
302	538042.77	2191444.99
303	538037.59	2191385.01
304	538032.39	2191325.03
305	538027.16	2191265.16
306	538021.96	2191206.37
307	538016.82	2191146.91
308	538011.28	2191083.57
309	538006.51	2191026.99
310	538000.44	2190957.05
311	537993.95	2190882.15
312	537986.44	2190797.37
313	537979.04	2190711.33
314	537971.65	2190625.05
315	537964.85	2190544.74
316	537958.22	2190470.02
317	537952.05	2190398.22
318	537944.97	2190315.98
319	537937.99	2190235.77
320	537931.09	2190156.67
321	537924.75	2190083.04
322	537918.23	2190008.12
323	537911.68	2189932.94
324	537905.46	2189858.77

**Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)**

0,50

325	537899.02	2189786.52
326	537892.69	2189712.90
327	537889.67	2189654.32
328	537885.00	2189585.93
329	537881.87	2189500.65
330	537878.87	2189413.94
331	537875.43	2189321.10
332	537872.32	2189234.75
333	537869.03	2189148.04
334	537865.96	2189064.73
335	537862.84	2188977.94
336	537859.65	2188891.53
337	537856.43	2188804.19
338	537853.75	2188736.89
339	537851.60	2188675.04
340	537849.23	2188614.95
341	537847.05	2188555.46
342	537844.84	2188496.81
343	537842.71	2188436.41
344	537840.42	2188378.40
345	537838.14	2188318.08
346	537835.92	2188255.03
347	537833.74	2188198.08
348	537831.57	2188139.55
349	537829.39	2188077.81
350	537827.06	2188015.14
351	537824.96	2187955.95
352	537822.66	2187896.88
353	537820.37	2187837.49
354	537818.20	2187779.44
355	537815.82	2187714.49
356	537813.30	2187641.25
357	537811.30	2187591.30
358	537809.20	2187531.82
359	537807.05	2187471.72
360	537804.12	2187395.14
361	537801.42	2187325.95
362	537798.40	2187240.78

**Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)**

0,50

363	537795.08	2187154.96
364	537792.77	2187094.47
365	537790.25	2187034.90
366	537788.00	2186970.79
367	537786.01	2186912.26
368	537783.98	2186854.08
369	537781.75	2186794.83
370	537777.69	2186727.73
371	537774.21	2186670.71
372	537768.66	2186607.65
373	537763.33	2186546.83
374	537754.96	2186453.90
375	537747.05	2186367.66
376	537739.50	2186282.46
377	537731.71	2186195.80
378	537724.03	2186109.60
379	537717.58	2186037.84
380	537712.50	2185980.62
381	537706.96	2185918.22
382	537701.59	2185860.82
383	537696.27	2185802.42
384	537690.93	2185741.97
385	537684.90	2185672.91
386	537679.74	2185614.37
387	537673.71	2185546.14
388	537665.91	2185459.62
389	537658.30	2185374.48
390	537650.57	2185288.34
391	537642.82	2185201.96
392	537635.08	2185116.01
393	537627.39	2185030.26
394	537620.71	2184956.62
395	537612.75	2184867.24
396	537606.77	2184800.27
397	537600.89	2184733.32
398	537595.42	2184672.56
399	537589.40	2184605.27
400	537584.12	2184544.62

**Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)**

0,50

401	537578.88	2184486.77
402	537573.25	2184424.90
403	537567.46	2184359.15
404	537559.69	2184272.57
405	537552.11	2184186.81
406	537544.17	2184100.00
407	537536.65	2184014.94
408	537530.87	2183949.12
409	537524.69	2183882.47
410	537516.98	2183796.05
411	537509.13	2183708.79
412	537501.22	2183621.71
413	537495.29	2183561.53
414	537483.90	2183491.00
415	537469.03	2183404.64
416	537454.73	2183320.13
417	537439.76	2183233.85
418	537425.16	2183148.19
419	537410.51	2183064.03
420	537395.42	2182976.94
421	537383.15	2182902.93
422	537375.16	2182845.78
423	537367.31	2182786.88
424	537359.72	2182726.83
425	537351.87	2182667.18
426	537344.10	2182607.47
427	537336.52	2182548.56
428	537328.91	2182490.43
429	537321.12	2182432.59
430	537314.83	2182385.23
431	537306.80	2182323.52
432	537296.90	2182247.76
433	537285.15	2182159.22
434	537276.21	2182090.89
435	537264.88	2182004.60
436	537253.82	2181920.06
437	537242.41	2181832.89
438	537233.47	2181763.92

**Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)**

0,50

439	537225.65	2181705.10
440	537217.83	2181646.03
441	537210.15	2181587.08
442	537202.49	2181527.88
443	537195.07	2181471.33
444	537185.69	2181398.94
445	537177.42	2181336.89
446	537169.92	2181278.66
447	537162.19	2181220.61
448	537154.38	2181160.60
449	537146.43	2181099.99
450	537138.75	2181041.45
451	537131.10	2180983.30
452	537123.01	2180921.53
453	537114.07	2180853.37
454	537105.03	2180784.38
455	537096.47	2180717.80
456	537086.99	2180646.42
457	537078.27	2180581.57
458	537071.12	2180526.46
459	537065.84	2180471.44
460	537069.19	2180400.31
461	537073.91	2180333.88
462	537078.83	2180265.38
463	537085.04	2180204.10
464	537093.63	2180137.28
465	537103.17	2180075.45
466	537113.44	2180009.96
467	537125.10	2179947.77
468	537140.88	2179870.09
469	537156.39	2179811.06
470	537181.63	2179733.23
471	537209.56	2179654.45
472	537229.40	2179597.28
473	537249.98	2179538.78
474	537270.49	2179480.64
475	537289.82	2179425.72
476	537312.34	2179360.73

**Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)**

0,50

477	537340.52	2179280.20
478	537364.13	2179212.89
479	537392.70	2179131.20
480	537421.27	2179050.07
481	537449.83	2178968.74
482	537479.87	2178882.89
483	537501.25	2178821.80
484	537524.40	2178755.34
485	537547.34	2178689.95
486	537570.20	2178625.33
487	537592.06	2178556.45
488	537605.54	2178491.77
489	537619.10	2178411.81
490	537632.90	2178333.49
491	537646.38	2178254.83
492	537655.99	2178200.35
493	537664.67	2178150.01
494	537673.88	2178098.09
495	537682.87	2178046.50
496	537690.22	2177993.97
497	537691.91	2177926.28
498	537691.83	2177855.99
499	537691.92	2177802.96
500	537692.04	2177729.32
501	537692.00	2177658.36
502	537692.02	2177601.12
503	537692.25	2177541.72
504	537690.33	2177504.68
505	537681.68	2177434.61
506	537670.70	2177364.51
507	537659.93	2177294.82
508	537649.52	2177227.51
509	537638.64	2177156.44
510	537627.92	2177087.66
511	537618.85	2177028.90
512	537609.08	2176965.19
513	537597.75	2176889.64
514	537613.73	2176835.70

**Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)**

0,50

515	537630.19	2176784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
516	537649.61	2176723.99		
517	537669.38	2176661.48		
518	537683.17	2176619.70		
1	537689.02	2176601.64		
519	537472.90	2176274.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
520	537495.13	2176307.80		
521	537467.46	2176293.77		
522	537426.11	2176272.85		
523	537348.42	2176233.63		
524	537283.95	2176200.95		
525	537264.24	2176190.93		
526	537273.30	2176173.10		
527	537293.00	2176183.11		
528	537357.44	2176215.78		
529	537435.14	2176255.00		
519	537472.90	2176274.11		