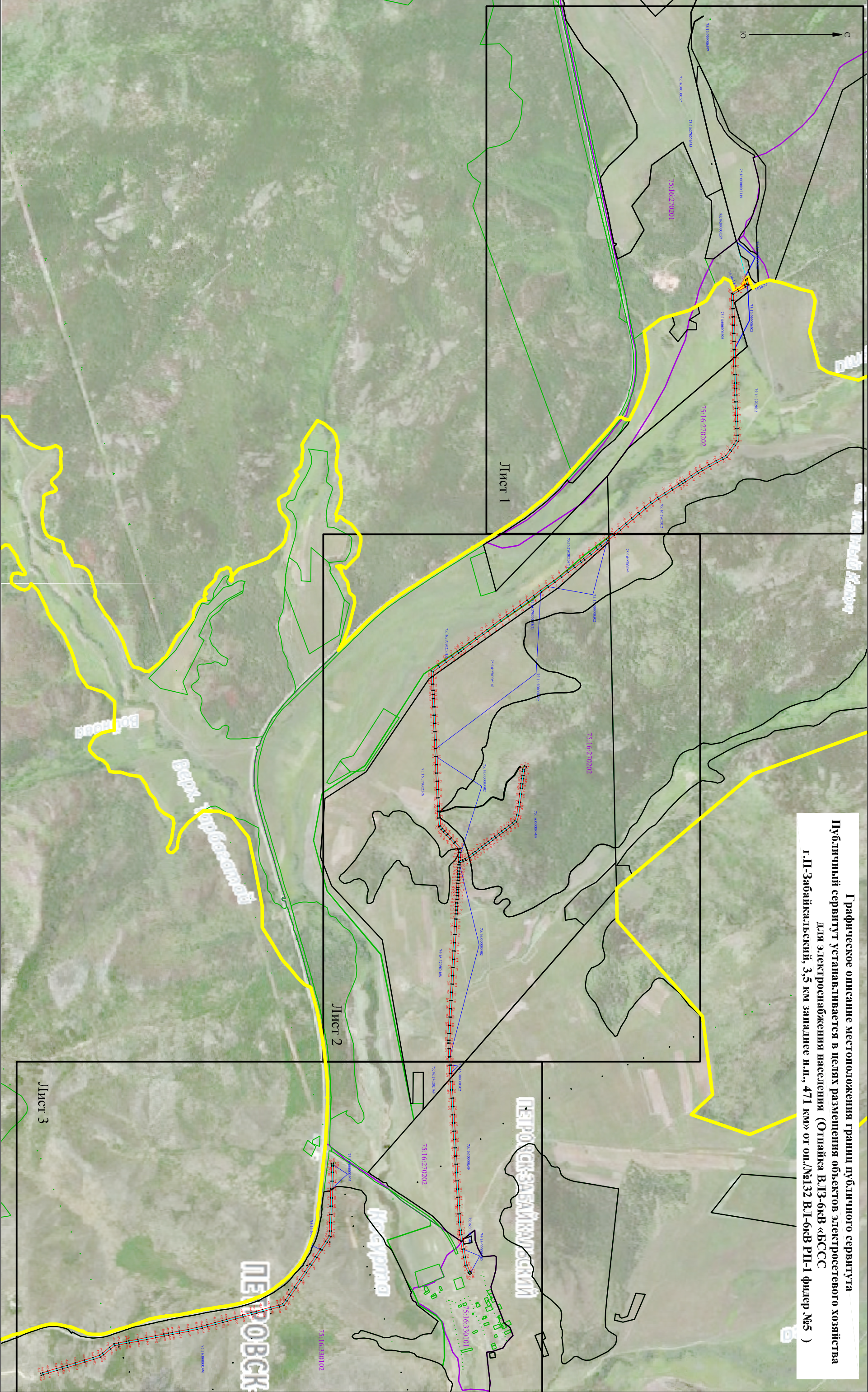


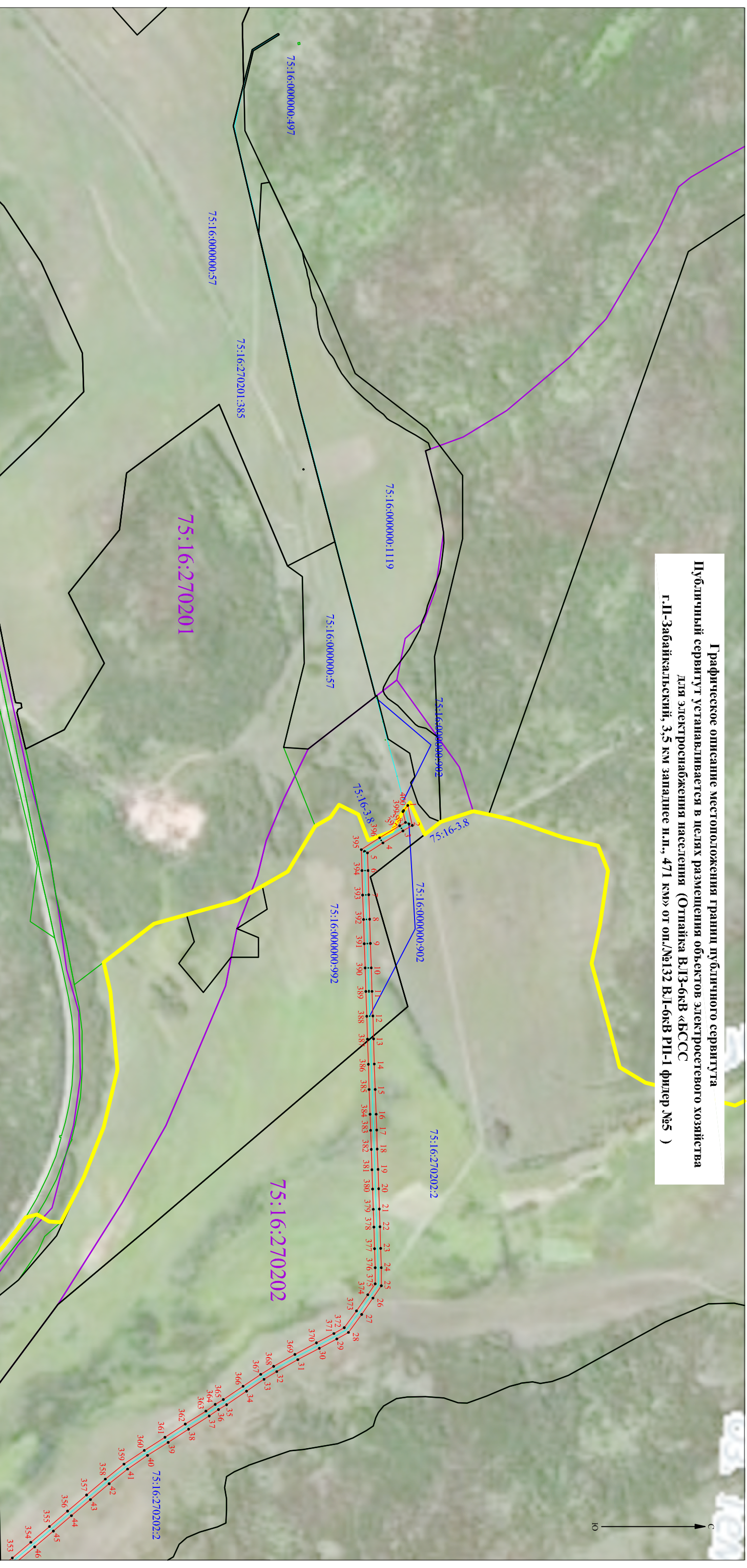
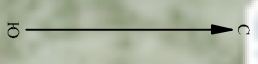
Графическое описание местоположения Границ публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства
Для электроснабжения населения (Отайка ВЛЗ-6кВ «БССС
г.П-Забайкальский, 3,5 км западнее н.д., 471 км» от оп./№132 ВЛ-6кВ ПЛ-1 фидер №5)



Масштаб 1:33 000

- 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 ЕИРН
 - Границы и номер кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования

Графическое описание местоположения Границы публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства
для электрообеспечения населения (Отпайка ВЛЗ-6кВ «БССС
г.Ш-Забайкальский, 3,5 км западнее н.д., 471 км» от оп./№132 ВЛ-6кВ ПП-1 фидер №5)



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 ЕПН
 - Границы и номер кадастрового квартала
 - Границы муниципального образования

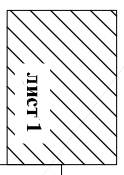
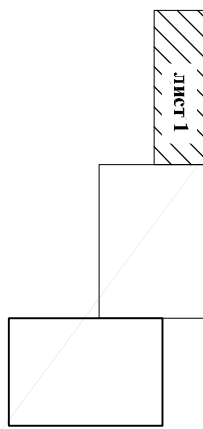
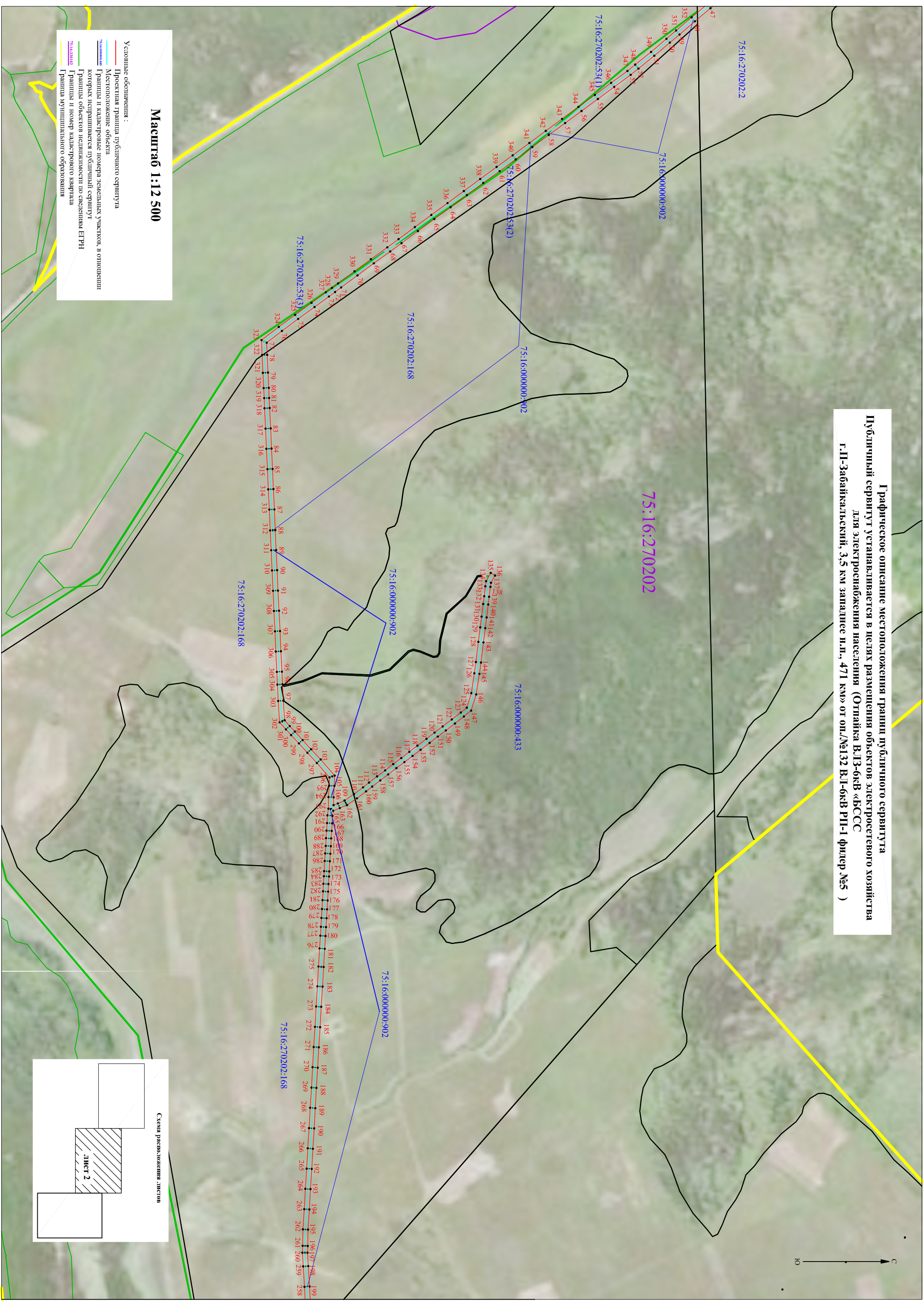


Схема расположения листов

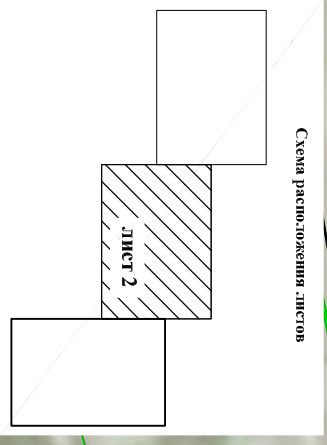


**Графическое описание местоположения грании публичного сервитута
 Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства
 для электроснабжения населения (Отпайка ВЛЗ-6кВ «БССС
 г.П-Забайкальский, 3,5 км западнее н.п., 471 км» от оп./№132 ВЛ-6кВ РП-1 Фидер №5)**



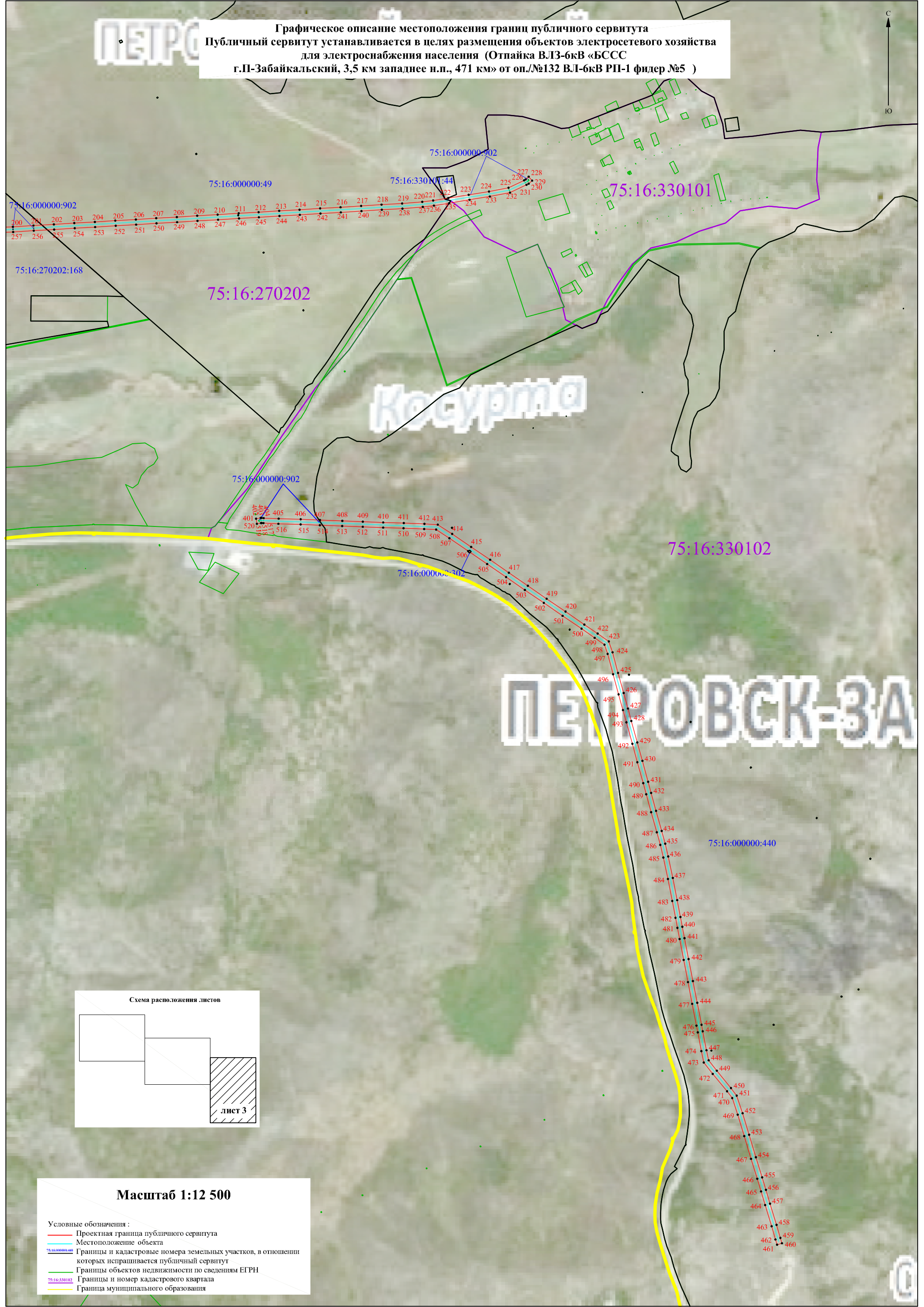
Масштаб 1:12 500

- Условные обозначения:**
- Проектная граница публичного сервитута
 - Местоположение объекта
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
 - Границы объектов недвижимости по сведениям ЕГРН
 - Границы муниципального образования



ПЕТРОВС

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства
для электроснабжения населения (Отпайка ВЛЗ-6кВ «БССС
г.П-Забайкальский, 3,5 км западнее н.п., 471 км» от оп./№132 ВЛ-6кВ РП-1 фидер №5)



75:16:000000:49

75:16:330101:44

75:16:330101

75:16:000000:902
 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239

75:16:270202:168

75:16:270202

Косурта

75:16:000000:902

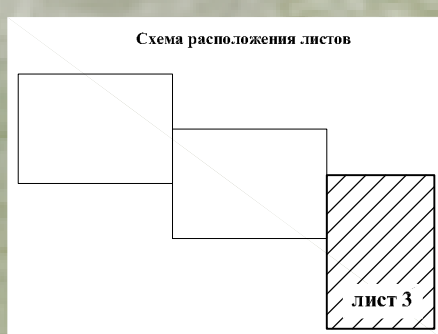
401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

75:16:000000:302

75:16:330102

ПЕТРОВСКО-ЗА

75:16:000000:440



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 муниципального образования

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого
хозяйства для электроснабжения населения (Отпайка ВЛЗ-6кВ «БССС
г.П-Забайкальский, 3,5 км западнее н.п., 471 км» от оп./№132 ВЛ-6кВ РП-1 фидер №5)**

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>Забайкальский край, р-н Петровск-Забайкальский, г. Петровск-Забайкальский</i>			
Система координат	<i>МСК 75, зона 1</i>			
Площадь земельного участка (части земельного участка)	<i>328884 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	576417.38	1222237.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
2	576432.65	1222303.33		
3	576401.35	1222321.73		
4	576335.74	1222361.13		
5	576285.47	1222394.02		
6	576286.93	1222451.45		
7	576289.66	1222531.49		
8	576292.27	1222611.57		
9	576294.77	1222691.06		
10	576297.46	1222770.92		
11	576300.09	1222848.26		
12	576302.76	1222929.24		
13	576305.27	1223004.54		
14	576307.97	1223087.25		
15	576310.79	1223170.15		
16	576313.56	1223251.48		
17	576315.42	1223303.68		
18	576317.50	1223366.57		
19	576319.69	1223433.06		
20	576321.86	1223496.66		

21	576324.02	1223562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
22	576326.11	1223621.64		
23	576328.30	1223692.50		
24	576330.38	1223755.31		
25	576330.94	1223814.97		
26	576303.08	1223855.60		
27	576265.86	1223909.12		
28	576222.64	1223968.09		
29	576184.62	1223989.59		
30	576127.02	1224020.15		
31	576056.55	1224057.76		
32	575987.41	1224096.90		
33	575945.92	1224122.38		
34	575888.25	1224161.31		
35	575823.07	1224205.48		
36	575796.07	1224221.17		
37	575765.89	1224242.79		
38	575698.23	1224286.05		
39	575630.94	1224329.12		
40	575563.41	1224372.14		
41	575498.06	1224416.75		
42	575437.42	1224464.98		
43	575376.16	1224517.08		
44	575313.54	1224570.06		
45	575254.16	1224620.40		
46	575193.21	1224672.20		
47	575132.29	1224723.99		
48	575071.33	1224775.64		
49	575010.30	1224827.57		
50	574972.22	1224859.91		
51	574911.07	1224911.79		
52	574848.69	1224961.91		
53	574817.81	1224987.12		
54	574753.14	1225034.58		
55	574688.70	1225081.89		
56	574624.23	1225129.16		
57	574559.63	1225176.74		
58	574495.27	1225224.02		

59	574430.82	1225271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
60	574364.76	1225319.90		
61	574301.89	1225366.12		
62	574237.42	1225413.42		
63	574172.83	1225460.78		
64	574108.40	1225508.19		
65	574044.16	1225555.38		
66	573979.54	1225602.91		
67	573915.12	1225650.20		
68	573870.88	1225682.89		
69	573806.46	1225730.11		
70	573741.84	1225777.52		
71	573677.47	1225824.92		
72	573653.28	1225842.70		
73	573629.03	1225860.48		
74	573572.65	1225901.83		
75	573508.04	1225949.18		
76	573443.73	1225996.54		
77	573384.20	1226042.37		
78	573385.98	1226090.61		
79	573389.22	1226160.62		
80	573392.00	1226220.47		
81	573393.80	1226260.52		
82	573395.61	1226300.36		
83	573399.42	1226380.17		
84	573403.05	1226460.08		
85	573406.77	1226540.09		
86	573410.42	1226619.90		
87	573414.14	1226699.75		
88	573417.87	1226781.78		
89	573421.37	1226859.65		
90	573425.30	1226939.45		
91	573428.78	1227019.52		
92	573432.60	1227099.25		
93	573436.32	1227179.24		
94	573439.98	1227259.12		
95	573443.75	1227339.17		
96	573446.06	1227389.02		

97	573449.09	1227453.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
98	573454.50	1227530.98		
99	573474.42	1227553.80		
100	573494.74	1227575.74		
101	573525.19	1227608.80		
102	573558.97	1227645.25		
103	573596.28	1227685.75		
104	573651.93	1227748.78		
105	573650.45	1227789.70		
106	573647.76	1227834.50		
107	573647.09	1227865.50		
108	573664.61	1227858.59		
109	573690.81	1227847.71		
110	573727.94	1227822.32		
111	573763.40	1227795.21		
112	573787.24	1227776.85		
113	573819.10	1227752.50		
114	573850.50	1227728.50		
115	573882.62	1227703.94		
116	573914.34	1227679.70		
117	573946.25	1227655.35		
118	573978.15	1227631.01		
119	574013.72	1227603.69		
120	574045.69	1227579.20		
121	574077.57	1227555.05		
122	574113.32	1227527.70		
123	574148.64	1227500.51		
124	574172.36	1227480.94		
125	574189.93	1227424.34		
126	574202.49	1227345.50		
127	574208.17	1227301.24		
128	574217.92	1227221.95		
129	574225.11	1227165.02		
130	574230.58	1227122.76		
131	574236.86	1227072.48		
132	574240.70	1227041.69		
133	574245.39	1227002.72		
134	574248.11	1226982.87		

135	574266.58	1226950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
136	574283.96	1226960.29		
137	574267.40	1226989.41		
138	574265.23	1227005.28		
139	574260.55	1227044.12		
140	574256.71	1227074.96		
141	574250.42	1227125.28		
142	574244.95	1227167.56		
143	574237.77	1227224.42		
144	574228.01	1227303.73		
145	574222.29	1227348.34		
146	574209.46	1227428.90		
147	574189.69	1227492.57		
148	574161.11	1227516.15		
149	574125.50	1227543.56		
150	574089.69	1227570.97		
151	574057.81	1227595.11		
152	574025.90	1227619.56		
153	573990.30	1227646.89		
154	573958.38	1227671.25		
155	573926.47	1227695.60		
156	573894.76	1227719.83		
157	573862.65	1227744.39		
158	573831.25	1227768.39		
159	573799.42	1227792.72		
160	573775.57	1227811.08		
161	573739.66	1227838.53		
162	573700.39	1227865.39		
163	573672.11	1227877.13		
164	573645.96	1227887.44		
165	573643.47	1227907.62		
166	573641.58	1227937.09		
167	573639.88	1227967.25		
168	573638.03	1227996.98		
169	573636.40	1228027.08		
170	573634.68	1228056.81		
171	573632.84	1228086.94		
172	573630.45	1228126.88		

173	573629.29	1228146.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
174	573627.61	1228176.53		
175	573625.83	1228206.62		
176	573623.74	1228241.46		
177	573621.64	1228276.49		
178	573619.53	1228311.51		
179	573617.60	1228346.41		
180	573615.48	1228381.41		
181	573612.43	1228431.36		
182	573608.20	1228503.18		
183	573603.76	1228580.90		
184	573599.01	1228660.59		
185	573594.33	1228740.41		
186	573589.49	1228820.33		
187	573584.76	1228900.11		
188	573580.10	1228980.04		
189	573575.33	1229059.92		
190	573570.71	1229139.97		
191	573565.88	1229219.77		
192	573561.17	1229299.38		
193	573556.51	1229379.29		
194	573551.81	1229459.18		
195	573546.88	1229538.65		
196	573545.48	1229603.19		
197	573544.80	1229629.65		
198	573547.90	1229682.83		
199	573552.69	1229762.78		
200	573557.41	1229842.59		
201	573562.25	1229922.43		
202	573567.04	1230002.30		
203	573571.79	1230082.12		
204	573576.62	1230162.00		
205	573581.40	1230241.94		
206	573586.23	1230321.85		
207	573590.96	1230401.39		
208	573595.77	1230481.46		
209	573600.55	1230561.21		
210	573605.24	1230640.94		

211	573610.20	1230722.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
212	573614.71	1230800.74		
213	573619.57	1230880.63		
214	573624.31	1230960.11		
215	573629.14	1231040.24		
216	573633.89	1231120.15		
217	573638.72	1231199.95		
218	573643.72	1231279.71		
219	573648.25	1231359.74		
220	573655.01	1231438.51		
221	573660.06	1231481.40		
222	573669.58	1231540.03		
223	573682.45	1231619.52		
224	573695.15	1231698.40		
225	573709.51	1231774.61		
226	573738.71	1231835.55		
227	573742.10	1231841.55		
228	573752.65	1231853.58		
229	573737.61	1231866.76		
230	573725.70	1231853.19		
231	573720.97	1231844.80		
232	573690.34	1231780.89		
233	573675.45	1231701.84		
234	573662.70	1231622.70		
235	573649.84	1231543.23		
236	573640.25	1231484.18		
237	573635.11	1231440.53		
238	573628.30	1231361.16		
239	573623.76	1231280.90		
240	573618.76	1231201.18		
241	573613.92	1231121.35		
242	573609.17	1231041.43		
243	573604.35	1230961.31		
244	573599.60	1230881.83		
245	573594.75	1230801.92		
246	573590.23	1230723.85		
247	573585.28	1230642.13		
248	573580.58	1230562.40		

249	573575.80	1230482.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
250	573571.00	1230402.58		
251	573566.26	1230323.04		
252	573561.43	1230243.14		
253	573556.65	1230163.20		
254	573551.82	1230083.33		
255	573547.07	1230003.49		
256	573542.29	1229923.63		
257	573537.45	1229843.79		
258	573532.73	1229763.96		
259	573527.93	1229684.01		
260	573524.78	1229629.97		
261	573525.49	1229602.71		
262	573526.90	1229537.81		
263	573531.85	1229457.97		
264	573536.55	1229378.12		
265	573541.21	1229298.21		
266	573545.91	1229218.58		
267	573550.74	1229138.79		
268	573555.37	1229058.75		
269	573560.14	1228978.86		
270	573564.79	1228898.95		
271	573569.52	1228819.14		
272	573574.36	1228739.22		
273	573579.04	1228659.41		
274	573583.80	1228579.74		
275	573588.23	1228502.03		
276	573592.47	1228430.16		
277	573595.52	1228380.19		
278	573597.64	1228345.26		
279	573599.56	1228310.36		
280	573601.68	1228275.29		
281	573603.77	1228240.26		
282	573605.87	1228205.43		
283	573607.64	1228175.38		
284	573609.32	1228145.40		
285	573610.49	1228125.70		
286	573612.88	1228085.73		

287	573614.72	1228055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
288	573616.43	1228025.97		
289	573618.07	1227995.82		
290	573619.92	1227966.07		
291	573621.62	1227935.89		
292	573623.55	1227905.75		
293	573626.78	1227879.59		
294	573627.78	1227833.68		
295	573630.47	1227788.74		
296	573631.65	1227756.03		
297	573581.43	1227699.14		
298	573544.28	1227658.83		
299	573510.50	1227622.37		
300	573480.05	1227589.31		
301	573459.55	1227567.18		
302	573435.02	1227539.07		
303	573429.13	1227455.06		
304	573426.08	1227389.96		
305	573423.77	1227340.10		
306	573420.00	1227260.05		
307	573416.34	1227180.16		
308	573412.62	1227100.19		
309	573408.80	1227020.44		
310	573405.32	1226940.38		
311	573401.39	1226860.59		
312	573397.89	1226782.67		
313	573394.16	1226700.67		
314	573390.44	1226620.83		
315	573386.79	1226541.01		
316	573383.07	1226461.00		
317	573379.44	1226381.11		
318	573375.63	1226301.29		
319	573373.82	1226261.43		
320	573372.02	1226221.38		
321	573369.25	1226161.55		
322	573366.00	1226091.44		
323	573363.84	1226032.81		
324	573431.69	1225980.56		

325	573496.20	1225933.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
326	573560.83	1225885.70		
327	573617.20	1225844.35		
328	573641.44	1225826.58		
329	573665.62	1225808.80		
330	573730.00	1225761.40		
331	573794.63	1225713.99		
332	573859.02	1225666.79		
333	573903.25	1225634.10		
334	573967.70	1225586.79		
335	574032.31	1225539.27		
336	574096.56	1225492.07		
337	574160.99	1225444.66		
338	574225.60	1225397.29		
339	574290.06	1225349.99		
340	574352.91	1225303.79		
341	574418.97	1225255.15		
342	574483.44	1225207.89		
343	574547.77	1225160.63		
344	574612.38	1225113.04		
345	574676.87	1225065.76		
346	574741.30	1225018.46		
347	574805.56	1224971.30		
348	574836.11	1224946.37		
349	574898.34	1224896.37		
350	574959.28	1224844.66		
351	574997.35	1224812.32		
352	575058.39	1224760.40		
353	575119.35	1224708.74		
354	575180.26	1224656.96		
355	575241.22	1224605.16		
356	575300.61	1224554.79		
357	575363.22	1224501.83		
358	575424.72	1224449.53		
359	575486.18	1224400.65		
360	575552.40	1224355.44		
361	575620.18	1224312.27		
362	575687.45	1224269.20		

363	575754.67	1224226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
364	575785.20	1224204.36		
365	575812.43	1224188.54		
366	575877.04	1224144.75		
367	575935.08	1224105.56		
368	575977.24	1224079.67		
369	576046.91	1224040.23		
370	576117.63	1224002.50		
371	576175.01	1223972.05		
372	576209.05	1223952.80		
373	576249.59	1223897.50		
374	576286.62	1223844.24		
375	576310.88	1223808.85		
376	576310.39	1223755.73		
377	576308.31	1223693.14		
378	576306.12	1223622.30		
379	576304.03	1223563.66		
380	576301.87	1223497.32		
381	576299.70	1223433.73		
382	576297.51	1223367.23		
383	576295.43	1223304.36		
384	576293.57	1223252.17		
385	576290.81	1223170.83		
386	576287.99	1223087.92		
387	576285.28	1223005.20		
388	576282.77	1222929.90		
389	576280.10	1222848.92		
390	576277.47	1222771.60		
391	576274.78	1222691.71		
392	576272.28	1222612.21		
393	576269.67	1222532.16		
394	576266.94	1222452.05		
395	576265.20	1222383.39		
396	576325.11	1222344.19		
397	576391.13	1222304.54		
398	576409.83	1222293.55		
399	576401.62	1222258.41		
400	576403.81	1222254.50		

1	576417.38	1222237.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
401	572419.69	1230790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
402	572422.55	1230808.51		
403	572422.57	1230812.41		
404	572422.15	1230820.02		
405	572419.93	1230878.41		
406	572417.11	1230964.86		
407	572414.10	1231039.78		
408	572411.14	1231126.86		
409	572408.22	1231207.08		
410	572405.13	1231286.63		
411	572402.32	1231366.62		
412	572399.15	1231446.78		
413	572396.76	1231499.35		
414	572360.25	1231555.43		
415	572309.74	1231629.05		
416	572259.37	1231702.92		
417	572208.83	1231776.42		
418	572158.23	1231850.07		
419	572107.81	1231923.65		
420	572057.66	1231996.94		
421	572007.08	1232070.69		
422	571971.81	1232122.26		
423	571940.84	1232166.17		
424	571898.34	1232180.15		
425	571818.25	1232202.15		
426	571740.21	1232223.52		
427	571679.24	1232240.44		
428	571631.08	1232253.69		
429	571547.32	1232276.79		
430	571475.86	1232296.55		

431	571394.03	1232319.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
432	571350.68	1232330.98		
433	571280.76	1232350.24		
434	571202.18	1232371.97		
435	571152.92	1232385.67		
436	571102.87	1232397.57		
437	571018.88	1232415.77		
438	570932.92	1232432.44		
439	570867.28	1232445.22		
440	570828.71	1232452.64		
441	570784.58	1232461.30		
442	570703.13	1232477.13		
443	570617.21	1232493.91		
444	570532.47	1232510.64		
445	570446.95	1232527.17		
446	570421.05	1232532.25		
447	570347.73	1232546.46		
448	570308.53	1232554.85		
449	570267.38	1232586.81		
450	570200.14	1232642.35		
451	570170.69	1232664.66		
452	570102.10	1232687.65		
453	570018.29	1232712.91		
454	569930.18	1232739.57		
455	569851.95	1232763.51		
456	569803.17	1232778.27		
457	569749.55	1232794.31		
458	569666.86	1232819.61		
459	569615.77	1232834.94		
460	569595.12	1232841.12		
461	569589.38	1232821.95		
462	569610.02	1232815.78		
463	569661.07	1232800.47		
464	569743.76	1232775.17		

465	569797.41	1232759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
466	569846.13	1232744.38		
467	569924.36	1232720.44		
468	570012.50	1232693.76		
469	570096.03	1232668.59		
470	570161.23	1232646.74		
471	570187.73	1232626.66		
472	570254.87	1232571.20		
473	570299.87	1232536.25		
474	570343.74	1232526.86		
475	570417.22	1232512.62		
476	570443.13	1232507.54		
477	570528.63	1232491.01		
478	570613.36	1232474.28		
479	570699.31	1232457.50		
480	570780.75	1232441.67		
481	570824.90	1232433.01		
482	570863.48	1232425.58		
483	570929.12	1232412.81		
484	571014.86	1232396.17		
485	571098.44	1232378.07		
486	571147.93	1232366.30		
487	571196.84	1232352.70		
488	571275.45	1232330.96		
489	571345.38	1232311.70		
490	571388.72	1232299.78		
491	571470.54	1232277.27		
492	571542.01	1232257.51		
493	571625.77	1232234.41		
494	571673.91	1232221.16		
495	571734.89	1232204.24		
496	571812.95	1232182.86		
497	571892.57	1232161.00		
498	571928.31	1232149.24		

499	571955.38	1232110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50
500	571990.58	1232059.39		
501	572041.16	1231985.64		
502	572091.32	1231912.34		
503	572141.74	1231838.76		
504	572192.35	1231765.09		
505	572242.87	1231691.62		
506	572293.23	1231617.75		
507	572343.62	1231544.32		
508	572377.03	1231493.00		
509	572379.17	1231445.94		
510	572382.34	1231365.87		
511	572385.14	1231285.89		
512	572388.23	1231206.33		
513	572391.15	1231126.16		
514	572394.11	1231039.04		
515	572397.12	1230964.14		
516	572399.95	1230877.71		
517	572402.17	1230819.09		
518	572402.56	1230811.89		
519	572402.56	1230810.11		
520	572399.93	1230793.57		
401	572419.69	1230790.44		