

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО «Алтайэнерго» Южные электрические сети

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Змеиногорский район, Таловский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	599±86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО «Алтайэнерго» Южные электрические сети в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 22:14:010101:741, 22:14:010101:739, 22:14:010101:702, 22:14:010101:743, 22:14:010202:94, 22:14:000000:155 сроком на 49 лет.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевой комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта1. Система координат *МСК-22, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390143,91	2262266,36	Картометрический метод	1,00	-
2	390142,18	2262270,51	Картометрический метод	1,00	-
3	390138,03	2262268,79	Картометрический метод	1,00	-
4	390139,76	2262264,63	Картометрический метод	1,00	-
1	390143,91	2262266,36	Картометрический метод	1,00	-
5	393484,66	2255965,61	Картометрический метод	1,00	-
6	393486,86	2255966,99	Картометрический метод	1,00	-
7	393485,48	2255969,19	Картометрический метод	1,00	-
8	393483,28	2255967,82	Картометрический метод	1,00	-
5	393484,66	2255965,61	Картометрический метод	1,00	-
9	393576,23	2255790,06	Картометрический метод	1,00	-
10	393574,85	2255792,26	Картометрический метод	1,00	-
11	393572,64	2255790,88	Картометрический метод	1,00	-
12	393574,02	2255788,68	Картометрический метод	1,00	-
9	393576,23	2255790,06	Картометрический метод	1,00	-
13	392880,49	2257160,48	Картометрический метод	1,00	-
14	392879,11	2257162,68	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекса филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
15	392876,91	2257161,31	Картометрический метод	1,00	-
16	392878,29	2257159,10	Картометрический метод	1,00	-
13	392880,49	2257160,48	Картометрический метод	1,00	-
17	392964,86	2256990,76	Картометрический метод	1,00	-
18	392963,49	2256992,97	Картометрический метод	1,00	-
19	392961,28	2256991,59	Картометрический метод	1,00	-
20	392962,66	2256989,38	Картометрический метод	1,00	-
17	392964,86	2256990,76	Картометрический метод	1,00	-
21	393037,66	2256834,41	Картометрический метод	1,00	-
22	393039,86	2256835,79	Картометрический метод	1,00	-
23	393038,49	2256838,00	Картометрический метод	1,00	-
24	393036,28	2256836,62	Картометрический метод	1,00	-
21	393037,66	2256834,41	Картометрический метод	1,00	-
25	393124,53	2256672,11	Картометрический метод	1,00	-
26	393123,16	2256674,31	Картометрический метод	1,00	-
27	393120,95	2256672,94	Картометрический метод	1,00	-
28	393122,33	2256670,73	Картометрический метод	1,00	-
25	393124,53	2256672,11	Картометрический метод	1,00	-
29	393212,67	2256492,49	Картометрический метод	1,00	-
30	393214,88	2256493,87	Картометрический метод	1,00	-
31	393213,50	2256496,07	Картометрический метод	1,00	-
32	393211,29	2256494,69	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекса филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	393212,67	2256492,49	Картометрический метод	1,00	-
33	393302,69	2256323,73	Картометрический метод	1,00	-
34	393301,31	2256325,94	Картометрический метод	1,00	-
35	393299,10	2256324,56	Картометрический метод	1,00	-
36	393300,48	2256322,36	Картометрический метод	1,00	-
33	393302,69	2256323,73	Картометрический метод	1,00	-
37	393392,99	2256146,41	Картометрический метод	1,00	-
38	393391,62	2256148,61	Картометрический метод	1,00	-
39	393389,41	2256147,23	Картометрический метод	1,00	-
40	393390,79	2256145,03	Картометрический метод	1,00	-
37	393392,99	2256146,41	Картометрический метод	1,00	-
41	391620,34	2259694,33	Картометрический метод	1,00	-
42	391622,54	2259695,71	Картометрический метод	1,00	-
43	391621,17	2259697,91	Картометрический метод	1,00	-
44	391618,96	2259696,54	Картометрический метод	1,00	-
41	391620,34	2259694,33	Картометрический метод	1,00	-
45	391708,13	2259512,90	Картометрический метод	1,00	-
46	391710,33	2259514,27	Картометрический метод	1,00	-
47	391708,95	2259516,48	Картометрический метод	1,00	-
48	391706,75	2259515,10	Картометрический метод	1,00	-
45	391708,13	2259512,90	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекса филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	391798,40	2259334,70	Картометрический метод	1,00	-
50	391797,03	2259336,90	Картометрический метод	1,00	-
51	391794,82	2259335,53	Картометрический метод	1,00	-
52	391796,20	2259333,32	Картометрический метод	1,00	-
49	391798,40	2259334,70	Картометрический метод	1,00	-
53	391884,73	2259163,47	Картометрический метод	1,00	-
54	391883,35	2259165,68	Картометрический метод	1,00	-
55	391881,14	2259164,30	Картометрический метод	1,00	-
56	391882,52	2259162,10	Картометрический метод	1,00	-
53	391884,73	2259163,47	Картометрический метод	1,00	-
57	391973,58	2258982,68	Картометрический метод	1,00	-
58	391972,20	2258984,89	Картометрический метод	1,00	-
59	391969,99	2258983,51	Картометрический метод	1,00	-
60	391971,37	2258981,31	Картометрический метод	1,00	-
57	391973,58	2258982,68	Картометрический метод	1,00	-
61	392056,37	2258808,14	Картометрический метод	1,00	-
62	392058,58	2258809,51	Картометрический метод	1,00	-
63	392057,20	2258811,72	Картометрический метод	1,00	-
64	392055,00	2258810,34	Картометрический метод	1,00	-
61	392056,37	2258808,14	Картометрический метод	1,00	-
65	392136,30	2258642,17	Картометрический метод	1,00	-
66	392138,51	2258643,54	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
67	392137,13	2258645,75	Картометрический метод	1,00	-
68	392134,93	2258644,37	Картометрический метод	1,00	-
65	392136,30	2258642,17	Картометрический метод	1,00	-
69	392212,38	2258490,30	Картометрический метод	1,00	-
70	392211,01	2258492,51	Картометрический метод	1,00	-
71	392208,80	2258491,13	Картометрический метод	1,00	-
72	392210,18	2258488,93	Картометрический метод	1,00	-
69	392212,38	2258490,30	Картометрический метод	1,00	-
73	392296,27	2258317,21	Картометрический метод	1,00	-
74	392298,48	2258318,59	Картометрический метод	1,00	-
75	392297,10	2258320,79	Картометрический метод	1,00	-
76	392294,90	2258319,42	Картометрический метод	1,00	-
73	392296,27	2258317,21	Картометрический метод	1,00	-
77	392384,23	2258148,42	Картометрический метод	1,00	-
78	392382,85	2258150,63	Картометрический метод	1,00	-
79	392380,65	2258149,25	Картометрический метод	1,00	-
80	392382,03	2258147,04	Картометрический метод	1,00	-
77	392384,23	2258148,42	Картометрический метод	1,00	-
81	392465,64	2257983,49	Картометрический метод	1,00	-
82	392467,84	2257984,86	Картометрический метод	1,00	-
83	392466,46	2257987,07	Картометрический метод	1,00	-
84	392464,26	2257985,69	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
81	392465,64	2257983,49	Картометрический метод	1,00	-
85	392547,02	2257820,93	Картометрический метод	1,00	-
86	392549,23	2257822,31	Картометрический метод	1,00	-
87	392547,85	2257824,51	Картометрический метод	1,00	-
88	392545,64	2257823,14	Картометрический метод	1,00	-
85	392547,02	2257820,93	Картометрический метод	1,00	-
89	392624,64	2257666,38	Картометрический метод	1,00	-
90	392626,84	2257667,76	Картометрический метод	1,00	-
91	392625,47	2257669,96	Картометрический метод	1,00	-
92	392623,26	2257668,59	Картометрический метод	1,00	-
89	392624,64	2257666,38	Картометрический метод	1,00	-
93	392711,98	2257495,27	Картометрический метод	1,00	-
94	392710,60	2257497,47	Картометрический метод	1,00	-
95	392708,39	2257496,09	Картометрический метод	1,00	-
96	392709,77	2257493,89	Картометрический метод	1,00	-
93	392711,98	2257495,27	Картометрический метод	1,00	-
97	392795,51	2257327,01	Картометрический метод	1,00	-
98	392794,13	2257329,22	Картометрический метод	1,00	-
99	392791,93	2257327,84	Картометрический метод	1,00	-
100	392793,30	2257325,64	Картометрический метод	1,00	-
97	392795,51	2257327,01	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	391018,80	2260927,63	Картометрический метод	1,00	-
102	391021,01	2260929,01	Картометрический метод	1,00	-
103	391019,63	2260931,22	Картометрический метод	1,00	-
104	391017,42	2260929,84	Картометрический метод	1,00	-
101	391018,80	2260927,63	Картометрический метод	1,00	-
105	391105,63	2260758,03	Картометрический метод	1,00	-
106	391104,25	2260760,23	Картометрический метод	1,00	-
107	391102,04	2260758,85	Картометрический метод	1,00	-
108	391103,42	2260756,65	Картометрический метод	1,00	-
105	391105,63	2260758,03	Картометрический метод	1,00	-
109	391267,28	2260425,90	Картометрический метод	1,00	-
110	391265,91	2260428,11	Картометрический метод	1,00	-
111	391263,70	2260426,73	Картометрический метод	1,00	-
112	391265,08	2260424,53	Картометрический метод	1,00	-
109	391267,28	2260425,90	Картометрический метод	1,00	-
113	391187,37	2260586,29	Картометрический метод	1,00	-
114	391185,99	2260588,50	Картометрический метод	1,00	-
115	391183,79	2260587,12	Картометрический метод	1,00	-
116	391185,17	2260584,92	Картометрический метод	1,00	-
113	391187,37	2260586,29	Картометрический метод	1,00	-
117	391353,85	2260242,84	Картометрический метод	1,00	-
118	391356,06	2260244,22	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевой комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
119	391354,68	2260246,42	Картометрический метод	1,00	-
120	391352,48	2260245,04	Картометрический метод	1,00	-
117	391353,85	2260242,84	Картометрический метод	1,00	-
121	391443,66	2260065,47	Картометрический метод	1,00	-
122	391442,28	2260067,68	Картометрический метод	1,00	-
123	391440,08	2260066,30	Картометрический метод	1,00	-
124	391441,45	2260064,09	Картометрический метод	1,00	-
121	391443,66	2260065,47	Картометрический метод	1,00	-
125	391528,45	2259883,03	Картометрический метод	1,00	-
126	391530,66	2259884,41	Картометрический метод	1,00	-
127	391529,28	2259886,62	Картометрический метод	1,00	-
128	391527,07	2259885,24	Картометрический метод	1,00	-
125	391528,45	2259883,03	Картометрический метод	1,00	-
129	388362,50	2259666,11	Картометрический метод	1,00	-
130	388364,81	2259667,31	Картометрический метод	1,00	-
131	388363,61	2259669,62	Картометрический метод	1,00	-
132	388361,30	2259668,41	Картометрический метод	1,00	-
129	388362,50	2259666,11	Картометрический метод	1,00	-
133	388413,23	2259563,28	Картометрический метод	1,00	-
134	388415,54	2259564,48	Картометрический метод	1,00	-
135	388414,34	2259566,79	Картометрический метод	1,00	-
136	388412,03	2259565,58	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
133	388413,23	2259563,28	Картометрический метод	1,00	-
137	388466,33	2259461,33	Картометрический метод	1,00	-
138	388465,12	2259463,63	Картометрический метод	1,00	-
139	388462,82	2259462,43	Картометрический метод	1,00	-
140	388464,02	2259460,12	Картометрический метод	1,00	-
137	388466,33	2259461,33	Картометрический метод	1,00	-
141	388517,41	2259359,33	Картометрический метод	1,00	-
142	388516,21	2259361,63	Картометрический метод	1,00	-
143	388513,90	2259360,43	Картометрический метод	1,00	-
144	388515,10	2259358,13	Картометрический метод	1,00	-
141	388517,41	2259359,33	Картометрический метод	1,00	-
145	388568,63	2259256,30	Картометрический метод	1,00	-
146	388567,43	2259258,60	Картометрический метод	1,00	-
147	388565,13	2259257,40	Картометрический метод	1,00	-
148	388566,33	2259255,09	Картометрический метод	1,00	-
145	388568,63	2259256,30	Картометрический метод	1,00	-
149	388619,75	2259154,58	Картометрический метод	1,00	-
150	388618,55	2259156,88	Картометрический метод	1,00	-
151	388616,24	2259155,68	Картометрический метод	1,00	-
152	388617,44	2259153,37	Картометрический метод	1,00	-
149	388619,75	2259154,58	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	388670,16	2259052,46	Картометрический метод	1,00	-
154	388668,95	2259054,76	Картометрический метод	1,00	-
155	388666,65	2259053,56	Картометрический метод	1,00	-
156	388667,85	2259051,25	Картометрический метод	1,00	-
153	388670,16	2259052,46	Картометрический метод	1,00	-
157	388722,83	2258948,97	Картометрический метод	1,00	-
158	388721,63	2258951,28	Картометрический метод	1,00	-
159	388719,32	2258950,07	Картометрический метод	1,00	-
160	388720,53	2258947,77	Картометрический метод	1,00	-
157	388722,83	2258948,97	Картометрический метод	1,00	-
161	388772,62	2258847,12	Картометрический метод	1,00	-
162	388771,42	2258849,42	Картометрический метод	1,00	-
163	388769,11	2258848,22	Картометрический метод	1,00	-
164	388770,31	2258845,91	Картометрический метод	1,00	-
161	388772,62	2258847,12	Картометрический метод	1,00	-
165	388824,30	2258743,17	Картометрический метод	1,00	-
166	388823,10	2258745,47	Картометрический метод	1,00	-
167	388820,79	2258744,27	Картометрический метод	1,00	-
168	388821,99	2258741,97	Картометрический метод	1,00	-
165	388824,30	2258743,17	Картометрический метод	1,00	-
169	388876,73	2258640,23	Картометрический метод	1,00	-
170	388875,53	2258642,53	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
171	388873,22	2258641,33	Картометрический метод	1,00	-
172	388874,42	2258639,02	Картометрический метод	1,00	-
169	388876,73	2258640,23	Картометрический метод	1,00	-
173	388927,63	2258537,09	Картометрический метод	1,00	-
174	388926,42	2258539,39	Картометрический метод	1,00	-
175	388924,12	2258538,19	Картометрический метод	1,00	-
176	388925,32	2258535,89	Картометрический метод	1,00	-
173	388927,63	2258537,09	Картометрический метод	1,00	-
177	388978,22	2258431,93	Картометрический метод	1,00	-
178	388980,53	2258433,14	Картометрический метод	1,00	-
179	388979,32	2258435,44	Картометрический метод	1,00	-
180	388977,02	2258434,24	Картометрический метод	1,00	-
177	388978,22	2258431,93	Картометрический метод	1,00	-
181	389030,85	2258330,01	Картометрический метод	1,00	-
182	389029,64	2258332,32	Картометрический метод	1,00	-
183	389027,34	2258331,11	Картометрический метод	1,00	-
184	389028,54	2258328,81	Картометрический метод	1,00	-
181	389030,85	2258330,01	Картометрический метод	1,00	-
185	389080,84	2258225,13	Картометрический метод	1,00	-
186	389083,14	2258226,34	Картометрический метод	1,00	-
187	389081,94	2258228,64	Картометрический метод	1,00	-
188	389079,63	2258227,44	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевой комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
185	389080,84	2258225,13	Картометрический метод	1,00	-
189	389132,74	2258123,14	Картометрический метод	1,00	-
190	389131,54	2258125,44	Картометрический метод	1,00	-
191	389129,23	2258124,24	Картометрический метод	1,00	-
192	389130,44	2258121,93	Картометрический метод	1,00	-
189	389132,74	2258123,14	Картометрический метод	1,00	-
193	389186,98	2258018,81	Картометрический метод	1,00	-
194	389185,78	2258021,12	Картометрический метод	1,00	-
195	389183,47	2258019,91	Картометрический метод	1,00	-
196	389184,68	2258017,61	Картометрический метод	1,00	-
193	389186,98	2258018,81	Картометрический метод	1,00	-
197	389236,86	2257917,58	Картометрический метод	1,00	-
198	389235,66	2257919,89	Картометрический метод	1,00	-
199	389233,36	2257918,68	Картометрический метод	1,00	-
200	389234,56	2257916,38	Картометрический метод	1,00	-
197	389236,86	2257917,58	Картометрический метод	1,00	-
201	389290,32	2257812,22	Картометрический метод	1,00	-
202	389289,12	2257814,52	Картометрический метод	1,00	-
203	389286,81	2257813,32	Картометрический метод	1,00	-
204	389288,02	2257811,01	Картометрический метод	1,00	-
201	389290,32	2257812,22	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевой комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
205	389342,50	2257708,57	Картометрический метод	1,00	-
206	389341,30	2257710,87	Картометрический метод	1,00	-
207	389339,00	2257709,67	Картометрический метод	1,00	-
208	389340,20	2257707,36	Картометрический метод	1,00	-
205	389342,50	2257708,57	Картометрический метод	1,00	-
209	389393,56	2257605,96	Картометрический метод	1,00	-
210	389392,36	2257608,26	Картометрический метод	1,00	-
211	389390,05	2257607,06	Картометрический метод	1,00	-
212	389391,26	2257604,75	Картометрический метод	1,00	-
209	389393,56	2257605,96	Картометрический метод	1,00	-
213	389443,87	2257504,09	Картометрический метод	1,00	-
214	389442,67	2257506,40	Картометрический метод	1,00	-
215	389440,36	2257505,19	Картометрический метод	1,00	-
216	389441,57	2257502,89	Картометрический метод	1,00	-
213	389443,87	2257504,09	Картометрический метод	1,00	-
217	389496,63	2257398,48	Картометрический метод	1,00	-
218	389495,43	2257400,79	Картометрический метод	1,00	-
219	389493,12	2257399,58	Картометрический метод	1,00	-
220	389494,32	2257397,28	Картометрический метод	1,00	-
217	389496,63	2257398,48	Картометрический метод	1,00	-
221	389550,26	2257291,95	Картометрический метод	1,00	-
222	389549,06	2257294,26	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
223	389546,75	2257293,06	Картометрический метод	1,00	-
224	389547,96	2257290,75	Картометрический метод	1,00	-
221	389550,26	2257291,95	Картометрический метод	1,00	-
225	389593,39	2257198,72	Картометрический метод	1,00	-
226	389595,69	2257199,92	Картометрический метод	1,00	-
227	389594,49	2257202,22	Картометрический метод	1,00	-
228	389592,18	2257201,02	Картометрический метод	1,00	-
225	389593,39	2257198,72	Картометрический метод	1,00	-
229	389645,54	2257095,62	Картометрический метод	1,00	-
230	389647,85	2257096,82	Картометрический метод	1,00	-
231	389646,65	2257099,13	Картометрический метод	1,00	-
232	389644,34	2257097,92	Картометрический метод	1,00	-
229	389645,54	2257095,62	Картометрический метод	1,00	-
233	389698,34	2256994,83	Картометрический метод	1,00	-
234	389697,14	2256997,14	Картометрический метод	1,00	-
235	389694,83	2256995,93	Картометрический метод	1,00	-
236	389696,04	2256993,63	Картометрический метод	1,00	-
233	389698,34	2256994,83	Картометрический метод	1,00	-
237	389748,81	2256887,40	Картометрический метод	1,00	-
238	389751,11	2256888,60	Картометрический метод	1,00	-
239	389749,91	2256890,91	Картометрический метод	1,00	-
240	389747,61	2256889,71	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
237	389748,81	2256887,40	Картометрический метод	1,00	-
241	390266,80	2255851,62	Картометрический метод	1,00	-
242	390269,11	2255852,83	Картометрический метод	1,00	-
243	390267,90	2255855,13	Картометрический метод	1,00	-
244	390265,60	2255853,93	Картометрический метод	1,00	-
241	390266,80	2255851,62	Картометрический метод	1,00	-
245	390218,67	2255954,89	Картометрический метод	1,00	-
246	390217,46	2255957,20	Картометрический метод	1,00	-
247	390215,16	2255955,99	Картометрический метод	1,00	-
248	390216,36	2255953,69	Картометрический метод	1,00	-
245	390218,67	2255954,89	Картометрический метод	1,00	-
249	389799,36	2256786,59	Картометрический метод	1,00	-
250	389801,66	2256787,79	Картометрический метод	1,00	-
251	389800,46	2256790,09	Картометрический метод	1,00	-
252	389798,16	2256788,89	Картометрический метод	1,00	-
249	389799,36	2256786,59	Картометрический метод	1,00	-
253	389853,86	2256678,88	Картометрический метод	1,00	-
254	389856,17	2256680,08	Картометрический метод	1,00	-
255	389854,96	2256682,38	Картометрический метод	1,00	-
256	389852,66	2256681,18	Картометрический метод	1,00	-
253	389853,86	2256678,88	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
257	389906,67	2256578,66	Картометрический метод	1,00	-
258	389905,47	2256580,96	Картометрический метод	1,00	-
259	389903,16	2256579,76	Картометрический метод	1,00	-
260	389904,37	2256577,45	Картометрический метод	1,00	-
257	389906,67	2256578,66	Картометрический метод	1,00	-
261	389958,25	2256476,05	Картометрический метод	1,00	-
262	389957,05	2256478,36	Картометрический метод	1,00	-
263	389954,74	2256477,16	Картометрический метод	1,00	-
264	389955,95	2256474,85	Картометрический метод	1,00	-
261	389958,25	2256476,05	Картометрический метод	1,00	-
265	390009,86	2256372,93	Картометрический метод	1,00	-
266	390008,66	2256375,23	Картометрический метод	1,00	-
267	390006,35	2256374,03	Картометрический метод	1,00	-
268	390007,56	2256371,73	Картометрический метод	1,00	-
265	390009,86	2256372,93	Картометрический метод	1,00	-
269	390060,80	2256269,90	Картометрический метод	1,00	-
270	390059,59	2256272,20	Картометрический метод	1,00	-
271	390057,29	2256271,00	Картометрический метод	1,00	-
272	390058,49	2256268,69	Картометрический метод	1,00	-
269	390060,80	2256269,90	Картометрический метод	1,00	-
273	390117,02	2256158,15	Картометрический метод	1,00	-
274	390115,81	2256160,45	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевой комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
275	390113,51	2256159,25	Картометрический метод	1,00	-
276	390114,71	2256156,94	Картометрический метод	1,00	-
273	390117,02	2256158,15	Картометрический метод	1,00	-
277	390163,94	2256058,13	Картометрический метод	1,00	-
278	390166,24	2256059,33	Картометрический метод	1,00	-
279	390165,04	2256061,64	Картометрический метод	1,00	-
280	390162,74	2256060,44	Картометрический метод	1,00	-
277	390163,94	2256058,13	Картометрический метод	1,00	-
281	390322,09	2255746,20	Картометрический метод	1,00	-
282	390320,89	2255748,51	Картометрический метод	1,00	-
283	390318,58	2255747,30	Картометрический метод	1,00	-
284	390319,79	2255745,00	Картометрический метод	1,00	-
281	390322,09	2255746,20	Картометрический метод	1,00	-
285	390523,28	2255343,99	Картометрический метод	1,00	-
286	390522,07	2255346,29	Картометрический метод	1,00	-
287	390519,77	2255345,09	Картометрический метод	1,00	-
288	390520,97	2255342,79	Картометрический метод	1,00	-
285	390523,28	2255343,99	Картометрический метод	1,00	-
289	390372,78	2255644,52	Картометрический метод	1,00	-
290	390371,57	2255646,82	Картометрический метод	1,00	-
291	390369,27	2255645,62	Картометрический метод	1,00	-
292	390370,47	2255643,31	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
289	390372,78	2255644,52	Картометрический метод	1,00	-
293	390570,39	2255249,34	Картометрический метод	1,00	-
294	390569,18	2255251,65	Картометрический метод	1,00	-
295	390566,88	2255250,45	Картометрический метод	1,00	-
296	390568,08	2255248,14	Картометрический метод	1,00	-
293	390570,39	2255249,34	Картометрический метод	1,00	-
297	390422,97	2255538,85	Картометрический метод	1,00	-
298	390425,28	2255540,05	Картометрический метод	1,00	-
299	390424,07	2255542,36	Картометрический метод	1,00	-
300	390421,77	2255541,15	Картометрический метод	1,00	-
297	390422,97	2255538,85	Картометрический метод	1,00	-
301	390472,34	2255439,91	Картометрический метод	1,00	-
302	390474,65	2255441,11	Картометрический метод	1,00	-
303	390473,44	2255443,42	Картометрический метод	1,00	-
304	390471,14	2255442,22	Картометрический метод	1,00	-
301	390472,34	2255439,91	Картометрический метод	1,00	-
305	390826,17	2254740,61	Картометрический метод	1,00	-
306	390824,97	2254742,92	Картометрический метод	1,00	-
307	390822,66	2254741,71	Картометрический метод	1,00	-
308	390823,86	2254739,41	Картометрический метод	1,00	-
305	390826,17	2254740,61	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
309	390874,92	2254636,77	Картометрический метод	1,00	-
310	390877,22	2254637,97	Картометрический метод	1,00	-
311	390876,02	2254640,28	Картометрический метод	1,00	-
312	390873,71	2254639,07	Картометрический метод	1,00	-
309	390874,92	2254636,77	Картометрический метод	1,00	-
313	390774,24	2254844,14	Картометрический метод	1,00	-
314	390773,04	2254846,44	Картометрический метод	1,00	-
315	390770,74	2254845,24	Картометрический метод	1,00	-
316	390771,94	2254842,93	Картометрический метод	1,00	-
313	390774,24	2254844,14	Картометрический метод	1,00	-
317	390719,47	2254947,87	Картометрический метод	1,00	-
318	390721,77	2254949,08	Картометрический метод	1,00	-
319	390720,57	2254951,38	Картометрический метод	1,00	-
320	390718,26	2254950,18	Картометрический метод	1,00	-
317	390719,47	2254947,87	Картометрический метод	1,00	-
321	390671,85	2255048,91	Картометрический метод	1,00	-
322	390670,64	2255051,22	Картометрический метод	1,00	-
323	390668,34	2255050,01	Картометрический метод	1,00	-
324	390669,54	2255047,71	Картометрический метод	1,00	-
321	390671,85	2255048,91	Картометрический метод	1,00	-
325	390925,79	2254536,52	Картометрический метод	1,00	-
326	390928,09	2254537,72	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
327	390926,89	2254540,03	Картометрический метод	1,00	-
328	390924,58	2254538,82	Картометрический метод	1,00	-
325	390925,79	2254536,52	Картометрический метод	1,00	-
329	390625,12	2255140,80	Картометрический метод	1,00	-
330	390622,50	2255145,75	Картометрический метод	1,00	-
331	390617,55	2255143,13	Картометрический метод	1,00	-
332	390620,17	2255138,18	Картометрический метод	1,00	-
329	390625,12	2255140,80	Картометрический метод	1,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

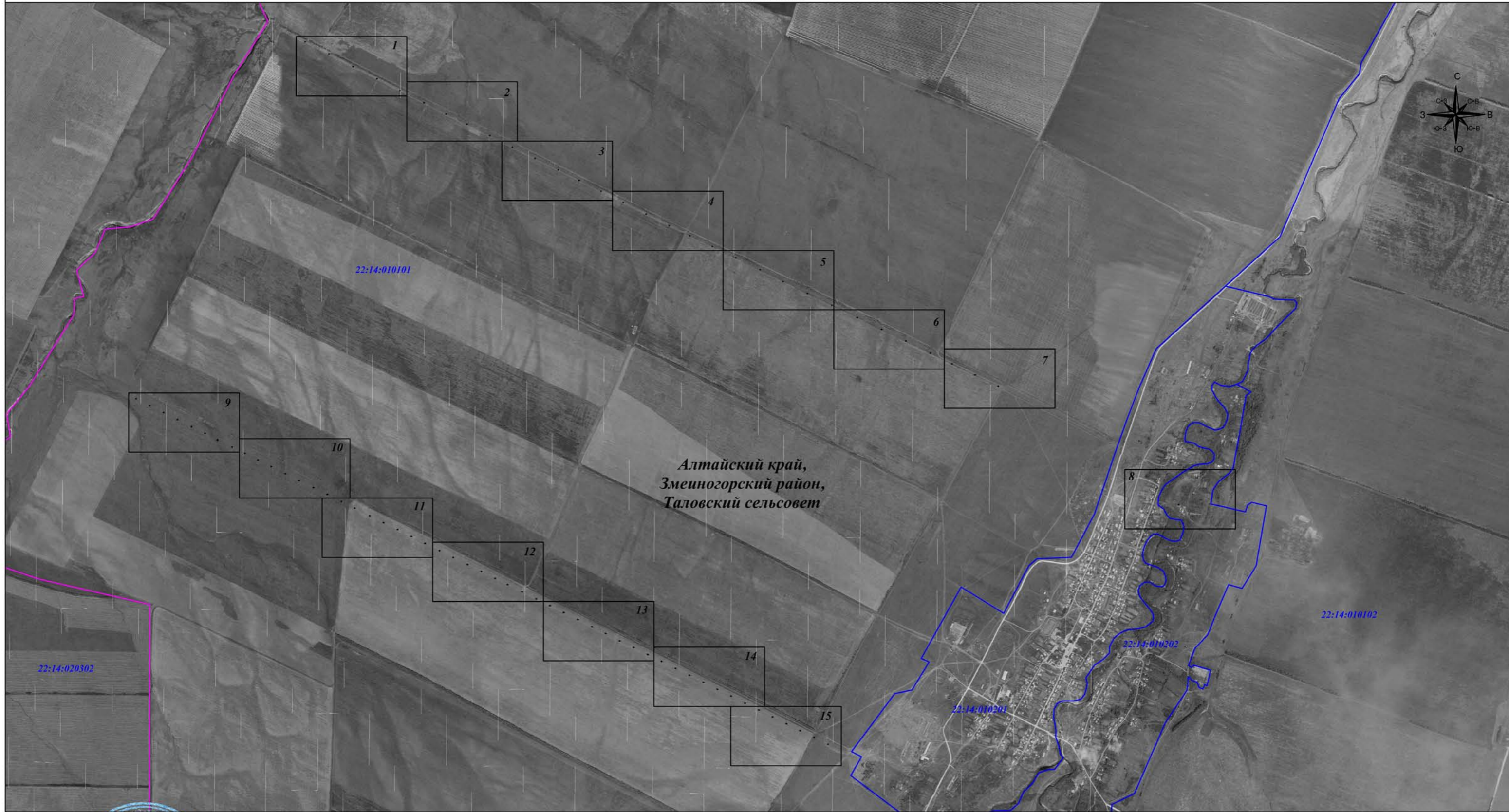
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 27 300

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований

- 1 - характерная точка публичного сервитута
- 11 - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.

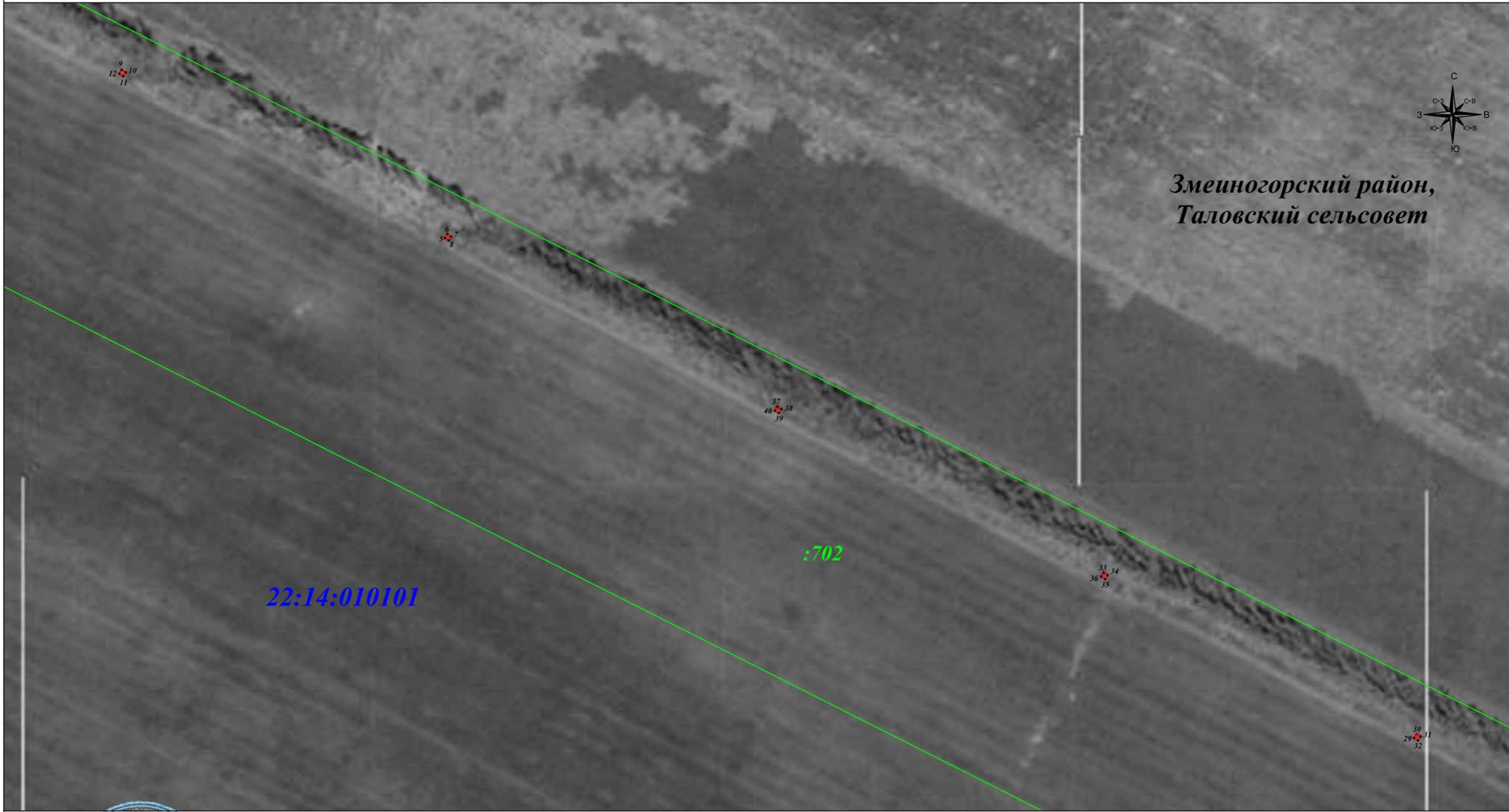


Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1: 2 000

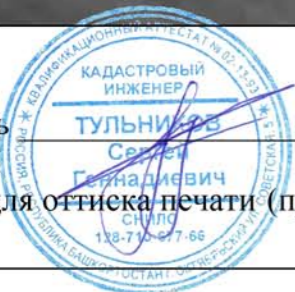
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.



Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

Змеиногорский район,
Таловский сельсовет



22:14:010101

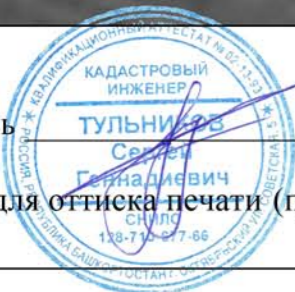
:702





Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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



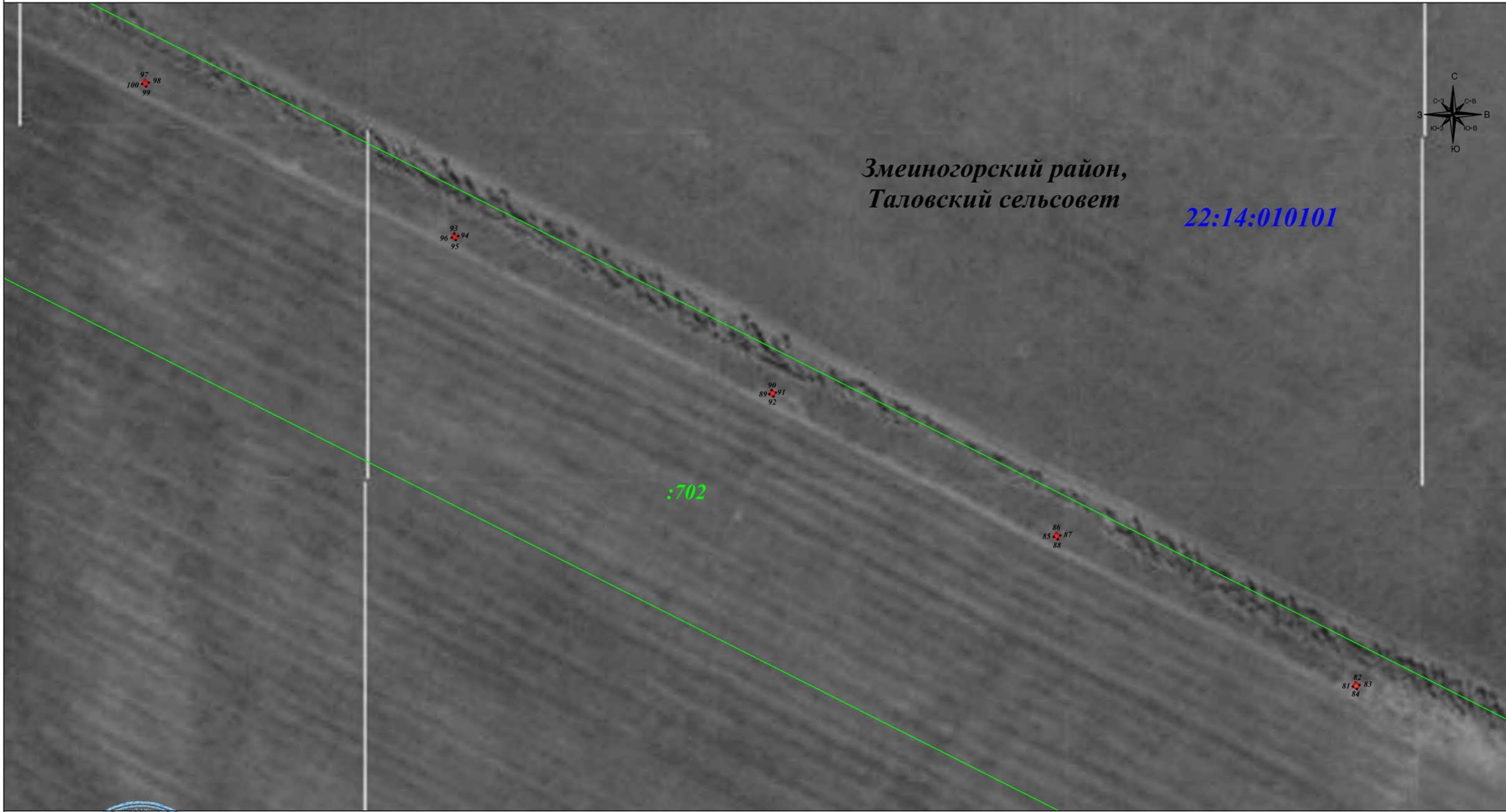
-  - граница земельного участка.
-  - граница кадастрового квартала.
-  - проектные границы публичного сервитута
-  -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :II - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.

Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №3



Масштаб 1: 2 000

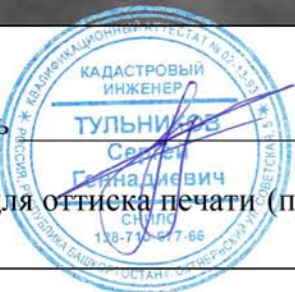
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :702 - номер земельного участка.
- 22:14:010101 - номер кадастрового квартала.



Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №4



Масштаб 1: 2 000

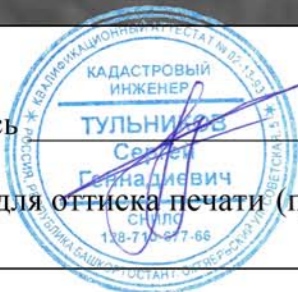
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

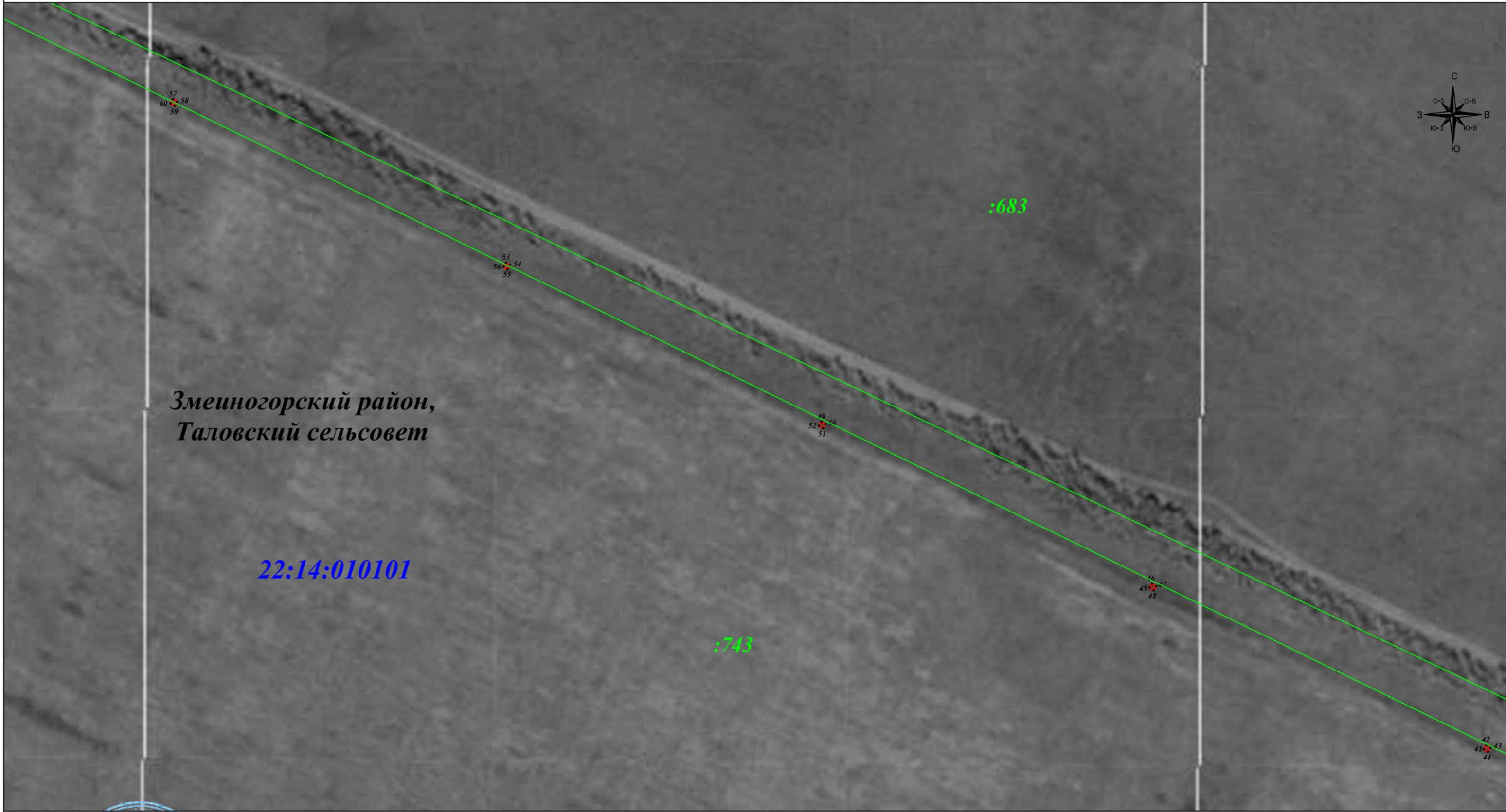
- I - характерная точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.



Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта Выносной лист №5



Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.

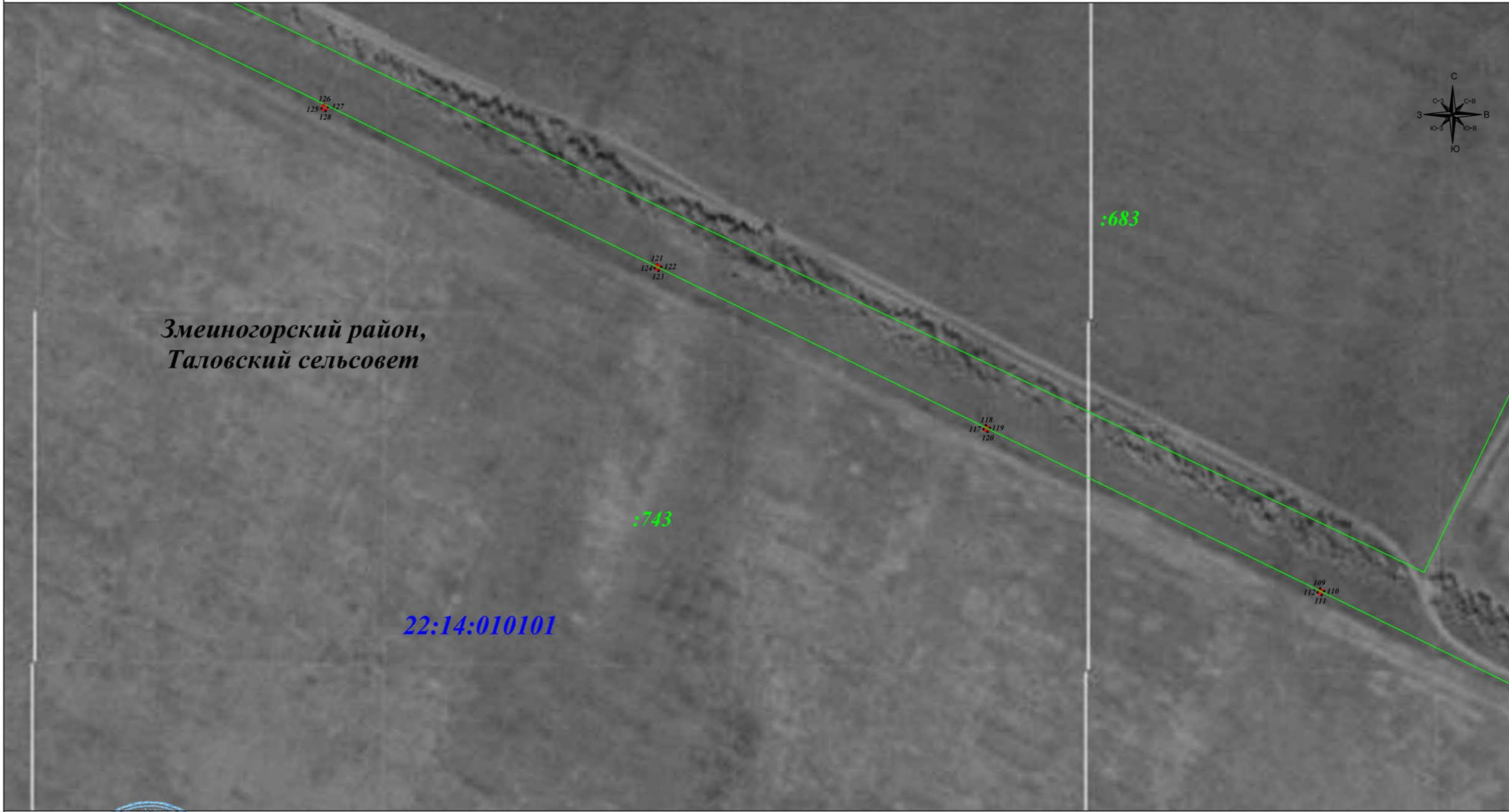


Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



*Змеиногорский район,
Таловский сельсовет*

22:14:010101

:743

:683

Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :II - номер земельного участка.
- 22:21:020004** - номер кадастрового квартала.



Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта Выносной лист №7



Масштаб 1: 2 000

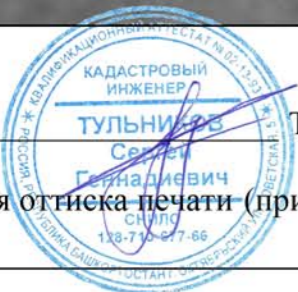
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- 1 - характерная точка публичного сервитута
- :743 - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.



Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №8



Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.

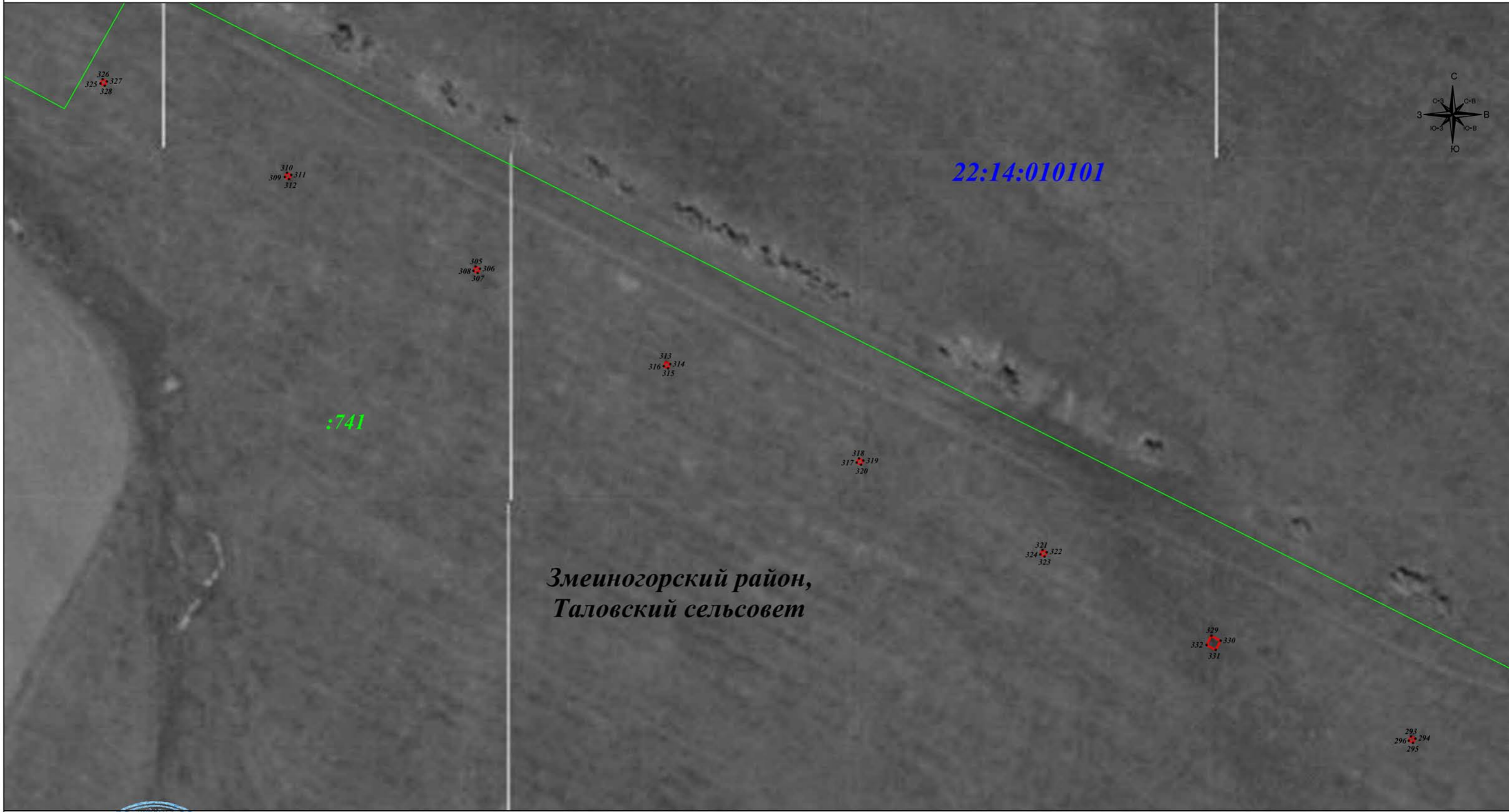


Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



*Змеиногорский район,
Таловский сельсовет*

Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

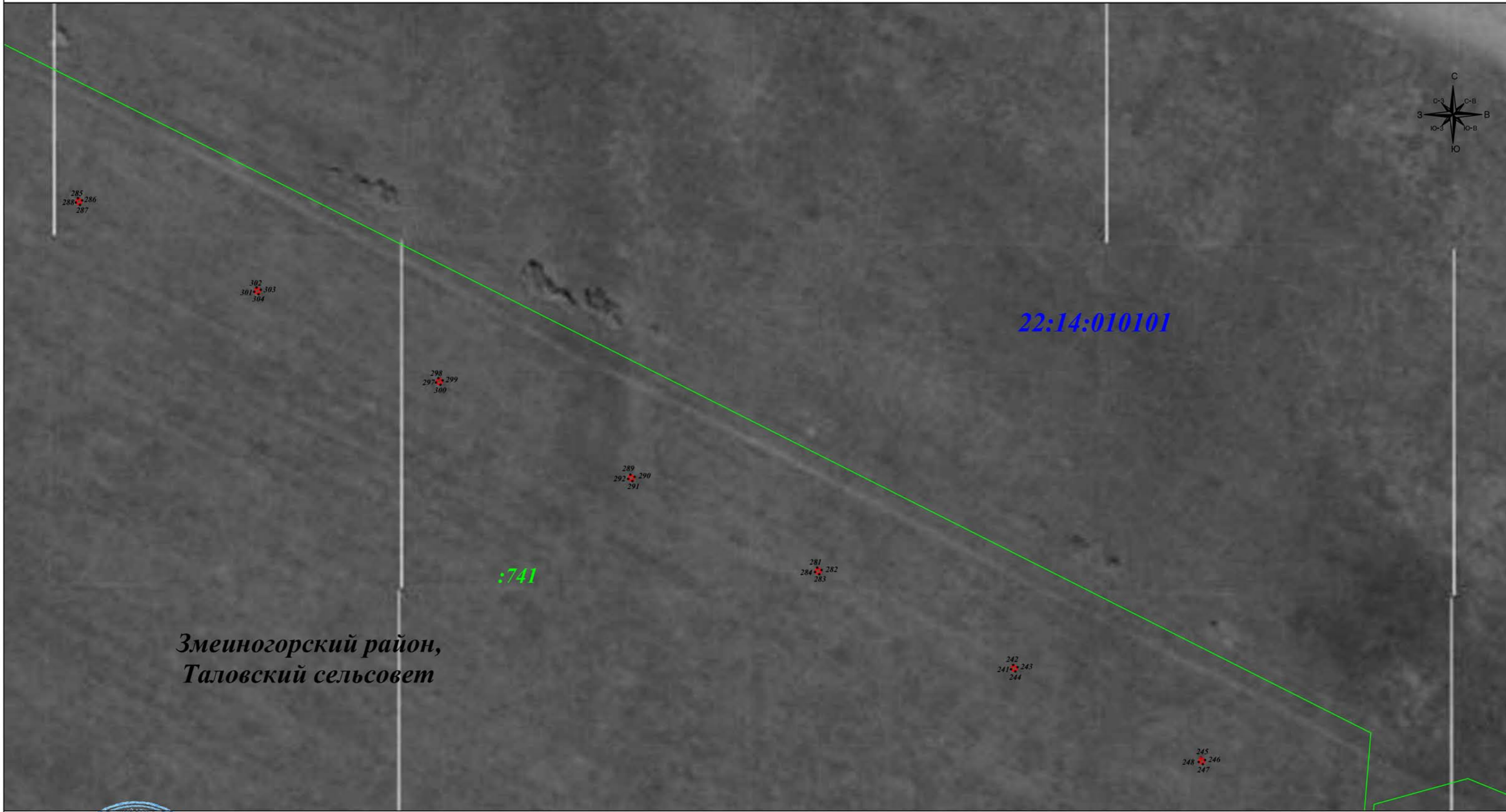


- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований
- I - характерная точка публичного сервитута
- :II - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.

Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта Выносной лист №10



*Змеиногорский район,
Таловский сельсовет*

Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись: Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :741 - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.



Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта Выносной лист №11

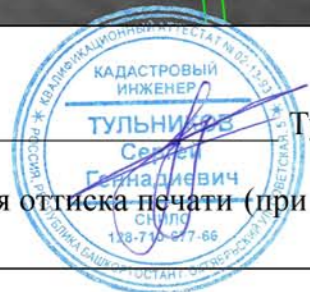


Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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



- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :II - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.

Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №12



22:14:010101

Змеиногорский район,
Таловский сельсовет

Масштаб 1: 2 000

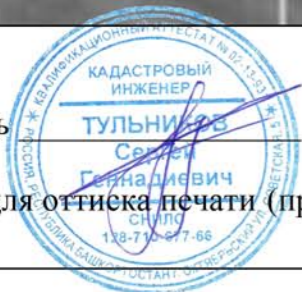
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :739 - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.



Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №13



Змеиногорский район,
Таловский сельсовет

Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :739 - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.



Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта Выносной лист №14



**Змеиногорский район,
Таловский сельсовет**





739

Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись  Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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

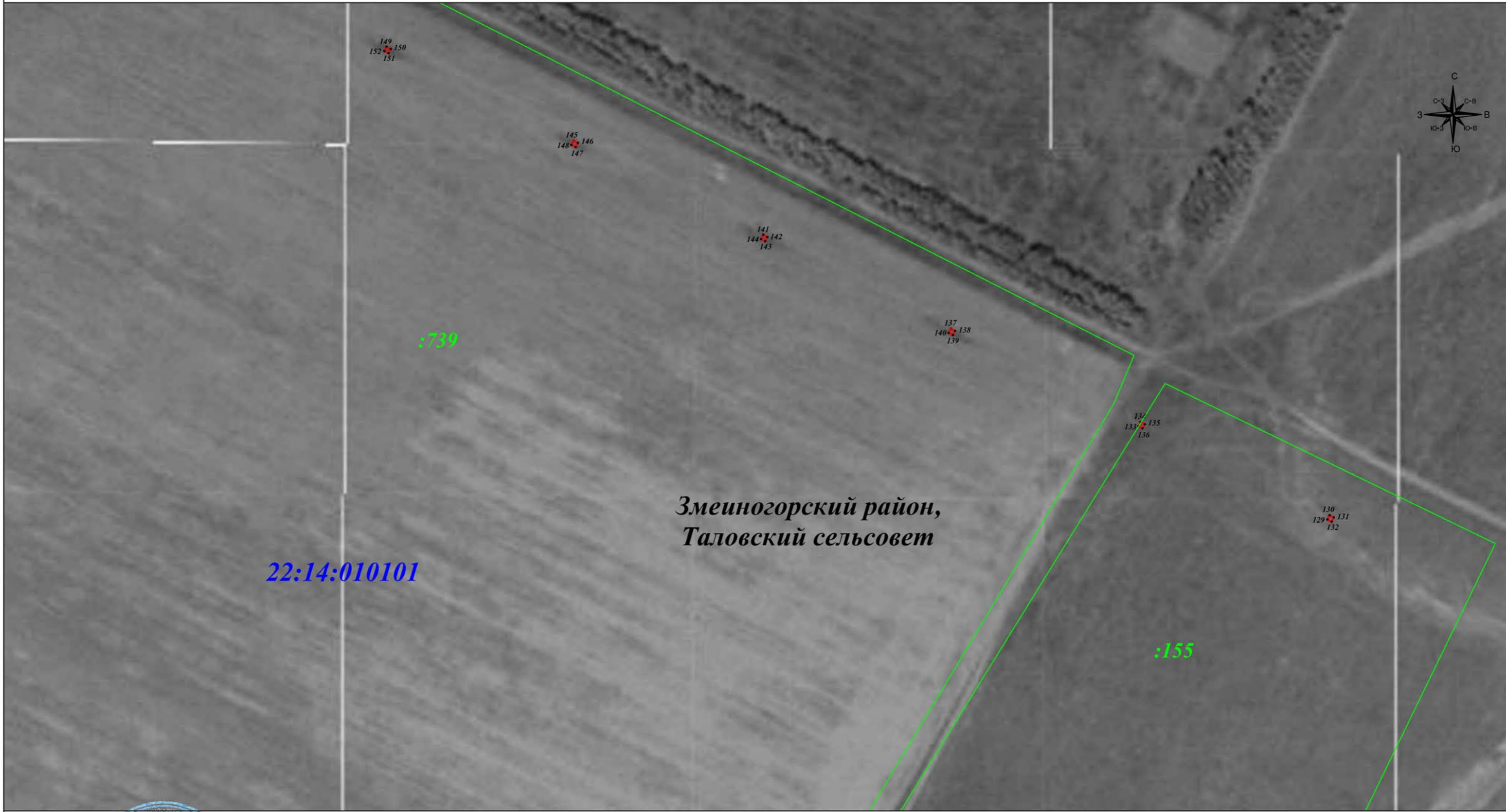
-  - граница земельного участка.
-  - граница кадастрового квартала.
-  - проектные границы публичного сервитута
-  -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- 739** - номер земельного участка.
- 22:21:020004** - номер кадастрового квартала.

Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующего линейного объекта ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») Змеиногорский электросетевого комплекс филиала ОАО "Алтайэнерго" Южные электрические сети
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №15

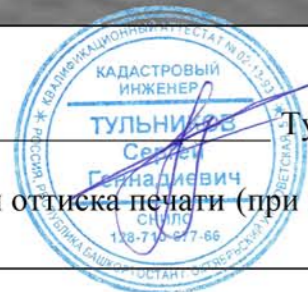


Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись Тульников С. Г. Дата: 10 июня 2020г.

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



- - граница земельного участка.
- - граница кадастрового квартала.
- - проектные границы публичного сервитута
- -границы административно-территориальных образований

- I - характерная точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка.
- 22:21:020004 - номер кадастрового квартала.