

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Таштагольского муниципального района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута, для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимого для эксплуатации сооружения: «Линейно-кабельное сооружение связи «ВЛ-35 кВ ПС Кондомская-ПС Шалым», на землях, государственная собственность на которые не разграничена и на земельных участках площадью 1255,34 кв.м. с кадастровым номером 42:00:0000000:29 ЕЗ (обособленный участок зу 42:34:0112008:70; 42:34:0112008:71; 42:34:0112008:72; 42:34:0111007:3; 42:34:0111007:4; 42:12:0102011:184; 42:12:0102011:185; 42:12:0102011:186; 42:12:0102011:187; 42:12:0102011:188; 42:12:0102011:189; 42:12:0102011:190; 42:12:0102011:191; 42:12:0102011:192; 42:12:0102011:193; 42:12:0102011:194; 42:12:0102011:195; 42:12:0102011:196; 42:12:0102011:197; 42:12:0102011:198; 42:12:0102011:199; 42:12:0102011:200; 42:12:0102011:201; 42:12:0102011:202; 42:12:0102011:203; 42:12:0102011:204; 42:12:0102011:205; 42:12:0102011:206; 42:12:0102011:207; 42:12:0102011:208; 42:12:0102011:209; 42:12:0102011:210; 42:12:0102011:211; 42:12:0102011:212; 42:12:0102011:213; 42:12:0102011:214; 42:12:0102011:215; 42:12:0102011:216; 42:12:0102011:217; 42:12:0102011:218; 42:12:0102011:219; 42:12:0102011:220; 42:12:0102011:221; 42:12:0102011:221; 42:12:0102011:222; 42:12:0102011:223; 42:12:0102011:224; 42:12:0102011:225; 42:12:0102011:226; 42:12:0102011:227; 42:34:0114026:3; 42:34:0114026:4; 42:34:0114026:5), 42:34:0000000:1 ЕЗ (обособленный зу 42:34:0112008:199), 42:12:0102011:244.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута от Публичного акционерного общества «Россети Сибирь» и прилагаемой к нему схемой границ публичного сервитута площадью 1255,34 кв.м. а также подать заявления об учете прав на земельные участки, по адресу: Кемеровская область, г.Таштагол, ул. Ленина, 60, каб. 406, с 8.30 до 17.30. в

Администрацию Таштагольского муниципального района, для получения более подробной информации (приемные дни: понедельник-пятница), по тел.3-30-16; 3-30-29 либо электронной почте munizt@mail.ru Срок подачи указанных заявлений 15 дней с момента размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://atr42.ru>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества "Россети Сибирь" в целях размещения (эксплуатации) сооружения: "Линейно-кабельное сооружение связи "ВЛ-35 кВ ПС Кондомская - ПС Шалым"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1255кв.м ± 62кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества "Россети Сибирь" в целях размещения (эксплуатации) сооружения: "Линейно-кабельное сооружение связи "ВЛ-35 кВ ПС Кондомская - ПС Шалым", на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО "Россети Сибирь", ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327. Почтовый адрес: 660021, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144 "А". Адрес электронной почты: keinfo@ke.rosseti-sib.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-42, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	341887.34	2259014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
2	341887.75	2259022.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
3	341879.62	2259022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
4	341879.22	2259014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
1	341887.34	2259014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
5	341903.05	2259078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
6	341903.54	2259085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
7	341896.98	2259085.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
8	341896.49	2259079.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
5	341903.05	2259078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
9	341897.64	2259148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
10	341899.53	2259156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
11	341891.64	2259158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
12	341889.75	2259150.00	Метод спутниковых геодезических	0.50	–

			измерений (определений)		
9	341897.64	2259148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
13	341941.91	2259219.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
14	341944.47	2259223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
15	341941.16	2259225.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
16	341938.60	2259222.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
13	341941.91	2259219.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
17	342005.96	2259314.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
18	342008.25	2259317.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
19	342004.85	2259319.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
20	342002.56	2259316.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
17	342005.96	2259314.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
21	342086.67	2259434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
22	342088.94	2259437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
23	342085.43	2259439.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
24	342083.16	2259436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
21	342086.67	2259434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
25	342157.48	2259538.50	Метод спутниковых геодезических	0.50	–

			измерений (определений)		
26	342159.75	2259541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
27	342156.23	2259544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
28	342153.96	2259540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
25	342157.48	2259538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
29	342227.06	2259641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
30	342229.37	2259645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
31	342225.97	2259647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
32	342223.65	2259644.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
29	342227.06	2259641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
33	342276.55	2259714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
34	342278.94	2259718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
35	342275.51	2259720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
36	342273.15	2259717.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
33	342276.55	2259714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
37	342354.31	2259830.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
38	342356.34	2259834.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
39	342352.67	2259836.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	–

			(определений)		
40	342350.64	2259832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
37	342354.31	2259830.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
41	342448.03	2259970.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
42	342450.49	2259973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
43	342447.15	2259975.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
44	342444.69	2259972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
41	342448.03	2259970.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
45	342537.44	2260102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
46	342539.80	2260106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
47	342536.33	2260108.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
48	342533.97	2260105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
45	342537.44	2260102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
49	342614.98	2260218.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
50	342617.22	2260221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
51	342613.78	2260223.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
52	342611.52	2260220.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
49	342614.98	2260218.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

53	342708.53	2260357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
54	342710.93	2260360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
55	342707.48	2260362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
56	342705.11	2260359.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
53	342708.53	2260357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
57	342776.32	2260455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
58	342780.07	2260461.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
59	342774.79	2260465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
60	342771.04	2260459.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
57	342776.32	2260455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
61	342858.88	2260580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
62	342861.26	2260584.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
63	342857.87	2260586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
64	342855.49	2260583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
61	342858.88	2260580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
65	342953.45	2260721.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
66	342955.57	2260725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

67	342952.07	2260727.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
68	342949.94	2260723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
65	342953.45	2260721.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
69	343048.88	2260863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
70	343051.21	2260866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
71	343047.76	2260869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
72	343045.45	2260865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
69	343048.88	2260863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
73	343133.44	2260985.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
74	343137.91	2260992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
75	343131.15	2260996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
76	343126.66	2260989.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
73	343133.44	2260985.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
77	343224.75	2261125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
78	343227.04	2261128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
79	343223.53	2261130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
80	343221.25	2261127.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
77	343224.75	2261125.11	Метод спутниковых	0.50	–

			геодезических измерений (определений)		
81	343291.23	2261224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
82	343293.55	2261227.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
83	343290.15	2261230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
84	343287.83	2261226.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
81	343291.23	2261224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
85	343364.83	2261334.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
86	343367.17	2261337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
87	343363.72	2261340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
88	343361.35	2261336.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
85	343364.83	2261334.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
89	343444.24	2261453.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
90	343446.68	2261456.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
91	343443.30	2261458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
92	343440.87	2261455.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
89	343444.24	2261453.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
93	343498.80	2261532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
94	343502.64	2261537.53	Метод спутниковых	0.50	–

			геодезических измерений (определений)		
95	343497.20	2261541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
96	343493.36	2261536.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
93	343498.80	2261532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
97	343559.92	2261625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
98	343562.14	2261628.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
99	343558.69	2261631.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
100	343556.47	2261627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
97	343559.92	2261625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
101	343671.38	2261790.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
102	343673.74	2261794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
103	343670.35	2261796.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
104	343668.01	2261793.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
101	343671.38	2261790.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
105	343735.76	2261885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
106	343738.16	2261889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
107	343734.64	2261891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
108	343732.24	2261888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

			измерений (определений)		
105	343735.76	2261885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
109	343797.17	2261977.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
110	343799.49	2261980.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
111	343795.94	2261983.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
112	343793.63	2261979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
109	343797.17	2261977.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
113	343881.09	2262102.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
114	343883.43	2262105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
115	343879.99	2262107.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
116	343877.65	2262104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
113	343881.09	2262102.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
117	343959.67	2262218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
118	343961.96	2262222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
119	343958.42	2262224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
120	343956.13	2262221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
117	343959.67	2262218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
121	344046.39	2262347.33	Метод спутниковых геодезических	0.50	–

			измерений (определений)		
122	344048.65	2262350.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
123	344045.04	2262353.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
124	344042.78	2262349.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
121	344046.39	2262347.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
125	344119.36	2262456.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
126	344122.01	2262459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
127	344118.80	2262462.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
128	344116.15	2262459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
125	344119.36	2262456.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
129	344224.98	2262609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
130	344229.54	2262616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
131	344222.81	2262620.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
132	344218.24	2262614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
129	344224.98	2262609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
133	344330.06	2262769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
134	344332.41	2262772.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
135	344328.95	2262774.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.50	–

			(определений)		
136	344326.61	2262771.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
133	344330.06	2262769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
137	344432.82	2262922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
138	344435.07	2262925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
139	344431.51	2262928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
140	344429.26	2262924.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
137	344432.82	2262922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
141	344509.07	2263035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
142	344511.42	2263039.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
143	344508.00	2263041.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
144	344505.65	2263038.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
141	344509.07	2263035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
145	344593.78	2263162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
146	344596.25	2263165.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
147	344592.86	2263168.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
148	344590.40	2263164.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
145	344593.78	2263162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

149	344671.17	2263277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
150	344673.54	2263280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
151	344670.04	2263282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
152	344667.67	2263279.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
149	344671.17	2263277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
153	344736.40	2263373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
154	344738.76	2263377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
155	344735.25	2263379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
156	344732.89	2263376.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
153	344736.40	2263373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
157	344811.65	2263486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
158	344814.01	2263489.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
159	344810.51	2263491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
160	344808.15	2263488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
157	344811.65	2263486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
161	344901.80	2263620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
162	344904.24	2263623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

163	344900.86	2263625.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
164	344898.42	2263622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
161	344901.80	2263620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
165	344984.80	2263743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
166	344987.16	2263746.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
167	344983.70	2263749.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
168	344981.32	2263745.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
165	344984.80	2263743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
169	345045.50	2263831.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
170	345049.34	2263837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
171	345043.95	2263841.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
172	345040.11	2263835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
169	345045.50	2263831.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
173	345093.18	2263906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
174	345095.51	2263909.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
175	345091.93	2263911.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
176	345089.61	2263908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
173	345093.18	2263906.07	Метод спутниковых	0.50	–

			геодезических измерений (определений)		
177	345189.18	2264051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
178	345191.62	2264055.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
179	345188.16	2264057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
180	345185.72	2264054.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
177	345189.18	2264051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
181	345272.57	2264178.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
182	345275.13	2264181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
183	345271.80	2264184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
184	345269.24	2264180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
181	345272.57	2264178.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
185	345338.41	2264277.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
186	345340.66	2264281.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
187	345337.05	2264283.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
188	345334.80	2264280.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
185	345338.41	2264277.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
189	345411.25	2264388.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
190	345413.51	2264391.76	Метод спутниковых	0.50	–

			геодезических измерений (определений)		
191	345409.95	2264394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
192	345407.70	2264390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
189	345411.25	2264388.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
193	345476.97	2264486.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
194	345479.11	2264490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
195	345475.55	2264492.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
196	345473.43	2264488.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
193	345476.97	2264486.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
197	345577.31	2264637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
198	345579.76	2264640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
199	345576.57	2264643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
200	345574.14	2264640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
197	345577.31	2264637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
201	345642.85	2264735.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
202	345645.07	2264739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
203	345641.60	2264741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
204	345639.38	2264737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

			измерений (определений)		
201	345642.85	2264735.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
205	345687.35	2264798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
206	345691.58	2264805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
207	345684.66	2264809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
208	345680.43	2264802.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–
205	345687.35	2264798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	–

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-