

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино

(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, Пермский край, Добрянский район, д. Залесная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2454 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537970.83	2240732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537970.17	2240734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537965.45	2240732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537952.47	2240727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537940.44	2240755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	537921.02	2240796.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537918.50	2240803.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537916.74	2240808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537911.86	2240820.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537910.18	2240824.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	537910.00	2240824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537909.84	2240825.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	537909.73	2240825.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	537909.65	2240826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	537906.96	2240845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	537906.08	2240849.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	537904.96	2240854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	537904.19	2240855.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	537903.39	2240856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	537902.51	2240857.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	537902.06	2240857.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	537886.45	2240868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	537885.97	2240868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	537885.49	2240868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	537884.86	2240868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	537884.61	2240869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	537884.16	2240869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	537883.72	2240869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	537883.23	2240868.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	537882.87	2240868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	537873.49	2240865.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	537865.84	2240863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	537854.41	2240860.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	537853.22	2240859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	537852.86	2240859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	537852.50	2240859.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	537852.12	2240859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	537851.77	2240859.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	537851.55	2240859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	537847.44	2240860.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	537831.58	2240863.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	537831.27	2240863.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	537830.64	2240863.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	537830.19	2240862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	537829.78	2240862.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	537829.22	2240862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	537828.89	2240862.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	537824.13	2240857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	537821.47	2240853.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	537821.31	2240853.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	537808.53	2240845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	537791.66	2240836.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	537775.23	2240823.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	537746.88	2240817.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	537741.47	2240814.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	537740.82	2240813.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	537740.34	2240813.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	537733.35	2240814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	537733.00	2240814.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	537732.76	2240814.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	537732.51	2240814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	537732.26	2240814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	537732.03	2240814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	537731.77	2240814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	537731.56	2240814.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	537731.35	2240813.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	537731.27	2240813.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	537730.16	2240808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	537728.09	2240807.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	537717.49	2240800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	537715.22	2240799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	537696.53	2240784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	537681.06	2240778.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	537675.45	2240776.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	537662.43	2240772.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	537638.53	2240764.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	537613.73	2240754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	537577.14	2240738.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	537560.63	2240732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	537554.46	2240730.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	537551.50	2240729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	537549.35	2240730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	537537.34	2240735.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	537537.16	2240736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	537533.21	2240742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	537532.78	2240743.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	537518.72	2240768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	537518.39	2240769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	537518.12	2240769.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	537517.87	2240770.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	537517.66	2240770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	537517.48	2240771.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	537517.35	2240772.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	537517.24	2240772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	537517.17	2240773.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	537517.14	2240773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	537517.14	2240774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	537517.17	2240774.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	537520.96	2240780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	537521.56	2240781.69	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	537521.83	2240782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	537522.08	2240782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	537522.27	2240782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	537522.39	2240783.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	537522.46	2240783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	537522.47	2240784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	537522.43	2240784.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	537522.31	2240785.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	537521.78	2240786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	537519.42	2240795.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	537514.80	2240816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	537514.61	2240816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	537514.32	2240817.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	537514.11	2240817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	537504.61	2240828.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	537504.35	2240828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	537504.02	2240828.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
118	537503.65	2240828.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	537503.32	2240828.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	537463.78	2240830.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	537461.91	2240830.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	537455.98	2240828.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	537451.72	2240826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	537448.63	2240825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	537448.39	2240825.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	537442.51	2240825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	537434.54	2240826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	537423.97	2240827.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	537409.88	2240831.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	537386.45	2240837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	537365.68	2240848.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	537361.47	2240851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	537358.69	2240853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	537345.33	2240863.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	537337.56	2240867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	537335.57	2240867.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	537245.35	2240883.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	537244.38	2240897.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	537242.81	2240916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	537241.16	2240937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	537238.68	2240950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	537238.49	2240950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	537238.01	2240952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	537237.32	2240953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	537236.49	2240955.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	537235.49	2240956.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	537234.35	2240957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	537233.09	2240958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	537231.81	2240959.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	537220.60	2240966.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	537199.69	2240980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	537186.84	2240989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	537185.69	2240990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	537184.44	2240990.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	537183.11	2240991.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	537181.73	2240991.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	537180.34	2240991.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	537162.69	2240989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	537145.63	2240989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	537144.94	2240989.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	537144.19	2240989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	537143.48	2240989.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	537142.77	2240989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	537142.07	2240989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	537141.42	2240990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	537140.69	2240990.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	537140.21	2240990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	537139.81	2240991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	537139.44	2240991.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	537139.13	2240991.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	537138.85	2240992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	537138.66	2240992.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	537133.70	2241008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	537132.20	2241013.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	537127.35	2241026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	537124.49	2241036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	537123.50	2241040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	537122.71	2241043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	537112.37	2241073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	537112.22	2241074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	537111.95	2241074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	537111.65	2241075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	537111.27	2241075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	537110.85	2241076.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	537110.40	2241076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	537102.70	2241082.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	537102.45	2241082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	537102.04	2241082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	537101.53	2241082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	537101.07	2241082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	537100.64	2241081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	537100.16	2241081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	537101.66	2241080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	537101.82	2241080.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	537109.24	2241074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	537109.55	2241074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	537109.81	2241074.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	537110.02	2241074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	537110.20	2241073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	537110.34	2241073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	537110.47	2241073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	537120.79	2241042.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	537121.56	2241039.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	537122.56	2241035.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	537125.45	2241026.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	537130.30	2241013.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	537131.78	2241007.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	537136.78	2240992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	537137.13	2240991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	537137.53	2240990.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	537138.02	2240990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	537138.57	2240989.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	537139.17	2240989.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	537139.79	2240988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	537140.48	2240988.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	537141.27	2240988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	537142.09	2240987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	537142.92	2240987.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	537143.77	2240987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	537144.63	2240987.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

221	537145.54	2240987.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	537162.82	2240987.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	537180.42	2240989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	537181.53	2240989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	537182.63	2240989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	537183.72	2240988.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	537184.75	2240988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	537185.73	2240987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	537198.57	2240979.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	537219.48	2240965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	537230.77	2240957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	537231.44	2240957.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	537232.55	2240956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	537233.56	2240955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	537234.46	2240954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	537235.23	2240953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	537235.88	2240952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	537236.37	2240951.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
239	537236.72	2240949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	537239.18	2240937.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	537240.82	2240916.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	537242.39	2240897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	537243.36	2240883.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	537243.37	2240883.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	537243.48	2240882.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	537243.63	2240882.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	537244.01	2240882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	537244.38	2240882.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	537244.64	2240882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	537335.22	2240865.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	537336.90	2240865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	537344.27	2240861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	537357.46	2240851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	537360.27	2240849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	537364.66	2240846.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
256	537385.73	2240835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	537409.36	2240829.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	537423.58	2240825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	537434.34	2240824.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	537442.42	2240823.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	537448.35	2240823.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	537448.81	2240823.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	537449.31	2240823.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	537452.35	2240824.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	537456.66	2240826.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	537462.35	2240828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	537463.86	2240828.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	537503.34	2240826.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	537512.44	2240816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	537512.71	2240816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	537512.86	2240815.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	537517.48	2240795.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
273	537519.86	2240786.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	537520.34	2240784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	537520.46	2240784.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	537520.46	2240783.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	537520.40	2240783.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	537520.22	2240783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	537519.33	2240782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	537515.21	2240775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	537515.14	2240774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	537515.14	2240773.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	537515.18	2240773.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	537515.26	2240772.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	537515.39	2240771.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	537515.56	2240770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	537515.77	2240770.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	537516.03	2240769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	537516.32	2240768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

290	537516.65	2240768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	537516.99	2240767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	537531.08	2240742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	537531.53	2240741.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	537535.43	2240735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	537535.51	2240734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	537535.76	2240734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	537535.96	2240734.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	537536.34	2240734.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	537548.45	2240728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	537550.65	2240727.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	537550.93	2240727.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	537551.27	2240727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	537551.68	2240727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	537552.06	2240727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	537552.26	2240727.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	537555.21	2240728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	537561.31	2240730.90	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
308	537577.86	2240736.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	537614.51	2240752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	537639.21	2240762.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	537663.01	2240770.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	537676.06	2240774.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	537681.79	2240776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	537697.55	2240782.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	537716.44	2240797.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	537718.65	2240799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	537729.10	2240805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	537730.86	2240806.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	537731.32	2240807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	537731.67	2240807.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	537731.82	2240807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	537732.01	2240807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	537733.12	2240812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	537740.19	2240811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
325	537740.96	2240811.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	537741.86	2240811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	537742.53	2240812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	537747.68	2240815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	537776.10	2240821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	537792.78	2240834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	537809.54	2240843.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	537822.47	2240852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	537822.94	2240852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	537825.61	2240855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	537830.30	2240860.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	537830.62	2240860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	537830.97	2240861.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	537831.40	2240861.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	537847.11	2240858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	537851.25	2240857.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	537851.86	2240857.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
342	537852.45	2240857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	537852.78	2240857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	537853.40	2240857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	537853.96	2240857.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	537855.07	2240858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	537866.38	2240861.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	537874.05	2240863.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	537883.53	2240866.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	537883.79	2240867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	537884.36	2240867.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	537884.85	2240866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	537885.27	2240866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	537900.93	2240855.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	537901.33	2240855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	537902.03	2240854.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	537902.65	2240854.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	537903.09	2240853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

359	537904.14	2240848.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	537904.99	2240844.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	537907.67	2240826.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	537907.77	2240825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	537907.92	2240824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	537908.10	2240824.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	537908.32	2240823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	537910.02	2240819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	537914.88	2240807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	537916.62	2240803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	537919.17	2240796.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	537938.62	2240754.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	537950.86	2240726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	537951.01	2240726.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	537951.31	2240726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	537951.66	2240725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	537952.08	2240725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	537952.54	2240725.76	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
377	537952.74	2240725.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	537966.13	2240730.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537970.83	2240732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–










**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино**

**Обзорная схема границ объекта землеустройства**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - охранная зона объекта электросетевого хозяйства
-  - ось линии, контур объекта
-  - границы муниципального образования, населенных пунктов
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино**



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
КЛ 35 кВ Пальники-Полазна с отпайкой на ПС Левшино**

