

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10КВ СЕЛЬХОЗИНСТИТУТ, ВЛ-10КВ СЕЛЬХОЗИНСТИТУТ отпайка к КТП-6766, ВЛ-10кВ Сафроны ПС Сафроны отпайка к КТП-6766, КЛ-10кВ СХИ ПС Владимирская, КЛ-10 КВ Ф.БРОДЫ ОТ ПС САФРОНЫ, ВЛ-10 КВ Ф.БРОДЫ С ПС САФРОНЫ

(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	614530, Пермский край, район Пермский, деревня Мартьяново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31060 кв.м ± 35.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10КВ СЕЛЬХОЗИНСТИТУТ, ВЛ-10КВ СЕЛЬХОЗИНСТИТУТ отпайка к КТП-6766, ВЛ-10кВ Сафроны ПС Сафроны отпайка к КТП-6766, КЛ-10кВ СХИ ПС Владимирская, КЛ-10 КВ Ф.БРОДЫ ОТ ПС САФРОНЫ, ВЛ-10 КВ Ф.БРОДЫ С ПС САФРОНЫ» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	510306.09	2239026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510307.67	2239019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510303.96	2239018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510314.76	2238992.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
5	510330.54	2238989.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510352.97	2238989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510359.46	2238924.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510360.76	2238919.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510309.59	2238887.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510280.08	2238868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510251.68	2238847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510257.69	2238839.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510285.80	2238860.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510314.94	2238879.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510372.34	2238914.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510369.34	2238925.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510362.76	2238991.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510371.53	2238995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510351.23	2239147.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510347.31	2239147.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510349.69	2239166.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

22	510353.36	2239190.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	510358.44	2239216.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	510366.64	2239254.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	510374.82	2239293.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	510382.50	2239331.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	510386.46	2239330.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	510421.87	2239499.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	510435.53	2239562.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	510440.82	2239577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	510438.34	2239578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	510438.80	2239582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	510442.83	2239582.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	510514.54	2239738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	510590.64	2239698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	510622.88	2239702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	510629.64	2239710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	510724.53	2239670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	510732.12	2239682.03	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
40	510820.55	2239674.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	510821.03	2239679.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	510895.05	2239672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	510909.16	2239668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	510906.95	2239665.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	510949.74	2239630.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	510966.86	2239604.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	510970.13	2239606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	510970.10	2239604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	510967.40	2239601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	510968.75	2239599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	510971.41	2239602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	510972.36	2239604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	510971.96	2239607.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	510975.22	2239609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	510957.30	2239637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	510913.38	2239673.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
57	510910.58	2239670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	510895.39	2239674.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	510821.06	2239681.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	510821.36	2239684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	510726.96	2239692.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	510720.69	2239682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	510626.91	2239722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	510617.89	2239711.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	510592.48	2239708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	510509.71	2239751.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	510435.02	2239589.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	510432.30	2239583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	510425.89	2239565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	510405.09	2239468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	510376.66	2239332.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	510380.56	2239331.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	510356.48	2239217.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
74	510351.39	2239190.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	510347.71	2239166.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	510345.27	2239147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	510341.32	2239146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	510360.62	2239001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	510356.32	2238999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	510331.46	2238999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	510321.93	2239001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	510313.18	2239022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	510309.52	2239020.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	510308.14	2239026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510306.09	2239026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
85	510970.38	2239597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	510970.81	2239598.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	510973.08	2239595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	510975.29	2239594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	510974.31	2239591.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
90	510990.63	2239586.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	511020.63	2239558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	511039.11	2239501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	511064.71	2239469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	511071.27	2239380.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	511215.09	2239369.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	511255.53	2239353.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	511300.23	2239385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	511536.50	2239439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	511545.18	2239438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	511561.43	2239350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	511437.05	2239284.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	511493.32	2239179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	511579.59	2239140.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	511594.75	2239115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	511603.31	2239120.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	511586.56	2239148.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

107	511500.49	2239187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	511450.66	2239279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	511572.62	2239345.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	511553.89	2239446.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	511536.20	2239449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	511306.09	2239396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	511315.81	2239425.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	511366.93	2239469.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	511364.26	2239472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	511366.57	2239476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	511363.23	2239483.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	511361.47	2239482.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	511364.29	2239476.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	511362.88	2239474.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	511360.41	2239477.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	511307.20	2239431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	511293.98	2239393.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	511254.19	2239364.85	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
125	511217.34	2239379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	511080.49	2239389.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	511074.48	2239473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	511048.01	2239506.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	511029.40	2239563.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	510995.72	2239595.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	510976.97	2239601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	510975.81	2239596.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	510974.19	2239597.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	510971.25	2239601.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	510969.11	2239599.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	510970.38	2239597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
136	511366.22	2239484.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	511364.49	2239483.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	511368.19	2239477.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	511369.91	2239478.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	511366.22	2239484.72	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
(4)	—	—	—	—	—
140	511478.33	2240012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	511478.77	2240002.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	511475.38	2240000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	511647.69	2239692.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	511675.28	2239643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	511683.97	2239648.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	511656.40	2239697.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	511598.44	2239801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	511575.56	2239841.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	511572.03	2239839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	511565.74	2239850.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	511569.59	2239852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	511508.20	2239961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	511484.12	2240005.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	511480.73	2240003.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	511480.32	2240012.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	511480.89	2240014.16	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
157	511479.62	2240016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	511478.33	2240012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
158	511359.86	2240231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	511355.29	2240233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	511356.04	2240238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	511347.93	2240252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	511344.65	2240229.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	511354.55	2240227.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	511355.01	2240231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	511361.32	2240229.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	511359.86	2240231.68	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
–	–	–	–	–	–