

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 654 ФИДЕР 5 ПС "ЮСЬВА"

(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	619193, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, Архангельское село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8882 кв.м ± 23.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 654 ФИДЕР 5 ПС "ЮСЬВА"(ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	632931.03	2158377.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	632937.32	2158339.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	632938.20	2158338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	632938.40	2158338.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	632938.57	2158338.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	632938.69	2158338.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	632938.75	2158337.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	632938.75	2158337.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	632938.69	2158337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	632938.57	2158336.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	632938.40	2158336.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	632938.17	2158336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	632937.91	2158335.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	632937.61	2158335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	632937.22	2158335.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	632898.98	2158326.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	632898.69	2158326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	632898.35	2158326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	632898.00	2158326.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	632897.67	2158326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	632897.37	2158326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	632897.11	2158327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	632896.88	2158327.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	632896.71	2158327.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	632896.59	2158328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	632896.53	2158328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	632896.53	2158328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	632896.59	2158329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	632896.71	2158329.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	632896.88	2158329.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	632897.11	2158330.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	632897.37	2158330.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	632897.67	2158330.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	632898.06	2158330.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	632933.44	2158338.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	632926.84	2158378.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	632926.82	2158378.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	632926.82	2158379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	632926.88	2158379.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	632927.00	2158379.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	632920.44	2158413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	632904.67	2158410.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	632903.90	2158414.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	632919.67	2158417.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	632912.92	2158451.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	632880.53	2158445.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	632778.40	2158422.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	632761.01	2158416.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	632768.91	2158378.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	632776.59	2158340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	632772.68	2158339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	632764.99	2158378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	632756.36	2158419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	632775.49	2158425.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	632768.78	2158454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	632751.42	2158449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	632750.24	2158453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	632767.92	2158458.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	632757.42	2158509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	632751.69	2158538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	632731.66	2158533.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	632731.33	2158533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	632730.99	2158533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	632730.64	2158533.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	632730.31	2158533.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	632730.01	2158534.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	632729.75	2158534.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	632729.52	2158534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	632729.35	2158534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	632729.23	2158535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	632729.17	2158535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	632729.17	2158535.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	632729.23	2158536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	632729.35	2158536.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	632729.52	2158536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	632729.75	2158537.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	632730.01	2158537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	632730.31	2158537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	632730.66	2158537.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	632750.93	2158542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	632749.11	2158552.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	632729.29	2158561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	632730.90	2158564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	632731.46	2158564.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	632744.44	2158573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	632717.91	2158706.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	632689.42	2158697.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	632670.20	2158690.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	632664.67	2158689.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	632663.80	2158693.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	632669.10	2158694.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	632688.15	2158701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	632717.09	2158710.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	632710.86	2158739.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	632705.01	2158768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	632734.63	2158870.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	632744.91	2158907.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	632804.14	2158914.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	632804.35	2158962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	632803.68	2159009.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	632749.83	2159007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	632745.06	2159028.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	632747.45	2159082.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	632751.45	2159081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	632749.09	2159029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	632753.02	2159011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	632805.55	2159013.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	632837.33	2159015.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	632863.92	2159016.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	632882.89	2159057.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	632894.77	2159081.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	632898.34	2159079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	632886.49	2159055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	632867.91	2159015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	632894.93	2159004.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	632893.38	2159000.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	632864.87	2159012.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	632837.58	2159011.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	632807.68	2159009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	632808.35	2158962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	632808.14	2158915.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	632843.88	2158920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	632883.57	2158926.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	632951.79	2158960.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	632953.58	2158956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	632884.80	2158922.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	632844.46	2158916.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	632806.39	2158911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	632748.05	2158903.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	632738.48	2158869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	632709.97	2158771.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	632771.60	2158788.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	632879.34	2158817.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	632917.65	2158828.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	632918.76	2158824.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	632880.43	2158813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	632772.62	2158784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	632709.38	2158767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	632714.78	2158739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	632721.39	2158709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	632728.91	2158671.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	632796.99	2158687.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	632869.79	2158706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	632947.74	2158727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	632948.77	2158723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	632870.81	2158702.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	632797.96	2158683.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	632729.71	2158667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	632748.53	2158573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	632752.38	2158556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	632819.01	2158574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	632853.02	2158579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	632891.19	2158586.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	632891.92	2158582.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	632853.71	2158575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	632819.85	2158570.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	632753.19	2158552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	632761.34	2158509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	632772.20	2158457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	632779.35	2158426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	632879.71	2158449.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	632916.06	2158456.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	632931.32	2158378.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	632931.03	2158377.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
164	632745.36	2158569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	632735.71	2158562.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	632748.07	2158557.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	632745.36	2158569.47	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
-	-	-	-	-	-