

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта энергетики регионального значения «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 35 кВ «Дмитриев-Элеватор» протяжённостью по трассе 4,76 км., по цепям 4,76 км. от портала 110/35/10 кВ подстанция «Дмитриевская» до портала 35 кВ подстанция «Элеватор»»

(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	Курская область, район Дмитриевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	169303 +/- 144 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-46, зона 1

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	466041.07	1222335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	466071.50	1222442.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	466104.90	1222551.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	466105.52	1222554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	466105.46	1222558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	466104.81	1222561.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	466103.35	1222565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	466022.17	1222702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	465958.77	1222812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	465954.96	1222816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	465845.75	1222886.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	465727.34	1222964.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	465574.00	1223068.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	465570.54	1223069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	465566.68	1223070.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	465562.42	1223070.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	465559.46	1223070.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	465392.39	1223022.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	465351.07	1223067.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	465300.76	1223124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	465262.24	1223246.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	465217.67	1223389.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	465215.82	1223393.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	465213.04	1223396.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	465209.70	1223399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	465206.18	1223400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	465028.36	1223450.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	464919.11	1223482.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	464917.41	1223483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	464803.63	1223519.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	464687.35	1223559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	464682.72	1223560.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	464678.26	1223559.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	464673.55	1223558.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	464669.80	1223555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	464585.39	1223469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	464499.52	1223389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	464422.72	1223318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	464340.01	1223242.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	464242.45	1223152.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	464153.57	1223073.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	463976.77	1223003.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	463971.62	1223000.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	463740.80	1222695.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	463663.04	1222633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	463518.10	1222514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	463409.55	1222427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	463308.25	1222343.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	463216.06	1222268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	463212.78	1222265.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	463211.09	1222261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	463210.14	1222257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	463210.05	1222253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	463223.94	1222100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	463091.03	1222023.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	463087.08	1222020.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	463084.42	1222016.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	463083.03	1222012.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	463082.68	1222009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	463083.04	1222006.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	463111.32	1221863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	463112.14	1221859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	463159.55	1221751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	463169.94	1221725.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	463167.87	1221722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	463166.74	1221716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	463167.87	1221710.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	463180.58	1221679.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	463183.86	1221674.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	463188.78	1221671.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	463194.59	1221670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	463200.37	1221671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	463228.21	1221683.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	463233.00	1221687.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	463236.19	1221691.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	463237.29	1221697.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
77	463236.15	1221703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	463223.50	1221733.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	463220.27	1221738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	463215.43	1221741.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	463209.72	1221743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	463204.00	1221741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	463200.86	1221740.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	463193.99	1221763.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	463192.83	1221766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	463146.57	1221870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	463120.16	1222000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	463251.50	1222075.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	463254.69	1222078.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
90	463257.66	1222082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	463259.53	1222086.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	463260.01	1222091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	463247.19	1222248.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	463329.59	1222317.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	463430.70	1222401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	463539.16	1222488.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	463685.34	1222605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	463764.46	1222665.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	463767.64	1222668.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	463996.55	1222970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	464174.84	1223043.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	464265.09	1223128.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
103	464362.67	1223217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	464445.41	1223293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	464522.15	1223364.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	464610.34	1223442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	464686.93	1223521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	464793.06	1223487.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	464903.36	1223449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	464905.68	1223448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	465019.23	1223417.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	465187.27	1223368.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	465233.05	1223236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	465267.53	1223109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	465270.20	1223104.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
116	465326.96	1223041.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	465373.44	1222990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	465376.23	1222987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	465380.35	1222986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	465383.47	1222985.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	465387.18	1222984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	465390.46	1222985.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	465561.37	1223032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	465708.81	1222936.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	465827.35	1222858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	465930.38	1222789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	465993.43	1222685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	466073.90	1222554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
129	466042.17	1222452.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	466006.76	1222326.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	466006.18	1222323.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	466006.50	1222319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	466007.40	1222316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	466009.10	1222312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	466011.98	1222309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	466021.85	1222300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	466026.84	1222297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	466034.27	1222296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	466039.23	1222297.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	466043.84	1222300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	466047.05	1222303.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
142	466051.29	1222307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	466054.48	1222310.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	466056.45	1222314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	466057.08	1222318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	466056.82	1222321.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	466055.51	1222325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	466052.83	1222329.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	466049.56	1222332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	466045.81	1222334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	466041.07	1222335.50	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	