

Приложение № 2
к постановлению администрации
города Дзержинска
Нижегородской области
от _____ № _____
31.07.2025 4022

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут объекта - Воздушная линия электропередач (ЛЭП) 11Т ВЛ- 35 кВ от ГПП-101 «Южная» АО ИП «Ока-Полимер» до ПС-10 «Речной водозабор»		
(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	Нижегородская область, г.о город Дзержинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200117 +/- 157 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» в целях эксплуатации объекта - Воздушная линия электропередач (ЛЭП) 11Т ВЛ-35 кВ от ГПП-101 «Южная» АО ИП «Ока-Полимер» до ПС-10 «Речной водозабор». Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. Владелец публичного сервитута: ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» (ОГРН 1045207243773; ИНН 5258049909, почтовый адрес: 603029, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Памирская ул., д. 11, помещ. п12; адрес электронной почты: info@zefs-energo.ru; контактный телефон: 8(831) 436-20-35). Порядок установления зоны с особыми условиями использования территории и содержание ограничения прав на земельные участки в границах таких зон установлены в соответствии с Правилами охраны объектов электросетевого хозяйства, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-52, зона 2					
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	521376.11	2190336.02	Аналитический метод	0.10	-
2	521366.46	2190339.51	Аналитический метод	0.10	-
3	521342.96	2190352.65	Аналитический метод	0.10	-
4	521312.12	2190367.60	Аналитический метод	0.10	-
5	521306.91	2190367.95	Аналитический метод	0.10	-
6	521284.36	2190369.15	Аналитический метод	0.10	-
7	521255.74	2190370.76	Аналитический метод	0.10	-
8	521241.08	2190372.90	Аналитический метод	0.10	-
9	521229.86	2190374.59	Аналитический метод	0.10	-
10	521211.54	2190377.83	Аналитический метод	0.10	-
11	521059.77	2190401.14	Аналитический метод	0.10	-
12	521030.50	2190424.16	Аналитический метод	0.10	-
13	520986.34	2190423.27	Аналитический метод	0.10	-
14	520957.69	2190438.14	Аналитический метод	0.10	-
15	520943.59	2190442.16	Аналитический метод	0.10	-
16	520898.60	2190449.06	Аналитический метод	0.10	-
17	520769.89	2190459.79	Аналитический метод	0.10	-
18	520722.31	2190462.28	Аналитический метод	0.10	-
19	520615.65	2190460.79	Аналитический метод	0.10	-
20	520467.65	2190457.84	Аналитический метод	0.10	-
21	520386.85	2190456.58	Аналитический метод	0.10	-
22	520361.24	2190442.97	Аналитический метод	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
23	520321.03	2190372.48	Аналитический метод	0.10	-
24	520303.53	2190340.41	Аналитический метод	0.10	-
25	520292.47	2190346.60	Аналитический метод	0.10	-
26	520286.97	2190350.16	Аналитический метод	0.10	-
27	520283.57	2190352.30	Аналитический метод	0.10	-
28	520276.67	2190356.00	Аналитический метод	0.10	-
29	520272.33	2190358.53	Аналитический метод	0.10	-
30	520263.61	2190363.60	Аналитический метод	0.10	-
31	520265.55	2190365.23	Аналитический метод	0.10	-
32	520267.23	2190366.97	Аналитический метод	0.10	-
33	520268.75	2190369.19	Аналитический метод	0.10	-
34	520270.04	2190372.25	Аналитический метод	0.10	-
35	520270.61	2190375.36	Аналитический метод	0.10	-
36	520270.51	2190378.57	Аналитический метод	0.10	-
37	520269.87	2190381.28	Аналитический метод	0.10	-
38	520268.68	2190383.94	Аналитический метод	0.10	-
39	520267.09	2190386.21	Аналитический метод	0.10	-
40	520257.37	2190397.46	Аналитический метод	0.10	-
41	520155.28	2190516.98	Аналитический метод	0.10	-
42	520042.98	2190649.09	Аналитический метод	0.10	-
43	519973.70	2190656.51	Аналитический метод	0.10	-
44	519824.25	2190674.03	Аналитический метод	0.10	-
45	519673.64	2190691.51	Аналитический метод	0.10	-
46	519493.23	2190709.90	Аналитический метод	0.10	-
47	519413.35	2190719.92	Аналитический метод	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
48	519374.34	2190789.84	Аналитический метод	0.10	-
49	519342.01	2190988.79	Аналитический метод	0.10	-
50	519309.33	2191177.56	Аналитический метод	0.10	-
51	519293.67	2191283.52	Аналитический метод	0.10	-
52	519199.89	2191436.77	Аналитический метод	0.10	-
53	519148.70	2191523.54	Аналитический метод	0.10	-
54	519045.50	2191694.95	Аналитический метод	0.10	-
55	518995.14	2191779.02	Аналитический метод	0.10	-
56	518941.45	2191868.51	Аналитический метод	0.10	-
57	518828.13	2192055.89	Аналитический метод	0.10	-
58	518719.57	2192235.31	Аналитический метод	0.10	-
59	518655.37	2192343.41	Аналитический метод	0.10	-
60	518589.60	2192449.69	Аналитический метод	0.10	-
61	518538.83	2192533.53	Аналитический метод	0.10	-
62	518443.02	2192696.17	Аналитический метод	0.10	-
63	518437.51	2192700.66	Аналитический метод	0.10	-
64	518213.19	2192791.48	Аналитический метод	0.10	-
65	518020.46	2192870.76	Аналитический метод	0.10	-
66	517920.62	2192913.69	Аналитический метод	0.10	-
67	517951.26	2193071.93	Аналитический метод	0.10	-
68	517971.89	2193175.36	Аналитический метод	0.10	-
69	518022.82	2193304.74	Аналитический метод	0.10	-
70	518097.25	2193488.92	Аналитический метод	0.10	-
71	518152.41	2193629.53	Аналитический метод	0.10	-
72	518201.33	2193755.08	Аналитический метод	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
73	518251.32	2193879.52	Аналитический метод	0.10	-
74	518314.07	2194035.32	Аналитический метод	0.10	-
75	518313.58	2194043.87	Аналитический метод	0.10	-
76	518249.27	2194171.75	Аналитический метод	0.10	-
77	518193.93	2194283.77	Аналитический метод	0.10	-
78	518127.33	2194418.22	Аналитический метод	0.10	-
79	518082.98	2194508.17	Аналитический метод	0.10	-
80	518043.40	2194590.94	Аналитический метод	0.10	-
81	518037.01	2194604.29	Аналитический метод	0.10	-
82	518035.08	2194607.23	Аналитический метод	0.10	-
83	518032.93	2194609.32	Аналитический метод	0.10	-
84	518029.68	2194611.28	Аналитический метод	0.10	-
85	518026.84	2194612.22	Аналитический метод	0.10	-
86	518021.83	2194612.47	Аналитический метод	0.10	-
87	518016.84	2194610.96	Аналитический метод	0.10	-
88	518008.11	2194606.05	Аналитический метод	0.10	-
89	518005.34	2194603.03	Аналитический метод	0.10	-
90	518003.60	2194599.66	Аналитический метод	0.10	-
91	518002.70	2194595.36	Аналитический метод	0.10	-
92	518003.12	2194590.89	Аналитический метод	0.10	-
93	518004.31	2194587.70	Аналитический метод	0.10	-
94	518052.69	2194492.51	Аналитический метод	0.10	-
95	518097.92	2194403.19	Аналитический метод	0.10	-
96	518163.84	2194269.12	Аналитический метод	0.10	-
97	518219.25	2194156.79	Аналитический метод	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
98	518276.64	2194037.62	Аналитический метод	0.10	-
99	518220.09	2193891.77	Аналитический метод	0.10	-
100	518170.22	2193767.57	Аналитический метод	0.10	-
101	518119.34	2193642.76	Аналитический метод	0.10	-
102	518062.37	2193502.34	Аналитический метод	0.10	-
103	517989.66	2193318.06	Аналитический метод	0.10	-
104	517936.01	2193185.39	Аналитический метод	0.10	-
105	517916.69	2193078.28	Аналитический метод	0.10	-
106	517883.53	2192897.20	Аналитический метод	0.10	-
107	517891.23	2192887.34	Аналитический метод	0.10	-
108	518008.01	2192840.26	Аналитический метод	0.10	-
109	518200.72	2192760.67	Аналитический метод	0.10	-
110	518414.97	2192670.02	Аналитический метод	0.10	-
111	518510.09	2192516.15	Аналитический метод	0.10	-
112	518560.41	2192431.88	Аналитический метод	0.10	-
113	518625.63	2192325.62	Аналитический метод	0.10	-
114	518688.90	2192217.87	Аналитический метод	0.10	-
115	518797.48	2192037.75	Аналитический метод	0.10	-
116	518910.96	2191849.51	Аналитический метод	0.10	-
117	518964.74	2191760.20	Аналитический метод	0.10	-
118	519015.45	2191676.21	Аналитический метод	0.10	-
119	519119.93	2191505.77	Аналитический метод	0.10	-
120	519170.94	2191419.30	Аналитический метод	0.10	-
121	519258.22	2191269.62	Аналитический метод	0.10	-
122	519275.91	2191170.86	Аналитический метод	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
123	519307.22	2190981.64	Аналитический метод	0.10	-
124	519338.49	2190784.88	Аналитический метод	0.10	-
125	519339.06	2190780.87	Аналитический метод	0.10	-
126	519339.32	2190779.48	Аналитический метод	0.10	-
127	519339.68	2190778.23	Аналитический метод	0.10	-
128	519340.15	2190777.00	Аналитический метод	0.10	-
129	519340.82	2190775.65	Аналитический метод	0.10	-
130	519387.47	2190693.04	Аналитический метод	0.10	-
131	519388.77	2190691.13	Аналитический метод	0.10	-
132	519390.26	2190689.52	Аналитический метод	0.10	-
133	519391.73	2190688.31	Аналитический метод	0.10	-
134	519394.06	2190686.94	Аналитический метод	0.10	-
135	519396.21	2190686.11	Аналитический метод	0.10	-
136	519398.96	2190685.57	Аналитический метод	0.10	-
137	519486.96	2190676.61	Аналитический метод	0.10	-
138	519669.64	2190655.51	Аналитический метод	0.10	-
139	519818.65	2190638.65	Аналитический метод	0.10	-
140	519970.93	2190620.67	Аналитический метод	0.10	-
141	520023.73	2190615.12	Аналитический метод	0.10	-
142	520128.80	2190493.36	Аналитический метод	0.10	-
143	520239.04	2190362.41	Аналитический метод	0.10	-
144	520241.29	2190360.27	Аналитический метод	0.10	-
145	520243.93	2190358.65	Аналитический метод	0.10	-
146	520246.95	2190357.57	Аналитический метод	0.10	-
147	520250.13	2190357.16	Аналитический метод	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
148	520253.02	2190357.38	Аналитический метод	0.10	-
149	520256.01	2190358.23	Аналитический метод	0.10	-
150	520259.09	2190359.90	Аналитический метод	0.10	-
151	520261.97	2190362.24	Аналитический метод	0.10	-
152	520271.33	2190356.81	Аналитический метод	0.10	-
153	520275.68	2190354.27	Аналитический метод	0.10	-
154	520282.54	2190350.59	Аналитический метод	0.10	-
155	520285.90	2190348.47	Аналитический метод	0.10	-
156	520291.41	2190344.90	Аналитический метод	0.10	-
157	520304.32	2190337.67	Аналитический метод	0.10	-
158	520322.78	2190371.51	Аналитический метод	0.10	-
159	520362.70	2190441.48	Аналитический метод	0.10	-
160	520387.36	2190454.58	Аналитический метод	0.10	-
161	520467.68	2190455.84	Аналитический метод	0.10	-
162	520615.68	2190458.79	Аналитический метод	0.10	-
163	520722.31	2190460.28	Аналитический метод	0.10	-
164	520769.77	2190457.79	Аналитический метод	0.10	-
165	520898.40	2190447.07	Аналитический метод	0.10	-
166	520943.23	2190440.19	Аналитический метод	0.10	-
167	520956.93	2190436.28	Аналитический метод	0.10	-
168	520985.87	2190421.26	Аналитический метод	0.10	-
169	521029.82	2190422.14	Аналитический метод	0.10	-
170	521058.94	2190399.24	Аналитический метод	0.10	-
171	521211.23	2190375.85	Аналитический метод	0.10	-
172	521229.56	2190372.61	Аналитический метод	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		
173	521240.79	2190370.92	Аналитический метод	0.10	-		
174	521255.50	2190368.77	Аналитический метод	0.10	-		
175	521284.25	2190367.15	Аналитический метод	0.10	-		
176	521306.79	2190365.95	Аналитический метод	0.10	-		
177	521311.60	2190365.63	Аналитический метод	0.10	-		
178	521342.06	2190350.86	Аналитический метод	0.10	-		
179	521365.63	2190337.69	Аналитический метод	0.10	-		
180	521375.43	2190334.14	Аналитический метод	0.10	-		
1	521376.11	2190336.02	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

