

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ п. Мариинский

(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	Челябинская область, Брединский район, п. Мариинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27741 кв.м +/- 58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона

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	291657.51	2298459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	291660.71	2298462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	291640.08	2298489.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	291620.69	2298515.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	291599.25	2298544.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	291579.74	2298570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	291563.57	2298591.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	291590.62	2298618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	291618.60	2298646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	291644.55	2298672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	291670.24	2298697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	291695.71	2298723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	291722.34	2298749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	291748.51	2298775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	291781.46	2298808.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	291778.60	2298811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	291745.69	2298778.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	291719.54	2298752.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	291692.89	2298726.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	291667.40	2298700.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	291641.73	2298675.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	291615.78	2298649.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	291587.80	2298621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	291560.66	2298594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	291531.02	2298613.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	291499.31	2298634.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	291468.52	2298654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	291435.63	2298675.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	291404.75	2298696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	291373.54	2298716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	291390.27	2298743.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	291422.73	2298740.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

33	291423.07	2298744.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	291392.82	2298746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	291412.19	2298774.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	291408.89	2298777.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	291389.28	2298748.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	291376.28	2298769.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	291361.59	2298789.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	291358.37	2298786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	291372.98	2298766.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	291386.84	2298745.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	291370.18	2298718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	291340.73	2298737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	291310.19	2298757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	291281.18	2298776.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	291252.58	2298791.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	291253.73	2298794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	291219.36	2298816.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	291185.91	2298838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	291147.87	2298863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	291133.99	2298878.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	291131.03	2298875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	291145.27	2298859.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	291183.73	2298834.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	291217.20	2298813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	291248.75	2298793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	291245.99	2298786.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	291249.32	2298784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	291252.32	2298787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	291276.66	2298774.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	291263.27	2298762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	291265.85	2298759.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	291280.31	2298771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	291308.01	2298753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	291338.55	2298734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	291369.71	2298713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	291400.83	2298693.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	291386.53	2298673.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	291360.65	2298690.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	291334.09	2298708.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

72	291300.62	2298731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	291298.38	2298728.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	291331.85	2298705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	291354.33	2298690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	291326.84	2298685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	291327.56	2298681.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	291359.10	2298687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	291387.55	2298668.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	291404.18	2298691.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	291433.43	2298672.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	291466.36	2298650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	291493.04	2298634.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	291467.46	2298628.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	291468.34	2298624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	291497.81	2298631.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	291528.82	2298610.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	291559.54	2298590.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	291576.54	2298567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	291596.05	2298542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	291617.49	2298513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	291636.88	2298487.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	291657.51	2298459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	290595.52	2297818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	290596.31	2297820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	290619.05	2297847.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	290650.93	2297885.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	290647.83	2297887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	290616.54	2297850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	290607.19	2297857.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	290588.77	2297874.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	290568.98	2297890.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	290552.02	2297905.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	290532.74	2297921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	290517.39	2297934.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	290535.37	2297940.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	290553.63	2297960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	290585.44	2297994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	290602.95	2298011.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	290617.98	2298027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

			измерений (определений)		
110	290640.46	2298047.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	290649.14	2298044.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	290632.09	2298027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	290635.00	2298024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	290656.81	2298046.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	290644.02	2298050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	290662.03	2298066.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	290659.28	2298069.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	290638.59	2298050.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	290615.17	2298030.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	290600.09	2298014.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	290582.56	2297997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	290550.66	2297963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	290534.14	2297945.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	290514.41	2297964.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	290492.90	2297985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	290490.07	2297982.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	290511.57	2297961.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	290530.49	2297943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	290509.53	2297935.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	290530.15	2297917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	290549.43	2297902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	290566.37	2297887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	290586.12	2297871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	290604.60	2297854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	290613.93	2297847.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	290592.72	2297822.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	290591.68	2297819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	290595.52	2297818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	290664.18	2298193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	290657.95	2298199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	290622.64	2298204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	290592.51	2298207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	290577.30	2298221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	290554.89	2298244.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	290540.60	2298259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	290518.55	2298240.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	290495.35	2298220.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

147	290477.19	2298204.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	290458.67	2298189.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	290439.25	2298172.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	290423.65	2298158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	290403.05	2298141.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	290386.56	2298127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	290372.87	2298115.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	290375.44	2298112.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	290389.15	2298124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	290405.64	2298138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	290426.24	2298155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	290441.85	2298169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	290461.23	2298186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	290479.75	2298201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	290497.91	2298217.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	290521.14	2298237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	290540.33	2298253.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	290552.06	2298241.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	290574.55	2298219.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	290590.75	2298203.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	290622.12	2298200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	290651.54	2298195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	290635.33	2298192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	290609.64	2298185.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	290590.10	2298165.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	290571.33	2298145.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	290551.10	2298165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	290548.35	2298162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	290568.56	2298143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	290550.74	2298124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	290536.20	2298109.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	290520.29	2298093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	290504.30	2298077.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	290490.89	2298062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	290473.89	2298046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	290452.96	2298025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	290437.12	2298040.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	290420.33	2298056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	290417.52	2298054.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

186	290434.37	2298037.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	290453.04	2298019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	290476.70	2298043.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	290493.73	2298060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	290507.16	2298074.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	290523.13	2298090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	290539.03	2298107.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	290553.57	2298122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	290572.78	2298141.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	290592.96	2298162.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	290611.74	2298182.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	290636.25	2298188.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	290653.40	2298192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	290654.22	2298192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	290625.00	2298184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	290600.75	2298159.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	290585.46	2298142.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	290569.74	2298127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	290550.86	2298107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	290532.55	2298089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	290515.33	2298071.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	290495.39	2298050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	290479.94	2298034.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	290459.48	2298013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	290448.21	2298003.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	290438.97	2297991.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	290442.19	2297988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	290451.17	2298000.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	290462.28	2298010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	290482.80	2298031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	290498.25	2298047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	290518.16	2298068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	290535.39	2298086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	290553.69	2298105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	290572.55	2298124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	290588.29	2298139.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	290603.64	2298156.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	290627.11	2298180.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	290657.80	2298189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

138	290664.18	2298193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	290353.33	2298066.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	290364.67	2298095.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	290361.92	2298099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	290364.09	2298102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	290361.99	2298120.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	290372.66	2298130.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	290395.09	2298151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	290412.58	2298167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	290430.48	2298184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	290446.75	2298199.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	290462.90	2298214.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	290479.38	2298229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	290497.66	2298246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	290495.00	2298249.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	290476.70	2298232.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	290460.20	2298217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	290444.03	2298202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	290427.74	2298187.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	290409.84	2298170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	290392.35	2298154.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	290369.90	2298133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	290360.12	2298123.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	290342.71	2298146.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	290326.82	2298167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	290311.99	2298185.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	290325.77	2298198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	290339.41	2298212.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	290356.08	2298228.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	290375.25	2298246.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	290391.67	2298262.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	290409.16	2298281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	290428.49	2298300.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	290446.67	2298318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	290465.37	2298336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	290489.46	2298360.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	290508.85	2298379.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	290520.18	2298391.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	290538.24	2298411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

			измерений (определений)		
263	290556.51	2298429.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	290575.63	2298448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	290590.82	2298463.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	290588.04	2298466.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	290572.81	2298451.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	290553.69	2298432.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	290535.36	2298414.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	290517.22	2298394.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	290505.95	2298382.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	290486.66	2298362.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	290462.57	2298339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	290443.87	2298321.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	290425.69	2298303.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	290406.30	2298284.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	290388.81	2298265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	290372.47	2298249.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	290353.30	2298231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	290336.61	2298215.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	290322.99	2298201.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	290311.28	2298190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	290311.40	2298209.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	290330.73	2298228.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	290348.93	2298245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	290367.37	2298263.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	290383.84	2298280.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	290400.90	2298296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	290418.56	2298314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	290439.21	2298334.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	290460.02	2298354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	290479.70	2298373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	290495.79	2298389.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	290512.76	2298406.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	290531.51	2298426.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	290549.50	2298444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	290570.75	2298465.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	290586.09	2298480.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	290583.25	2298483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	290567.93	2298467.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	290546.70	2298446.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

			измерений (определений)		
302	290528.67	2298429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	290509.88	2298409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	290492.95	2298392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
305	290476.92	2298376.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	290457.24	2298357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	290436.41	2298337.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
308	290415.76	2298316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	290398.10	2298299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	290381.04	2298282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	290364.57	2298266.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	290346.15	2298248.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
313	290327.95	2298231.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	290307.40	2298211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	290307.36	2298185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316	290323.68	2298164.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
317	290339.55	2298144.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
318	290357.95	2298120.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
319	290359.93	2298103.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
320	290359.63	2298102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
321	290345.24	2298113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
322	290329.36	2298124.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
323	290327.04	2298121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
324	290342.90	2298110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
325	290356.95	2298099.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
326	290351.69	2298095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
327	290343.81	2298083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
328	290321.44	2298058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
329	290301.08	2298038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
330	290303.88	2298035.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
331	290324.34	2298055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
332	290346.99	2298081.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
333	290354.71	2298092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
334	290359.04	2298096.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
335	290360.17	2298094.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
336	290349.61	2298068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	290353.33	2298066.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
337	290599.76	2298572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
338	290589.79	2298577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

339	290589.14	2298588.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
340	290604.78	2298610.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
341	290620.14	2298633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
342	290598.72	2298650.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
343	290580.84	2298665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
344	290564.79	2298678.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
345	290543.72	2298695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
346	290519.70	2298714.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
347	290517.19	2298711.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
348	290540.21	2298693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
349	290536.76	2298679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
350	290540.65	2298678.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
351	290543.63	2298690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
352	290562.28	2298675.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
353	290578.33	2298662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
354	290596.20	2298647.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
355	290614.77	2298633.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
356	290601.46	2298613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
357	290585.07	2298589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
358	290585.86	2298575.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
359	290519.14	2298595.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
360	290510.61	2298626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
361	290506.75	2298625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
362	290514.62	2298596.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
363	290493.06	2298603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
364	290462.58	2298611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
365	290461.53	2298607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
366	290491.98	2298599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
367	290513.71	2298592.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
368	290487.87	2298567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
369	290461.23	2298541.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	290429.14	2298510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
371	290407.85	2298489.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	290397.11	2298513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
373	290393.46	2298511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
374	290404.80	2298487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
375	290378.04	2298461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
376	290351.71	2298435.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
377	290324.84	2298409.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

378	290297.50	2298383.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
379	290267.90	2298357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
380	290240.25	2298331.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
381	290211.87	2298305.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
382	290183.50	2298278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
383	290149.45	2298247.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
384	290118.90	2298219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
385	290121.63	2298216.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
386	290152.18	2298244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
387	290186.20	2298276.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
388	290214.60	2298302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
389	290242.98	2298328.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
390	290270.60	2298354.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
391	290300.23	2298381.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
392	290324.31	2298403.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
393	290324.50	2298395.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
394	290328.50	2298395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
395	290328.24	2298407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
396	290354.49	2298432.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
397	290380.83	2298458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
398	290408.59	2298485.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
399	290431.92	2298507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
400	290464.01	2298538.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
401	290490.67	2298564.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
402	290518.08	2298591.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
403	290585.38	2298571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
404	290589.25	2298570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
405	290591.30	2298570.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
406	290589.05	2298568.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
407	290571.80	2298550.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
408	290556.51	2298535.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
409	290540.03	2298519.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
410	290531.55	2298523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
411	290529.74	2298520.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
412	290537.01	2298516.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
413	290521.13	2298500.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
414	290507.67	2298487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
415	290507.13	2298496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
416	290503.14	2298495.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

417	290503.90	2298484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
418	290490.22	2298470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
419	290489.47	2298478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
420	290485.50	2298477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
421	290486.57	2298466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
422	290469.04	2298449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
423	290462.22	2298454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
424	290459.84	2298451.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
425	290466.18	2298446.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
426	290447.35	2298427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
427	290427.55	2298408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
428	290407.50	2298388.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
429	290388.55	2298370.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
430	290376.47	2298358.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
431	290372.29	2298365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
432	290368.86	2298363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
433	290373.55	2298355.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
434	290358.93	2298340.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
435	290322.07	2298304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
436	290299.75	2298282.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
437	290288.74	2298286.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
438	290287.26	2298283.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
439	290296.64	2298279.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
440	290279.17	2298262.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
441	290277.20	2298272.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
442	290273.26	2298272.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
443	290275.72	2298259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
444	290257.46	2298241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
445	290260.24	2298238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
446	290279.28	2298256.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
447	290301.63	2298278.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
448	290324.88	2298301.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
449	290361.74	2298337.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
450	290377.46	2298353.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
451	290391.33	2298367.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
452	290410.31	2298385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
453	290430.36	2298405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
454	290450.16	2298424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
455	290470.65	2298445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

456	290490.05	2298464.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
457	290507.36	2298481.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
458	290523.91	2298498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
459	290541.79	2298515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
460	290559.32	2298532.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
461	290574.66	2298548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
462	290591.78	2298565.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
337	290599.76	2298572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
463	290206.14	2298175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
464	290207.86	2298178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
465	290196.29	2298184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
466	290183.87	2298186.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
467	290216.57	2298220.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
468	290213.63	2298222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
469	290177.05	2298185.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
470	290143.08	2298151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
471	290115.32	2298123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
472	290094.95	2298102.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
473	290075.55	2298083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
474	290071.15	2298088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
475	290054.02	2298108.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
476	290032.11	2298133.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
477	290029.00	2298131.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
478	290050.91	2298105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
479	290068.04	2298086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
480	290073.80	2298079.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
481	290090.80	2298059.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
482	290093.91	2298062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
483	290078.23	2298080.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
484	290097.84	2298100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
485	290118.21	2298120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
486	290145.99	2298148.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
487	290180.43	2298183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
488	290195.02	2298180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
463	290206.14	2298175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
489	290124.95	2297702.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
490	290122.35	2297705.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
491	290092.76	2297680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

492	290065.95	2297657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
493	290044.51	2297676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
494	290076.13	2297700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
495	290108.48	2297725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
496	290106.02	2297728.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
497	290073.67	2297703.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
498	290041.45	2297679.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
499	290024.52	2297695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
500	290001.68	2297716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
501	290031.57	2297743.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
502	290061.67	2297769.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
503	290058.97	2297772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
504	290028.89	2297746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
505	289998.64	2297719.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
506	289973.03	2297741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
507	289944.06	2297767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
508	289917.83	2297791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
509	289946.04	2297819.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
510	289974.04	2297847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
511	290002.93	2297875.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
512	290032.92	2297904.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
513	290024.56	2297935.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
514	290016.08	2297966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
515	290007.35	2297999.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
516	290007.60	2298004.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
517	290005.54	2298013.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
518	290009.63	2298033.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
519	290014.95	2298056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
520	290020.78	2298081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
521	290026.61	2298108.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
522	290027.29	2298129.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
523	290027.14	2298160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
524	290027.19	2298188.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
525	290023.14	2298188.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
526	290023.09	2298160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
527	290023.24	2298129.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
528	290022.59	2298108.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
529	290016.84	2298082.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
530	290011.01	2298057.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

531	290005.69	2298034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
532	290001.41	2298013.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
533	290003.54	2298004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
534	290003.27	2297998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
535	290012.17	2297965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
536	290020.65	2297933.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
537	290028.38	2297905.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
538	290000.10	2297878.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
539	289971.18	2297849.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
540	289943.18	2297821.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
541	289911.97	2297791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
542	289941.33	2297764.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
543	289970.36	2297738.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
544	289994.58	2297717.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
545	289961.34	2297706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
546	289962.61	2297702.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
547	289998.15	2297714.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
548	290021.74	2297692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
549	290038.24	2297676.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
550	290010.87	2297654.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
551	290013.41	2297651.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
552	290041.25	2297674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
553	290065.90	2297651.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
554	290095.38	2297677.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
489	290124.95	2297702.25	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
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ п.Мариинский

(наименование объект, местоположение границ которого описано (далее объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	1	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	92	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	138	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	225	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	337	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	463	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	489	—

Схема расположения границ публичного сервитута
Воздушная линия 0.4кВ п.Мариинский



Схема расположения границ публичного сервитута
Воздушная линия 0.4кВ п.Мариинский

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:04:1800002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 35 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Характерные точки публичного сервитута

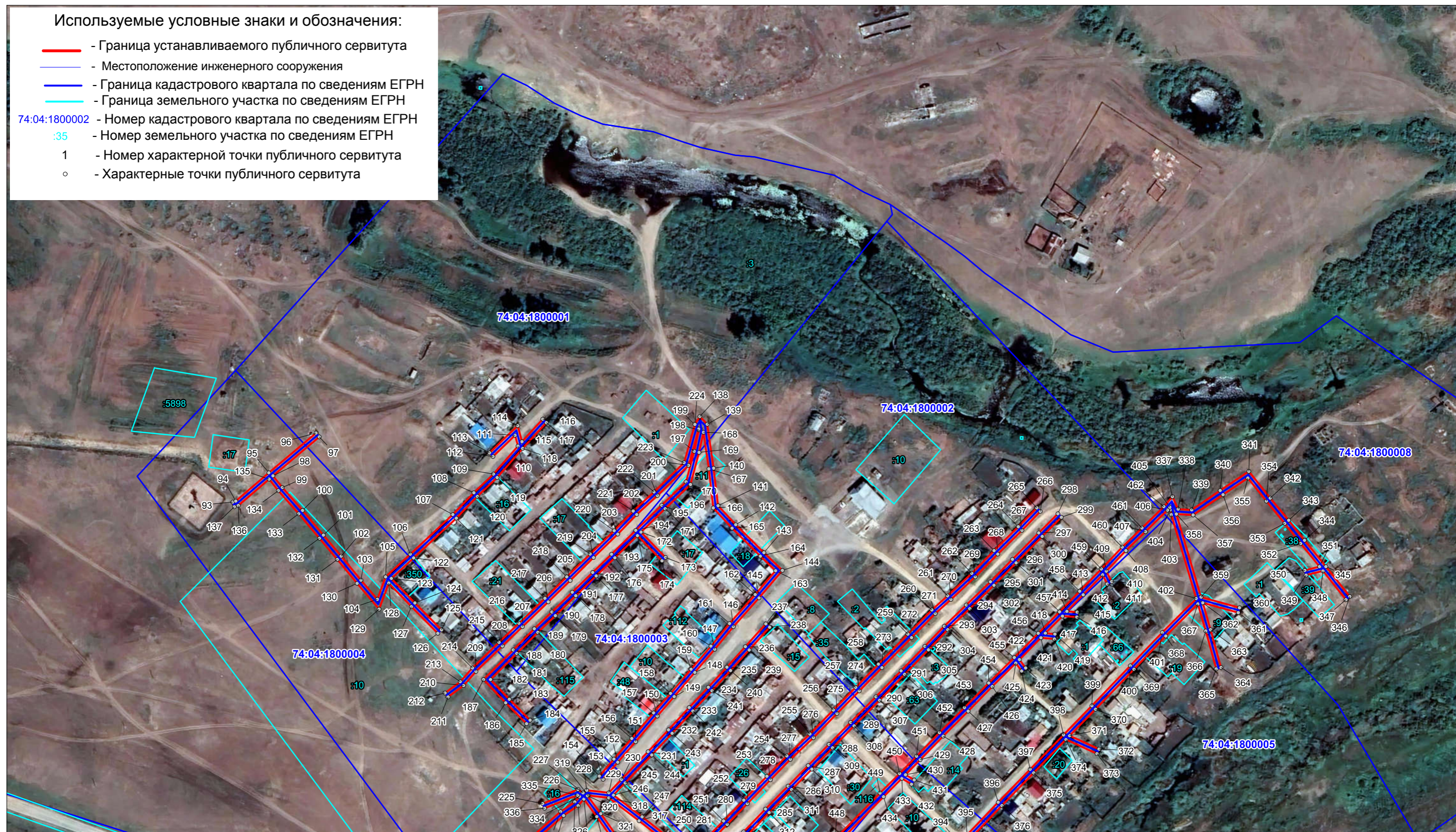
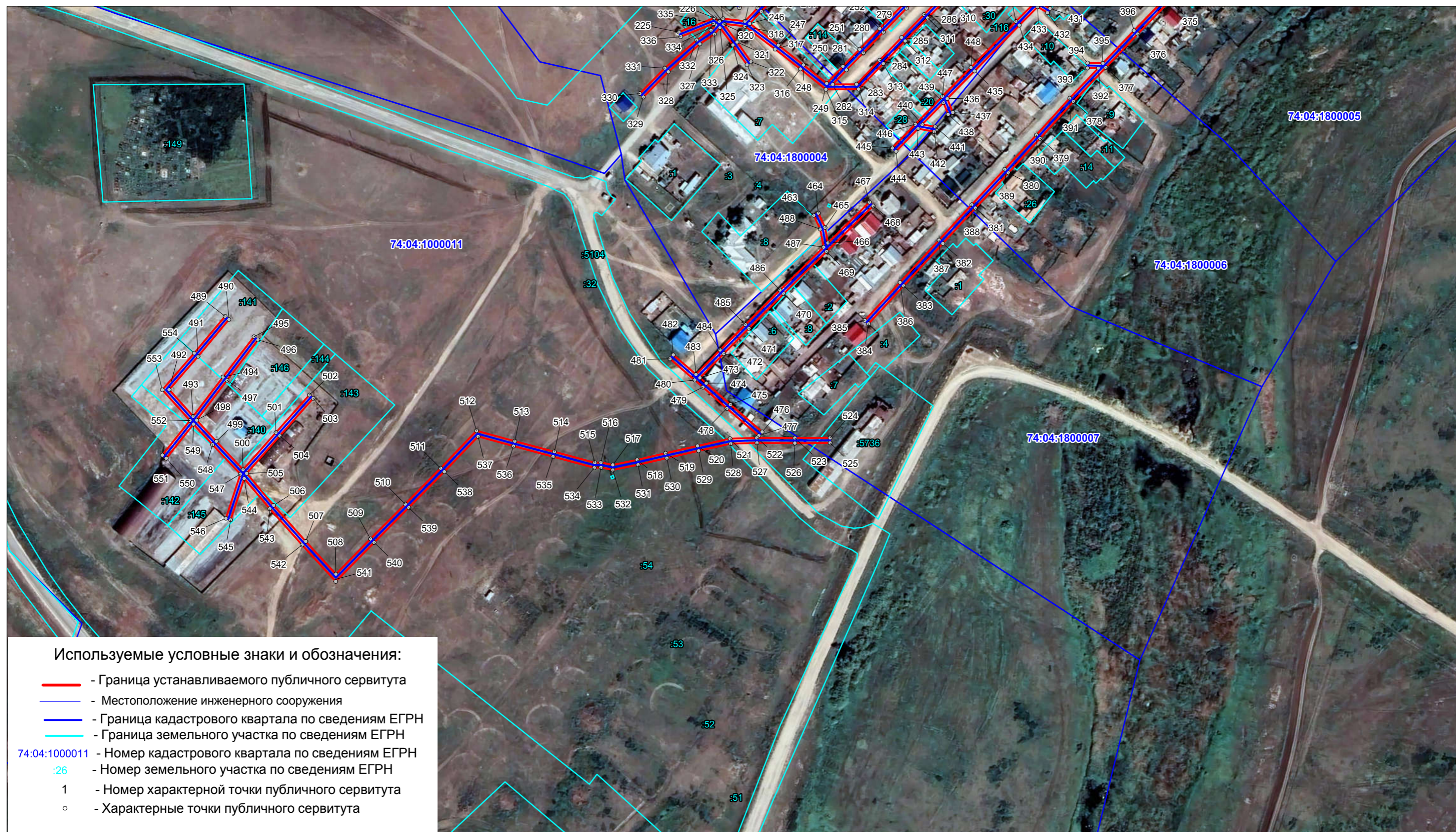


Схема расположения границ публичного сервитута
Воздушная линия 0.4кВ п.Мариинский



Приложения



ВЫПИСКА

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ

РЕШЕНИЕ

от 05.02.93. № 41

г. Челябинск

Рассмотрев документы, представленные рабочей комиссией, подлежащего обязательному преобразованию в акционерное общество открытого типа государственного предприятия ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЧЕЛЯБЭНЕРГО", находящегося в федеральной собственности со среднесписочной численностью работающих на 01.01.92 года 17790 человек, балансовой стоимостью основных фондов 1032445 тыс. рублей и руководствуясь Указом Президента Российской Федерации N 923 "Об организации управления электроэнергетическим комплексом РФ в условиях приватизации" и N 922 "Об особенностях преобразования государственных предприятий, объединений, организаций топливно-энергетического комплекса в АО"

Комитет Р Е Ш А Е Т:

1. Утвердить :

1.1 Согласованный с трудовым коллективом и Министерством топлива и энергетики план приватизации ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЧЕЛЯБЭНЕРГО".

1.2 Акт оценки стоимости имущества ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЧЕЛЯБЭНЕРГО".

1.3 Устав акционерного общества открытого типа " ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЧЕЛЯБЭНЕРГО".

2. Преобразовать государственное предприятие ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЧЕЛЯБЭНЕРГО" в акционерное общество открытого типа "ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЧЕЛЯБЭНЕРГО".

3. Возложить исполнение обязанностей генерального директора АО "ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЧЕЛЯБЭНЕРГО" на ГУСИХИНА КРИЯ ПЕТРОВИЧА на период до первого собрания акционеров.

4. Установить, что акционерное общество "ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЧЕЛЯБЭНЕРГО" является правопреемником имущественных и неимущественных прав и обязанностей государственного предприятия ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЧЕЛЯБЭНЕРГО" в части имущества, включенного в уставный капитал акционерного общества.

5. Обязать руководство предприятия в трехдневный срок после окончания закрытой подписки представить в Комитет, оформленные надлежащим образом, результаты проведения подписки.

Учреждение юстиции по государственной регистрации
прав на недвижимое имущество и сделок с ним
на территории Челябинской области
"Южноуральская регистрационная палата"

Регистрационный округ № 01

Проведена государственная регистрация права
на 25 апреля 2002 года

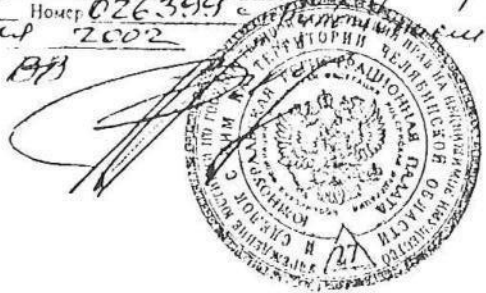
№ регистрации 74.01-27-002-2002/60

Свидетельство
о государственной регистрации права
собственности

Серия 74-АТ Номер 026399

25 апреля 2002

Шевченко ВВ



электрической подстанции "Посетница"
Мраморная с линией электропередачи
220кВ, по адресу: Челябинская область,
пос. Верхний Уфалей, пос. Боровой.

на один месяц

7. Б.
приват
8. О.
акцион
9. С.
Баланс
строи
приват
являют
ведение

Учреждение юстиции по государственной регистрации
прав на недвижимое имущество и сделок с ним
на территории Челябинской области
"Южноуральская регистрационная палата"

Регистрационный округ № 01

Проведена государственная регистрация права
на 25 апреля 2002 года

№ регистрации 74.01-04-2002/80

Свидетельство
о государственной регистрации права
собственности

Серия 74-АТ Номер 015368

25 апреля 2002

Сафонова С.В.



на ВЛ 220кВ "КС-19-Чебаркуль, Чебаркуль-Учалы"

ПРЕДСЕД

Учреждение юстиции по государственной регистрации
прав на недвижимое имущество и сделок с ним
на территории Челябинской области
"Южноуральская регистрационная палата"

Регистрационный округ № 01

Проведена государственная регистрация права
на 25 апреля 2002 года

№ регистрации 74.01-19-2002/04

Свидетельство
о государственной регистрации права
собственности

Серия 74-АТ Номер 015369

25 апреля 2002

Сафонова С.В.



от порослухи "Учалы" по
порослухи "Каймак" республиканской
составной на порослухи Омского
составляющие"

Сос.
ВЛ
Коп
Учалы
Рег.
-26
М.
Сос.
Рег.

Сооружение - воздушная линия
ВЛ-220кВ на порослухи Коп
репо по порослухи Шумиха,
Учалы

Учреждение юстиции по государственной регистрации
прав на недвижимое имущество и сделок с ним
на территории Челябинской области
"Южноуральская регистрационная палата"

Регистрационный округ № 01

Проведена государственная регистрация права
на 26 апреля 2002 года

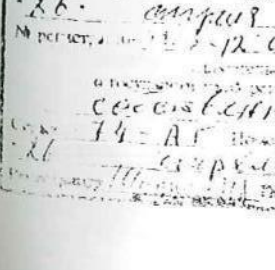
№ регистрации 74.01-12-03-2002/67

Свидетельство
о государственной регистрации права
собственности

Серия 74-АТ Номер 01916

26 апреля 2002

Шумиха



Учреждение юстиции по государственной регистрации
прав на недвижимое имущество и сделок с ним
на территории Челябинской области
"Южноуральская регистрационная палата"

Регистрационный округ № 01

Проведена государственная регистрация права
на 26 апреля 2002 года

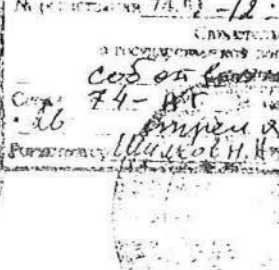
№ регистрации 74.01-12-03-2002/67

Свидетельство
о государственной регистрации права
собственности

Серия 74-АТ Номер 01916

26 апреля 2002

Шумиха



Учалы
Рег.
Пр.
№ рег.
Серия
Рег.

Вопросы влияния акций акционерного общества "ЭНЕРГЕТИКА УРАЛЬСКОЙ УГЛЕПРОМЫШЛЕННОСТИ" относятся на акционерное общество.

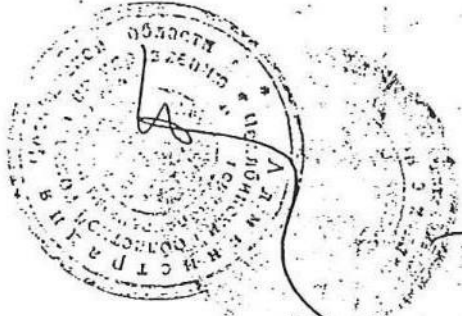
Вопросы пользования земельным участком, на котором расположено приватизируемое предприятие, регулируются Земельным кодексом РСФСР.

8. Отделу приватизации (И. Белехов) включить объект в план-график акционирования и оформить передачу документов Фонду.

9. Объекты социально-культурного и социально-бытового назначения балансовой стоимостью 68 000 тыс. рублей и объекты незавершенного строительства фактической стоимостью 110 903 тыс. рублей, не подлежащие приватизации и не включенные в уставный капитал акционерного общества являются объектами государственной собственности и подлежат передаче в ведение администрации по месту нахождения объекта.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА

В.И. ГОЛОВЛЕВ



*Сорушмане - воздушная линия
ВЛ-220 кВ от подстанции
Курнаево по подстанции Шурмане,
в шпиль*

Управление юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Челябинской области "Южноуральская регистрационная палата"	
Регистрационный округ № 01	
Проведена государственная регистрация права	
№ регистрации 74.01-13.01-2002-68	26 апреля 2002 года
о государственной регистрации права	
Серия 74-А/01	019163
Регистратор Шурмане	2002 года



Управление юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Челябинской области "Южноуральская регистрационная палата"	
Регистрационный округ № 01	
Проведена государственная регистрация права	
№ регистрации 74.01-13.01-2002-337	8 апреля 2002 года
о государственной регистрации права	
Серия 74-А/01	019152
Регистратор Шурмане	2002 года

*микросетевой комплекс - поретанские
220 кВ "Курнаево" с шиной для электро-
передач в составе социально промышлен-
ной на основе шпиль по адресу:
Шурмане в шпиль Курнаево
е. Курнаево Курнаевоский р-н
поретанские "Курнаево"*

Учреждение юстиции по государственной регистрации
права на недвижимое имущество и сделки с ним
на территории Челябинской области

«Южноуральская регистрационная палата»

Регистрационный округ № 01

Продана государственная регистрация права

№ 24 - адрес Челябинск

№ регистрации 74.01-36-013-2002-0185

Свидетельство

о государственной регистрации права

Серия 74-117 Номер 01

Регистратор Галич А.В.



адрес Челябинск
74.01-36-013-2002-0185

содержимое
74-117 номер 018567
адрес Челябинск года
Галич А.В.

Учреждение юстиции по государственной регистрации
права на недвижимое имущество и сделки с ним
на территории Челябинской области

«Южноуральская регистрационная палата»

Регистрационный округ № 01

Продана государственная регистрация права

№ 01 - адрес Челябинск

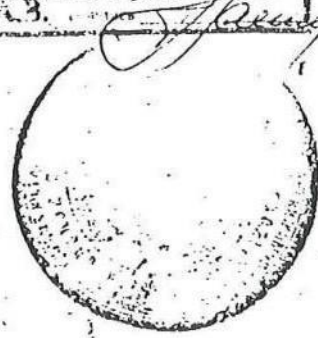
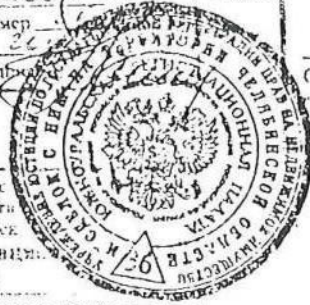
№ регистрации 74.01-36-013-2002-0185

Свидетельство

о государственной регистрации права

Серия 74-117 Номер 01

Регистратор Галич А.В.



Учреждение юстиции по государственной регистрации
права на недвижимое имущество и сделки с ним
на территории Челябинской области

«Южноуральская регистрационная палата»

Регистрационный округ № 01

Продана государственная регистрация права

№ 03 - адрес Челябинск

№ регистрации 74.01-36-013-2002-0185

Свидетельство

о государственной регистрации права

Серия 74-117 Номер 0185

Регистратор Галич А.В.



Учреждение юстиции по государственной регистрации
права на недвижимое имущество и сделки с ним
на территории Челябинской области

«Южноуральская регистрационная палата»

Регистрационный округ № 01

Продана государственная регистрация права

№ 03 - адрес Челябинск

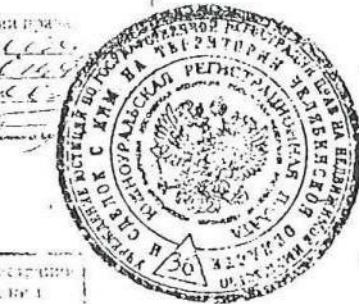
№ регистрации 74.01-36-013-2002-0185

Свидетельство

о государственной регистрации права

Серия 74-117 Номер 0185

Регистратор Галич А.В.





ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МИНИСТЕРСТВА
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО
УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ

РЕШЕНИЕ

от «11» 09 2002 г. № 34

«О внесении изменений и дополнений
в Решение Комитета от 05.02.93 г. № 41»

Во исполнение Распоряжения Министерства имущественных отношений Российской Федерации от 29.12.2000 г. №1457-р «О подтверждении права собственности на недвижимое имущество акционерных обществ энергетики и электрификации, созданных в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 августа 1992 г. № 923 «Об организации управления электроэнергетическим комплексом Российской Федерации в условиях приватизации», на основании Протокола № 347 от 28.06.2002 г. Заседания комиссии по рассмотрению Актов оценки стоимости имущества Магнитогорских электрических сетей ПО Э и Э «Челябэнерго» по состоянию на 01.07.92 г., Комитет Решает:

1. Пункт 1.2 Решения Челябинского областного комитета по управлению государственным имуществом от 05.02.93 г. № 41 о приватизации государственного предприятия Производственного объединения Энергетики и электрификации «Челябэнерго» в части утверждения дополнить подпунктами следующего содержания:

1.2.1.14 Перечень №1 объектов недвижимого имущества Магнитогорских электрических сетей ПО Э и Э «Челябэнерго» по состоянию на 01.07.92 г., включенных в уставный капитал Открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Челябэнерго» (Приложение №1);

1.2.2.10 Перечень №2 объектов, незавершенных строительством Магнитогорских электрических сетей ПО Э и Э «Челябэнерго» по состоянию на 01.07.92 г., включенных в уставный капитал Открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Челябэнерго» (Приложение №2);

1.2.3.8 Перечень № 3 имущества Магнитогорских электрических сетей ПО Э и Э «Челябэнерго» по состоянию на 01.07.92 г, остающегося в государственной, муниципальной собственности и не включенного в уставный капитал Открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Челябэнерго» (Приложение №3)».

1.2.4.3 Перечень имущества Магнитогорских электрических сетей ПО Э и Э «Челябэнерго» по состоянию на 01.07.92 г, подлежащих передаче в уставный фонд РАО «ЕЭС России» (Приложение №4)».

2. Отделу приватизации (Н.Кадышева) довести указанное решение до заинтересованных организаций и учреждений.

И.о. председателя Комитета



А.В.Власов

ПЕРЕЧЕНЬ №1
объектов недвижимого имущества Магнитогорских электрических сетей
ПО ЭиЭ "Челябэнерго" на 01 июля 1992 года, включенных в уставный капитал
Открытого акционерного общества энергетики и электрификации "Челябэнерго"

Приложение №1
к решению Комитета № 34
от 11 09 2002 г.

№ п/п	Инвентарный номер				Наименование объекта	Местонахождение объекта	Год ввода в эксплуатацию	Первоначальная (балансовая) стоимость	Фактический износ		Остаточная стоимость
	Цех	ПЛ	КГ	№ инв					руб.	%	
1	2				3	4	5	6	7	8	9
1. Перечень зданий и сооружений производственного назначения:											
Воздушные линии 220кВ:											
1	30	00	13	5772	Воздушная линия 220кВ Троицкая ГРЭС - Карталы	Челябинская обл., Карталинский р-н, опоры №468-583	1986	553761	10204	1,84	543557
2	30	00	13	2927	Воздушная линия 220кВ заход на подстанцию 500кВ Магнитогорск 2 - Смеловская	Челябинская обл., Агаповский р-н, ст. Супряк, опоры №52-79	1974	920816	266614	28,95	654202
3	30	00	13	2951	Воздушная линия 220кВ от подстанции 500-1 до врезки в воздушную линию 220кВ на подстанции 60	Челябинская обл., Агаповский р-н, ст. Супряк, опоры №1-27	1979	643184	150822	23,45	492362
4	30	0	13	4925	Воздушная линия 220 кВ подстанция "Магнитогорская"-подстанция "Смеловская" I цепь	Челябинская обл., Агаповский р-н, п. Приморский	1987	476676	57995	12,20	418681
5	30	0	13	4927	Воздушная линия 220 кВ подстанция "Магнитогорская"-подстанция "Смеловская" П цепь	Челябинская обл., Агаповский р-н, п. Приморский	1977	274975	88450	32,20	186525
6	30	00	13	2973	Воздушная линия 220кВ заходы на подстанцию 500кВ Магнитогорск 2 - Смеловская	Челябинская обл., Агаповский р-н, ст. Супряк, опоры №52-79	1988	482085	59197	12,28	422888
7	30	00	13	2925	Воздушная линия 220кВ 2-х цепная от подстанции 90 до подстанции 60	Челябинская обл.: Агаповский р-н, п. Приморский - Агаповский р-н, опоры №27-63	1973	814321	249725	30,67	564596
8	30	00	13	2923	Воздушная линия 220кВ к подстанции 86	Челябинская обл., г. Магнитогорск, опоры №1-2	1979	56098	13154	23,45	42944
9	30	00	13	2954	Воздушная линия 220кВ подстанция 90 - подстанция 77	Челябинская обл., г. Магнитогорск, опоры №1-50	1977	946732	239373	25,28	707359
10	30	00	13	2985	Воздушная линия 220кВ подстанция Магнитогорская 1 - подстанция 86	Челябинская обл., Агаповский р-н, п. Приморский, опоры №1-20 - г. Магнитогорск, опоры №20-45	1988	999418	119726	11,98	879692
11	30	00	13	2984	Воздушная линия 220кВ подстанция Смеловская - подстанция 30	Челябинская обл., Агаповский р-н, ст. Супряк, опоры №1-25 - г. Магнитогорск, опоры №25-50	1988	1201115	144476	12,03	1056639
12	30	00	13	2926	Линия электропередач 220кВ Троицкая ГРЭС - подстанция-90 опоры 295-486	Челябинская обл., г. Троицк - Нагайбакский р-н, опоры №295-415 - Агаповский р-н, опоры №415-486 - г. Магнитогорск	1960	1275272	562351	44,10	712921
13	30	00	13	2924	Линия электропередач 220кВ Троицкая ГРЭС - подстанция 77 опоры 292 -524	Челябинская обл., г. Троицк - Нагайбакский р-н, опоры №292-412 - Агаповский р-н, опоры №412-474 - г. Магнитогорск, опоры №474-524	1961	1068311	506110	47,37	562201
Итого по Воздушным линиям 220кВ:								9712764	2468197		7244567
Здания и сооружения подстанции Карталы 220кВ:											
14	90	00	12	4691	Емкость под масло	Челябинская обл., г. Карталы	1986	1814	827	45,59	987

391	80	00	13	905	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Комсомольский	1980	69425	36665	52,81	32760
392	80	00	13	906	Воздушная линия 0.4кВ овцекомплекс	Челябинская обл., Брединский р-н, с.Ясная Поляна	1977	5592	3420	61,16	2172
393	80	00	13	907	Воздушная линия 0.4кВ детский сад	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Андреевский	1982	24750	11629	47,77	12921
394	80	00	13	908	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Марининский	1984	50434	22549	44,71	27885
395	80	00	13	909	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, с.Ясная Поляна	1983	46348	21385	46,14	24963
396	80	00	13	910	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Восточный	1976	23171	13702	59,13	9469
397	80	00	13	911	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Атамановский	1985	22425	9021	40,23	13404
398	80	00	13	912	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Атамановский	1988	31521	10438	33,11	21083
399	80	00	13	914	Воздушная линия 0.4кВ совхоз Калининский	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Амурский	1972	7933	3688	46,49	4245
400	80	00	13	915	Воздушная линия 0.4кВ совхоз Калининский	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Амурский	1972	8309	3862	46,48	4447
401	80	00	13	916	Воздушная линия 0.4кВ совхоз Калининский	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Амурский	1972	7927	3616	45,62	4311
402	80	00	13	917	Воздушная линия 0.4кВ совхоз Калининский	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Амурский	1972	6537	3038	46,47	3499
403	80	00	13	918	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Княженский	1979	70097	39271	56,02	30826
404	80	00	13	919	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Могутовский	1981	43429	23313	53,68	20116
405	80	00	13	920	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, с.Синий Шихан	1981	50100	25056	50,01	25044
406	80	00	13	933	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, с.Сосновка - п.Морозовка	1980	14509	7662	52,81	6847
407	80	00	13	934	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, с.Боровое	1981	71825	37239	51,85	34586
408	80	00	13	935	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Новый - п.Восход	1980	53665	28450	53,01	25215
409	80	00	13	936	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, с.Мирное	1981	88240	44439	50,36	43801
410	80	00	13	937	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Маяк	1976	14895	9110	61,16	5785
411	80	00	13	938	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Маяк	1979	88050	50093	56,89	37957
412	80	00	13	939	Воздушная линия 0.4кВ совхоз Брединский	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Октябрьский	1979	27419	13400	48,87	14019
413	80	00	13	940	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Березовка	1976	8076	4940	61,17	3136
414	80	00	13	941	Воздушная линия 0.4кВ зерноток	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Рымникский	1975	5870	3589	61,14	2281
415	80	00	13	942	Воздушная линия 0.4кВ совхоз Калининский	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Амурский	1973	6095	3728	61,16	2367
416	80	00	13	943	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Калининский	1973	71	43	60,56	28
417	80	00	13	944	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Родники	1973	2088	967	46,31	1121
418	80	00	13	945	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, ст.Г.Гоино	1980	32968	17680	53,63	15288
419	80	00	13	946	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Наследницкий	1973	1424	871	61,17	553
420	80	00	13	947	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Наследницкий	1975	22437	13724	61,17	8713
421	80	00	13	948	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Коряжный	1976	13954	8534	61,16	5420
422	80	00	13	950	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Рымникский	1974	11545	7061	61,16	4484
423	80	00	13	951	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, с.Сосновка	1975	11816	7228	61,17	4588
424	80	00	13	952	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, с.Сосновка	1975	8921	5457	61,17	3464
425	80	00	13	953	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Калининский	1973	342	209	61,11	133
426	80	00	13	972	В-1-ДС высокочастотной связи от трансформаторной подстанции-8 до трансформаторной подстанции "Р"	Челябинская обл., Брединский р-н, р.п.Бреды, ул.Степная, д.15	1972	34761	18088	52,04	16673
427	80	00	13	973	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Калининский	1982	62073	29476	47,49	32597
428	80	00	13	974	Воздушная линия 0.4кВ	Челябинская обл., Брединский р-н, п.Березовка	1982	46698	22307	47,77	24391

Утверждаю:

Председатель комиссии:
Генеральный директор



[Signature]
Середкин В.П.

Заместитель председателя комиссии:
Заместитель генерального директора

[Signature]
Пантелеев В.Ф.

Члены комиссии:
Гл. бухгалтер

[Signature]
Зорин С.В.

Нач. Управления корпоративной политики

[Signature]
Мохов В.Г.

Руководитель группы недвижимости

[Signature]
Сурнакин П.В.

Нач. юридического отдела

[Signature]
Данилина Н.В.

Согласовано:
Директор МЭС



[Signature]
Жигалов Г.П.

Гл. бухгалтер

[Signature]
Кузьмина Г.Н.

05.09.2022.

УТВЕРЖДЕН:

Решением Общего собрания акционеров
**ОАО «МРСК Урала» - Правления ОАО
РАО «ЕЭС России»**

(протокол от 25 декабря 2007 г. № 17/01/07)

Решением Общего собрания акционеров
ОАО «Свердловэнерго»

(протокол от 22 января 2008 г. № 21)

Решением Общего собрания акционеров
ОАО «Челябэнерго»

(протокол от 22 января 2008 г. № 20)

Решением Общего собрания акционеров
ОАО «Пермэнерго»

(протокол от 21 января 2008 г. № 26)

Решением Общего собрания акционеров
ОАО «Курганэнерго»

(протокол от _____ 200_ г. № __)

ДОГОВОР О ПРИСОЕДИНЕНИИ

**ОАО «Курганэнерго», ОАО «Пермэнерго», ОАО «Свердловэнерго»,
ОАО «Челябэнерго» к ОАО «МРСК Урала»**

г. Екатеринбург

« 4 » декабря 2007 г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ОАО «МРСК Урала») (ОГРН: 1056604000970, место нахождения: г. Екатеринбург, ул. К. Либкнехта, 5), в лице Генерального директора Боброва Алексея Олеговича, действующего на основании Устава ОАО «МРСК Урала», именуемое далее «Присоединяющее общество», и

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Курганэнерго» (ОАО «Курганэнерго») (ОГРН: 1024500518393, место нахождения: г. Курган, ул. Ленина, д. 40), в лице Генерального директора Шевченко Олега Сергеевича, действующего на основании Устава ОАО «Курганэнерго»,

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Пермэнерго» (ОАО «Пермэнерго») (ОГРН: 1025900888661, место нахождения: г. Пермь ГСП, Комсомольский проспект, 48), в лице Генерального директора Управляющей организации – ОАО «МРСК Урала» Боброва Алексея Олеговича, действующего на основании Договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа ОАО «Пермэнерго» № 8 от 01 марта 2007 г., и Устава ОАО «Пермэнерго»,

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Свердловэнерго» (ОАО «Свердловэнерго») (ОГРН: 1026605231234, место нахождения: г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а), в лице Генерального директора Управляющей организации – ОАО «МРСК Урала» Боброва Алексея Олеговича, действующего на основании Договора о передаче полномочий

единоличного исполнительного органа ОАО «Свердловэнерго» № 9 от 22 августа 2007, и Устава ОАО «Свердловэнерго»,

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Челябэнерго» (ОАО «Челябэнерго») (ОГРН: 1027402899721, место нахождения: г. Челябинск, пл. Революции, 5), в лице Генерального директора Управляющей организации – ОАО «МРСК Урала» Боброва Алексея Олеговича, действующего на основании Договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа ОАО «Челябэнерго» № 3 от 03 июля 2006 г. и Устава ОАО «Челябэнерго»,

именуемые далее «Присоединяемые общества», а по отдельности в соответствующем контексте «Присоединяемое общество» или «соответствующее Присоединяемое общество» или «каждое Присоединяемое общество»,

при этом все вместе именуемые «Стороны» или «Реорганизуемые общества», а каждое в отдельности «Сторона» или «Реорганизуемое общество», и при этом каждое общество, являющееся участником настоящего договора о присоединении, является самостоятельной Стороной,

заключили настоящий договор о присоединении (далее – «Договор», «настоящий Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Стороны, все вместе и каждая Сторона в отдельности, обязуются осуществить реорганизацию в форме присоединения Присоединяемых обществ к Присоединяющему обществу, в том числе конвертацию акций каждого из Присоединяемых обществ в акции Присоединяющего общества, в порядке и на условиях, определенных Договором.

1.2. Стороны обязуются совместно осуществлять все предусмотренные законодательством Российской Федерации, а также учредительными документами действия и процедуры, необходимые для осуществления реорганизации в форме присоединения.

1.3. Реорганизация считается осуществленной в отношении соответствующего Присоединяемого общества в момент внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности такого Присоединяемого общества.

1.4. Реорганизация считается осуществленной в отношении Присоединяющего общества в момент внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности последнего из Присоединяемых обществ, в отношении которых действует настоящий Договор.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Стороны обязуются приложить все необходимые усилия и осуществить все предусмотренные законодательством Российской Федерации действия для проведения процедуры присоединения в точном соответствии с требованиями

законодательства Российской Федерации и для ее завершения в максимально короткие сроки.

2.2. Не позднее 30 (Тридцати) дней с даты принятия решения о реорганизации в форме присоединения последним из Реорганизуемых обществ каждая из Сторон уведомляет своих кредиторов о принятии решения о реорганизации путем направления сообщений заказным письмом и публикует сообщение о реорганизации в печатном издании, предназначенном для публикации данных о государственной регистрации юридических лиц – журнале «Вестник государственной регистрации». Кредиторы соответствующего Реорганизуемого общества в течение 30 (Тридцати) дней с даты опубликования сообщения о принятом решении или в течение 30 (Тридцати) дней с даты направления им уведомлений вправе письменно потребовать от соответствующего Реорганизуемого общества прекращения или досрочного исполнения соответствующих обязательств и возмещения им убытков. На основании полученных от кредиторов требований каждое из Реорганизуемых обществ составляет реестр удовлетворенных и подлежащих удовлетворению требований кредиторов.

2.3. Каждое Реорганизуемое общество уведомляет в письменной форме своих работников о реорганизации в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации. Каждому работнику должно быть направлено или вручено под роспись уведомление об изменении условий труда в связи с реорганизацией соответствующего Реорганизуемого общества в форме присоединения.

2.4. Стороны обязуются в порядке, определенном настоящим Договором, осуществить конвертацию акций каждого из Присоединяемых обществ в акции Присоединяющего общества.

2.5. Каждое Реорганизуемое общество обязуется уведомить регистратора, осуществляющего ведение реестра владельцев ценных бумаг такого Реорганизуемого общества, в порядке, определенном нормативно-правовыми актами Российской Федерации, в следующие сроки о следующих обстоятельствах:

– Каждое из Присоединяемых обществ обязано сообщить регистратору осуществляющему ведение реестра владельцев ценных бумаг такого Присоединяемого общества, о факте подачи документов для целей внесения Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении своей деятельности, в день подачи документов в орган, осуществляющий государственную регистрацию юридических лиц.

– Присоединяющее общество обязано сообщать регистратору осуществляющему ведение реестра владельцев ценных бумаг Присоединяющего общества, о внесении записей о прекращении деятельности Присоединяемых обществ. Такое сообщение должно быть сделано в отношении каждого Присоединяемых обществ, в день внесения в Единый государственный реестр юридических лиц соответствующей записи о прекращении деятельности соответствующего Присоединяемого общества.

2.6. Присоединяющее общество обязуется:

2.6.1. совершить необходимые действия по своевременному предоставлению в Федеральную службу по финансовым рынкам документов для государственной регистрации дополнительных выпусков акций Присоединяющего общества

отчетов об итогах дополнительных выпусков акций Присоединяющего общества, размещаемых путем конвертации в них акций Присоединяемых обществ, а также для государственной регистрации выпусков облигаций Присоединяющего общества и отчетов об итогах выпусков облигаций Присоединяющего общества, размещаемых путем конвертации облигаций Присоединяемых обществ;

2.6.2. внести изменения в Устав Присоединяющего общества в соответствии со статьей 5 настоящего Договора;

2.6.3. согласовать с Федеральной антимонопольной службой реорганизацию, предусмотренную настоящим Договором, в порядке, установленном законодательными актами Российской Федерации и нормативными актами Федеральной антимонопольной службы.

2.7. Общее собрание акционеров Присоединяющего общества вправе также принимать решения по иным вопросам, связанным с реорганизацией Присоединяющего общества, в том числе:

2.7.1. об определении количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций Присоединяющего общества и прав, предоставляемых этими акциями (в части увеличения количества объявленных акций, необходимых для увеличения уставного капитала Присоединяющего общества путем размещения дополнительных акций для целей конвертации в них акций Присоединяемых обществ);

2.7.2. о внесении изменений в устав Присоединяющего общества (в части увеличения количества объявленных акций, в части правопреемства по правам и обязанностям Присоединяемых обществ);

2.7.3. об увеличении уставного капитала Присоединяющего общества путем размещения дополнительных акций для целей конвертации в них акций Присоединяемых обществ.

2.8. Совет директоров Присоединяющего общества также принимает решение о размещении Присоединяющим обществом облигаций для целей конвертации в них облигаций Присоединяемых обществ при присоединении.

3. ПОРЯДОК КОНВЕРТАЦИИ АКЦИЙ И ОБЛИГАЦИЙ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ ОБЩЕСТВ В АКЦИИ И ОБЛИГАЦИИ ПРИСОЕДИНЯЮЩЕГО ОБЩЕСТВА. УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ ПРИСОЕДИНЯЮЩЕГО ОБЩЕСТВА

3.1. Все принадлежащие акционерам Присоединяемых обществ акции (в том числе акционерам, голосовавшим против принятия решения о реорганизации либо не принимавшим участие в голосовании по данному вопросу и не предъявившим свои ценные бумаги к выкупу) подлежат конвертации в дополнительные акции Присоединяющего общества в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим разделом Договора.

3.2. Все акции Присоединяемых обществ (обыкновенные и привилегированные) конвертируются в дополнительные обыкновенные акции Присоединяющего общества.

3.3. Дополнительные обыкновенные акции Присоединяющего общества должны предоставлять акционерам следующие права:

3.3.1. участвовать лично или через представителей в общем собрании акционеров общества с правом голоса по всем вопросам его компетенции;

3.3.2. вносить предложения в повестку дня общего собрания в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации и Уставом общества;

3.3.3. получать информацию о деятельности общества и знакомиться с документами общества в соответствии со статьей 91 Федерального закона «Об акционерных обществах», иными нормативными правовыми актами и Уставом общества;

3.3.4. получать дивиденды, объявленные обществом;

3.3.5. преимущественного приобретения размещаемых посредством подписки дополнительных акций и эмиссионных ценных бумаг, конвертируемых в акции, в количестве, пропорциональном количеству принадлежащих им обыкновенных акций, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

3.3.6. в случае ликвидации общества получать часть его имущества;

3.3.7. осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и уставом общества.

3.4. Определить следующие коэффициенты конвертации акций Присоединяемых обществ в акции Присоединяющего общества:

В 1 (Одну) дополнительную обыкновенную акцию ОАО «МРСК Урала» номинальной стоимостью 10 (Десять) копеек каждая конвертируется:

49102/1504253 обыкновенной акции ОАО «Курганэнерго» номинальной стоимостью 1 (Один) рубль;

49102/1359845 привилегированной акции типа А ОАО «Курганэнерго» номинальной стоимостью 1 (Один) рубль;

49102/29721660 обыкновенной акции ОАО «Пермэнерго» номинальной стоимостью 55 (Пятьдесят пять) рублей;

49102/26868381 привилегированной акции типа А ОАО «Пермэнерго» номинальной стоимостью 55 (Пятьдесят пять) рублей;

49102/2629547 обыкновенной акции ОАО «Свердловэнерго» номинальной стоимостью 1 (Один) рубль;

49102/2377111 привилегированной акции типа А ОАО «Свердловэнерго» номинальной стоимостью 1 (Один) рубль;

49102/184159 обыкновенной акции ОАО «Челябэнерго» номинальной стоимостью 1 (Один) рубль;

49102/166480 привилегированной акции типа А ОАО «Челябэнерго» номинальной стоимостью 1 (Один) рубль.

Если при расчете количества акций Присоединяющего общества, которое должен получить акционер Присоединяемого общества в результате конвертации, у какого-либо акционера расчётное число акций будет являться дробным, то дробная часть такого числа акций подлежит округлению по следующим правилам:

– при значении знака, следующего непосредственно после запятой, от 5 до 9 к целому числу прибавляется единица, а числа, следующие после запятой, не учитываются;

– при значении знака, следующего непосредственно после запятой, от 0 до 4 в расчет принимается лишь целое число, а числа, следующие после запятой, не учитываются;

– если в результате округления какому-либо акционеру не будет причитаться ни одной акции, то такой акционер получает одну обыкновенную акцию Присоединяющего общества.

3.5 При присоединении погашаются:

3.5.1. Собственные акции, принадлежащие Присоединяемым обществам, в том числе акции, выкупленные у акционеров Присоединяемых обществ в соответствии со статьей 75 Федерального закона «Об акционерных обществах», не реализованные до момента конвертации в соответствии с пунктом 6 статьи 76 Федерального закона «Об акционерных обществах»;

3.5.2. Акции Присоединяемых обществ, принадлежащие Присоединяющему обществу.

3.5.3. Принадлежащие Присоединяемым обществам акции Присоединяющего общества.

3.6. Акции Присоединяемого общества признаются конвертированными в акции Присоединяющего общества в момент внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности соответствующего Присоединяемого общества, на основании данных реестра акционеров Присоединяемого общества на указанную дату.

3.7. Акции Присоединяемых обществ, подлежащие конвертации, а также акции, указанные в п.3.5. настоящего Договора, погашаются при осуществлении конвертации (вне зависимости от того, подлежали ли они по условиям настоящего Договора конвертации или нет).

Во избежание сомнений, акции Присоединяемых обществ, выкупленные у акционеров в соответствии со статьей 75 Федерального закона «Об акционерных обществах» и реализованные до момента конвертации новым владельцам в соответствии с пунктом 6 статьи 76 Федерального закона «Об акционерных обществах», подлежат конвертации на условиях настоящего Договора.

3.8. Акции Реорганизуемых обществ, право собственности на которые перешло к новым владельцам после принятия решения о реорганизации соответствующего Реорганизуемого общества, предоставляют новым владельцам тот же объем прав, что и акционерам, проголосовавшим за принятие решения о реорганизации.

3.9. Уставный капитал Присоединяющего общества в процессе присоединения может быть увеличен на сумму, превышающую сумму уставных капиталов Присоединяемых обществ.

3.10. Уставный капитал Присоединяющего общества в процессе присоединения формируется за счет уставных капиталов и за счет иных собственных средств (в том числе за счет добавочного капитала и нераспределенной прибыли) Присоединяемых обществ, Общими собраниями которых принято решение о реорганизации.

3.11. Облигации Присоединяемых обществ ОАО «Пермэнерго» и ОАО «Челябэнерго» подлежат конвертации в облигации Присоединяющего общества в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим разделом Договора.

3.12. Облигации Присоединяющего общества, в которые будут конвертированы облигации Присоединяемых обществ, будут предоставлять их владельцам те же права, что и размещенные облигации соответствующего Присоединяемого общества.

3.13. Определить следующие коэффициенты конвертации облигаций:

В 1 (Одну) облигацию Присоединяющего общества номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей конвертируются:

1 (Одна) облигация Присоединяемого общества ОАО «Пермэнерго» номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей;

1 (Одна) облигация Присоединяемого общества ОАО «Челябэнерго» номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей.

3.14. Облигации Присоединяемых обществ при их присоединении к Присоединяющему обществу аннулируются.

4. ПРАВОПРЕЕМСТВО

4.1. В результате реорганизации Сторон Присоединяющее общество становится правопреемником Присоединяемых обществ по всем правам и обязанностям в соответствии с передаточными актами.

4.2. Оценка передаваемого имущества, отражаемого в передаточных актах Присоединяемых обществ, производится по остаточной стоимости, определяемой по данным бухгалтерского учета.

4.3. Реорганизация соответствующего Присоединяемого общества считается завершенной в момент внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности такого Присоединяемого общества. Реорганизация Присоединяющего общества в форме присоединения считается завершенной с момента внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности последнего из Присоединяемых обществ, в отношении которых действует настоящий Договор.

4.4. Если права и/или обязанности любого Присоединяемого общества изменятся в период с даты, на которую составлен передаточный акт, утверждаемый общим собранием акционеров такого Присоединяемого общества, до даты завершения реорганизации такого Присоединяемого общества, такие изменившиеся права и/или обязанности считаются переданными Присоединяющему обществу в измененном виде в момент прекращения деятельности соответствующего Присоединяемого общества.

5. ИЗМЕНЕНИЯ В УСТАВЕ ПРИСОЕДИНЯЮЩЕГО ОБЩЕСТВА

5.1. До момента представления Присоединяющим обществом в Федеральную службу по финансовым рынкам документов для государственной регистрации дополнительных выпусков акций Присоединяющего общества, размещаемых путем конвертации в них акций Присоединяемых обществ, в устав Присоединяющего общества, при необходимости, должны быть внесены изменения относительно количества, категории (типа) объявленных акций Присоединяющего общества и прав, предоставляемых этими акциями.

5.2. После завершения реорганизации Присоединяющего общества и регистрации отчетов об итогах дополнительных выпусков акций Присоединяющего общества в устав Присоединяющего общества должны быть внесены изменения:

- связанные с увеличением уставного капитала Присоединяющего общества, увеличением количества размещенных акций и уменьшением количества объявленных акций;
- о правопреемстве по правам и обязательствам Присоединяемых обществ с момента присоединения каждого из Присоединяемых обществ к Присоединяющему обществу.

6. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор заключен в дату, указанную в преамбуле настоящего Договора, и вступает в силу с момента его заключения.

6.2. Настоящий Договор действует только в отношении подписавших его Сторон. В случае если какое-либо из лиц, указанных в преамбуле настоящего Договора в качестве Присоединяемого общества, не подпишет настоящий Договор до даты, указанной в преамбуле настоящего Договора, настоящий Договор не будет затрагивать права и обязанности такого лица, при этом настоящий Договор не будет действовать исключительно в отношении такого лица, что не будет влиять на действие Договора в целом и в отношении всех и каждого из остальных лиц, подписавших его, и Договор будет считаться заключенным всеми Сторонами, подписавшими его, и действующим в отношении всех Сторон, подписавших его.

6.3. Договор прекращает свое действие в отношении всех Сторон в следующих случаях:

- в случае непринятия общим собранием акционеров Присоединяющего общества решения о его реорганизации в форме присоединения;
- в случае если общее собрание акционеров ни одного Присоединяемого общества не примет решения о реорганизации в форме присоединения к Присоединяющему обществу в течение 150 (Ста пятидесяти) дней с момента заключения настоящего Договора;
- в случае отказа в выдаче предварительного согласия на осуществление реорганизации в форме присоединения со стороны Федеральной антимонопольной службы, если обстоятельства, ставшие причиной отказа, не могут быть устранены;
- в иных случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. В случае, если общее собрание акционеров какого-либо Присоединяемого общества не примет решение о реорганизации в течение 150 (Ста пятидесяти) дней с момента заключения настоящего Договора, настоящий Договор прекращает свое действие в отношении такого Присоединяемого общества, и с момента истечения указанного здесь срока такое Присоединяемое общество не будет являться Стороной настоящего Договора, Реорганизуемым обществом или Присоединяемым обществом, и относящиеся к такому Присоединяемому обществу условия настоящего Договора утрачивают силу.

При этом Договор будет продолжать действовать в отношении Присоединяющего общества и всех Присоединяемых обществ, общие собрания акционеров которых приняли решения о реорганизации в соответствии с настоящим Договором, до момента внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности последнего из Присоединяемых обществ общие собрания акционеров, которых приняли решения о реорганизации в соответствии с настоящим Договором.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. По всем вопросам, не урегулированным Договором, Стороны будут руководствоваться нормами законодательства Российской Федерации.

7.3. Настоящий договор составлен в 10 (Десяти) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

8. ПОДПИСИ СТОРОН:

От ОАО «МРСК Урала»

Генеральный директор


_____ /А.О. Бобров/
м.п.

От ОАО «Свердловэнерго»

Генеральный директор Управляющей организации – ОАО «МРСК Урала»


_____ /А.О. Бобров/
м.п.



От ОАО «Пермэнерго»

Генеральный директор Управляющей организации - ОАО «МРСК Урала»


_____ /А.О. Бобров/
м.п.

От ОАО «Челябэнерго»

Генеральный директор Управляющей организации – ОАО «МРСК Урала»


_____ /А.О. Бобров/
м.п.



От ОАО «Курганэнерго»

Генеральный директор

_____ /О.С. Шевченко/
м.п.