

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ТП 6/0,4 кВ в жил. городке СУ-920 с кабельными сетями 6 кВ в г. Мегион

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Мегион
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2321 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	961388.60	4396884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	961363.03	4396863.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	961353.03	4396853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	961358.97	4396846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	961358.80	4396845.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	961357.88	4396844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	961356.49	4396846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	961353.59	4396850.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	961353.35	4396850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	961350.91	4396852.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	961350.94	4396854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	961361.73	4396865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	961387.37	4396885.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	961396.18	4396892.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	961417.07	4396921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	961422.70	4396930.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	961439.13	4396946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	961447.13	4396955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	961466.46	4396970.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	961442.51	4396996.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	961430.27	4397014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	961430.55	4397023.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	961439.21	4397032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	961458.19	4397050.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	961450.44	4397057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	961444.28	4397062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	961433.76	4397072.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	961433.47	4397073.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	961435.69	4397082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	961441.28	4397093.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	961442.76	4397091.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	961437.52	4397081.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	961435.55	4397073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	961436.04	4397072.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	961455.93	4397054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	961460.45	4397050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	961460.33	4397049.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	961440.61	4397030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	961432.53	4397022.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	961432.29	4397015.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	961442.28	4397000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	961441.63	4397000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	961455.33	4396984.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	961455.94	4396985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	961468.79	4396971.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	961468.55	4396970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	961448.46	4396953.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	961440.56	4396944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	961424.19	4396928.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	961418.71	4396919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	961400.32	4396895.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	961397.51	4396891.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	961388.60	4396884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	961279.05	4396792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	961277.86	4396792.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	961267.03	4396804.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	961250.62	4396790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	961221.03	4396761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	961173.68	4396722.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	961153.37	4396705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	961128.65	4396685.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	961110.32	4396671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	961109.07	4396673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	961127.45	4396686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	961152.10	4396706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	961172.41	4396723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	961219.73	4396762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	961249.29	4396792.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	961266.47	4396806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	961267.86	4396806.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	961278.83	4396794.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	961292.03	4396801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	961342.45	4396843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	961343.22	4396844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	961350.31	4396843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	961352.17	4396840.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	961343.41	4396842.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	961293.03	4396799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	961279.05	4396792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	961196.90	4396544.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	961197.09	4396545.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	961186.52	4396556.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	961168.87	4396575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	961114.06	4396634.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	961127.22	4396622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	961135.43	4396614.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	961150.08	4396598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	961166.52	4396580.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	961184.76	4396560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	961185.50	4396560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	961186.17	4396560.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	961211.99	4396583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	961235.65	4396605.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	961259.53	4396626.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	961283.11	4396648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	961306.69	4396669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	961306.89	4396670.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	961305.35	4396670.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	961281.77	4396649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	961258.19	4396628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	961234.31	4396606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	961210.65	4396585.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	961185.57	4396562.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	961168.00	4396581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	961151.56	4396600.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	961136.88	4396616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	961128.58	4396623.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	961105.56	4396645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	961099.87	4396650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	961097.06	4396654.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	961096.93	4396655.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	961103.04	4396662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	961101.63	4396663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	961094.86	4396657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	961094.59	4396656.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	961094.87	4396654.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	961095.01	4396653.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	961098.13	4396648.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	961124.53	4396620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	961132.20	4396612.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	961132.73	4396612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	961137.06	4396606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	961158.20	4396584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	961166.22	4396575.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	961165.97	4396575.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	961165.98	4396575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	961166.23	4396575.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	961185.58	4396554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	961185.93	4396554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	961185.70	4396554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	961194.79	4396544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	961179.30	4396530.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	961171.67	4396515.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	961165.89	4396514.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	961160.22	4396510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	961155.33	4396505.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	961150.72	4396500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	961145.39	4396495.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	961141.12	4396490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	961136.66	4396486.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	961132.87	4396482.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	961132.63	4396481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	961132.41	4396480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	961132.46	4396472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	961134.46	4396472.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	961134.40	4396480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	961134.57	4396481.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	961138.05	4396485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	961142.50	4396489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	961146.81	4396493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	961152.13	4396499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	961156.74	4396503.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	961161.54	4396508.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	961166.79	4396512.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	961172.93	4396513.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	961180.91	4396529.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	961196.90	4396544.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

