

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земельных участков для размещения и эксплуатации ПК 54 пускового комплекса "НУП Кучерово - НУП Сафроновка 24 зона"

(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	Красноярский край, район Нижнеингашский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	55762 +/- 83 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 24. зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	720531.53	181125.36	Аналитический метод	0.10	-
2	720534.84	181128.42	Аналитический метод	0.10	-
3	720443.10	181463.43	Аналитический метод	0.10	-
4	720386.82	181665.66	Аналитический метод	0.10	-
5	720382.57	181666.03	Аналитический метод	0.10	-
6	720439.24	181462.37	Аналитический метод	0.10	-
1	720531.53	181125.36	Аналитический метод	0.10	-
7	720382.51	181666.26	Аналитический метод	0.10	-
8	720386.76	181665.89	Аналитический метод	0.10	-
9	720363.63	181749.02	Аналитический метод	0.10	-
10	720287.84	182024.87	Аналитический метод	0.10	-
11	720266.35	182030.80	Аналитический метод	0.10	-
12	720257.72	182046.43	Аналитический метод	0.10	-
13	720259.81	182051.50	Аналитический метод	0.10	-
14	720256.41	182053.74	Аналитический метод	0.10	-
15	720253.32	182046.30	Аналитический метод	0.10	-
16	720263.67	182027.35	Аналитический метод	0.10	-
17	720284.58	182021.63	Аналитический метод	0.10	-
18	720359.77	181747.95	Аналитический метод	0.10	-
7	720382.51	181666.26	Аналитический метод	0.10	-
19	720256.49	182053.94	Аналитический метод	0.10	-
20	720259.89	182051.70	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	720264.79	182063.48	Аналитический метод	0.10	-
22	720268.85	182088.37	Аналитический метод	0.10	-
23	720264.83	182088.71	Аналитический метод	0.10	-
24	720260.88	182064.55	Аналитический метод	0.10	-
19	720256.49	182053.94	Аналитический метод	0.10	-
25	720268.88	182088.58	Аналитический метод	0.10	-
26	720269.43	182091.92	Аналитический метод	0.10	-
27	720185.88	182396.45	Аналитический метод	0.10	-
28	720124.11	182620.42	Аналитический метод	0.10	-
29	720101.47	182617.03	Аналитический метод	0.10	-
30	720093.82	182687.41	Аналитический метод	0.10	-
31	720088.71	182748.88	Аналитический метод	0.10	-
32	719930.06	183325.90	Аналитический метод	0.10	-
33	719925.68	183326.75	Аналитический метод	0.10	-
34	720084.73	182748.20	Аналитический метод	0.10	-
35	720089.84	182687.00	Аналитический метод	0.10	-
36	720097.74	182614.14	Аналитический метод	0.10	-
37	720099.41	182612.68	Аналитический метод	0.10	-
38	720121.22	182615.93	Аналитический метод	0.10	-
39	720182.02	182395.39	Аналитический метод	0.10	-
40	720265.32	182091.73	Аналитический метод	0.10	-
41	720264.86	182088.91	Аналитический метод	0.10	-
25	720268.88	182088.58	Аналитический метод	0.10	-
42	719930.00	183326.13	Аналитический метод	0.10	-
43	719913.78	183385.14	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	719895.68	183450.86	Аналитический метод	0.10	-
45	719894.06	183441.59	Аналитический метод	0.10	-
46	719909.92	183384.08	Аналитический метод	0.10	-
47	719925.62	183326.99	Аналитический метод	0.10	-
42	719930.00	183326.13	Аналитический метод	0.10	-
48	719895.67	183450.88	Аналитический метод	0.10	-
49	719859.66	183581.60	Аналитический метод	0.10	-
50	719854.74	183584.29	Аналитический метод	0.10	-
51	719894.06	183441.60	Аналитический метод	0.10	-
48	719895.67	183450.88	Аналитический метод	0.10	-
52	719859.66	183581.61	Аналитический метод	0.10	-
53	719829.14	183692.39	Аналитический метод	0.10	-
54	719924.33	184715.55	Аналитический метод	0.10	-
55	719974.15	185255.03	Аналитический метод	0.10	-
56	719971.89	185255.44	Аналитический метод	0.10	-
57	719970.22	185255.96	Аналитический метод	0.10	-
58	719920.35	184715.92	Аналитический метод	0.10	-
59	719825.05	183692.02	Аналитический метод	0.10	-
60	719854.74	183584.30	Аналитический метод	0.10	-
52	719859.66	183581.61	Аналитический метод	0.10	-
61	719976.11	185276.35	Аналитический метод	0.10	-
62	719998.08	185514.18	Аналитический метод	0.10	-
63	719994.73	185514.09	Аналитический метод	0.10	-
64	719994.07	185514.31	Аналитический метод	0.10	-
65	719972.23	185277.83	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	719976.11	185276.35	Аналитический метод	0.10	-
66	719994.07	185514.32	Аналитический метод	0.10	-
63	719994.73	185514.09	Аналитический метод	0.10	-
67	719998.08	185514.19	Аналитический метод	0.10	-
68	720007.45	185615.73	Аналитический метод	0.10	-
69	720003.64	185617.96	Аналитический метод	0.10	-
66	719994.07	185514.32	Аналитический метод	0.10	-
70	720007.45	185615.74	Аналитический метод	0.10	-
71	720025.22	185808.11	Аналитический метод	0.10	-
72	720024.27	185821.04	Аналитический метод	0.10	-
73	720022.51	185822.30	Аналитический метод	0.10	-
74	720003.64	185617.97	Аналитический метод	0.10	-
70	720007.45	185615.74	Аналитический метод	0.10	-
75	720025.22	185808.13	Аналитический метод	0.10	-
76	720041.92	185989.00	Аналитический метод	0.10	-
77	720072.32	186322.29	Аналитический метод	0.10	-
78	720078.34	186387.86	Аналитический метод	0.10	-
79	720074.59	186390.96	Аналитический метод	0.10	-
80	720068.34	186322.65	Аналитический метод	0.10	-
81	720037.94	185989.36	Аналитический метод	0.10	-
82	720022.51	185822.31	Аналитический метод	0.10	-
72	720024.27	185821.04	Аналитический метод	0.10	-
75	720025.22	185808.13	Аналитический метод	0.10	-
83	720274.37	188568.84	Аналитический метод	0.10	-
84	720278.22	188567.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	720290.29	188698.26	Аналитический метод	0.10	-
86	720313.29	188962.55	Аналитический метод	0.10	-
87	720319.96	189026.14	Аналитический метод	0.10	-
88	720353.63	189392.57	Аналитический метод	0.10	-
89	720389.90	189785.75	Аналитический метод	0.10	-
90	720485.89	190856.46	Аналитический метод	0.10	-
91	720474.15	191089.03	Аналитический метод	0.10	-
92	720470.31	191085.79	Аналитический метод	0.10	-
93	720481.88	190856.50	Аналитический метод	0.10	-
94	720385.92	189786.11	Аналитический метод	0.10	-
95	720349.65	189392.94	Аналитический метод	0.10	-
96	720315.98	189026.52	Аналитический метод	0.10	-
97	720309.31	188962.92	Аналитический метод	0.10	-
98	720286.31	188698.61	Аналитический метод	0.10	-
83	720274.37	188568.84	Аналитический метод	0.10	-
99	720470.31	191085.80	Аналитический метод	0.10	-
100	720474.15	191089.04	Аналитический метод	0.10	-
101	720473.14	191108.94	Аналитический метод	0.10	-
102	720478.72	191270.82	Аналитический метод	0.10	-
103	720504.68	191494.30	Аналитический метод	0.10	-
104	720498.37	191476.31	Аналитический метод	0.10	-
105	720474.72	191271.04	Аналитический метод	0.10	-
99	720470.31	191085.80	Аналитический метод	0.10	-
103	720504.68	191494.30	Аналитический метод	0.10	-
106	720501.32	191501.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	720498.37	191476.32	Аналитический метод	0.10	-
103	720504.68	191494.30	Аналитический метод	0.10	-
103	720504.68	191494.30	Аналитический метод	0.10	-
108	720506.77	191514.19	Аналитический метод	0.10	-
109	720517.16	191529.77	Аналитический метод	0.10	-
110	720513.81	191532.00	Аналитический метод	0.10	-
111	720502.89	191515.56	Аналитический метод	0.10	-
112	720501.32	191501.98	Аналитический метод	0.10	-
103	720504.68	191494.30	Аналитический метод	0.10	-
113	720535.17	191562.26	Аналитический метод	0.10	-
114	720571.90	191823.45	Аналитический метод	0.10	-
115	720577.70	191887.53	Аналитический метод	0.10	-
116	720573.83	191889.23	Аналитический метод	0.10	-
117	720567.93	191823.95	Аналитический метод	0.10	-
118	720531.45	191564.59	Аналитический метод	0.10	-
113	720535.17	191562.26	Аналитический метод	0.10	-
119	720573.83	191889.25	Аналитический метод	0.10	-
120	720577.70	191887.55	Аналитический метод	0.10	-
121	720594.11	192069.04	Аналитический метод	0.10	-
122	720673.42	192970.86	Аналитический метод	0.10	-
123	720700.41	193272.65	Аналитический метод	0.10	-
124	720752.94	193291.91	Аналитический метод	0.10	-
125	720751.65	193295.68	Аналитический метод	0.10	-
126	720696.68	193275.53	Аналитический метод	0.10	-
127	720669.44	192971.21	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	720590.13	192069.39	Аналитический метод	0.10	-
119	720573.83	191889.25	Аналитический метод	0.10	-
129	720756.71	193293.29	Аналитический метод	0.10	-
130	720783.18	193303.00	Аналитический метод	0.10	-
131	720719.25	193488.14	Аналитический метод	0.10	-
132	720738.92	193708.95	Аналитический метод	0.10	-
133	720878.03	195273.23	Аналитический метод	0.10	-
134	720906.01	195593.21	Аналитический метод	0.10	-
135	720696.75	196190.00	Аналитический метод	0.10	-
136	720692.71	196189.47	Аналитический метод	0.10	-
137	720901.96	195592.70	Аналитический метод	0.10	-
138	720874.05	195273.58	Аналитический метод	0.10	-
139	720734.94	193709.30	Аналитический метод	0.10	-
140	720715.19	193487.68	Аналитический метод	0.10	-
141	720778.12	193305.37	Аналитический метод	0.10	-
142	720755.42	193297.05	Аналитический метод	0.10	-
129	720756.71	193293.29	Аналитический метод	0.10	-
143	720696.75	196190.01	Аналитический метод	0.10	-
144	720665.72	196278.49	Аналитический метод	0.10	-
145	720548.82	196611.14	Аналитический метод	0.10	-
146	720545.21	196609.35	Аналитический метод	0.10	-
147	720661.95	196277.17	Аналитический метод	0.10	-
148	720692.70	196189.47	Аналитический метод	0.10	-
143	720696.75	196190.01	Аналитический метод	0.10	-
145	720548.82	196611.14	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	720409.31	197008.12	Аналитический метод	0.10	-
150	720404.80	197008.90	Аналитический метод	0.10	-
151	720545.21	196609.36	Аналитический метод	0.10	-
145	720548.82	196611.14	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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