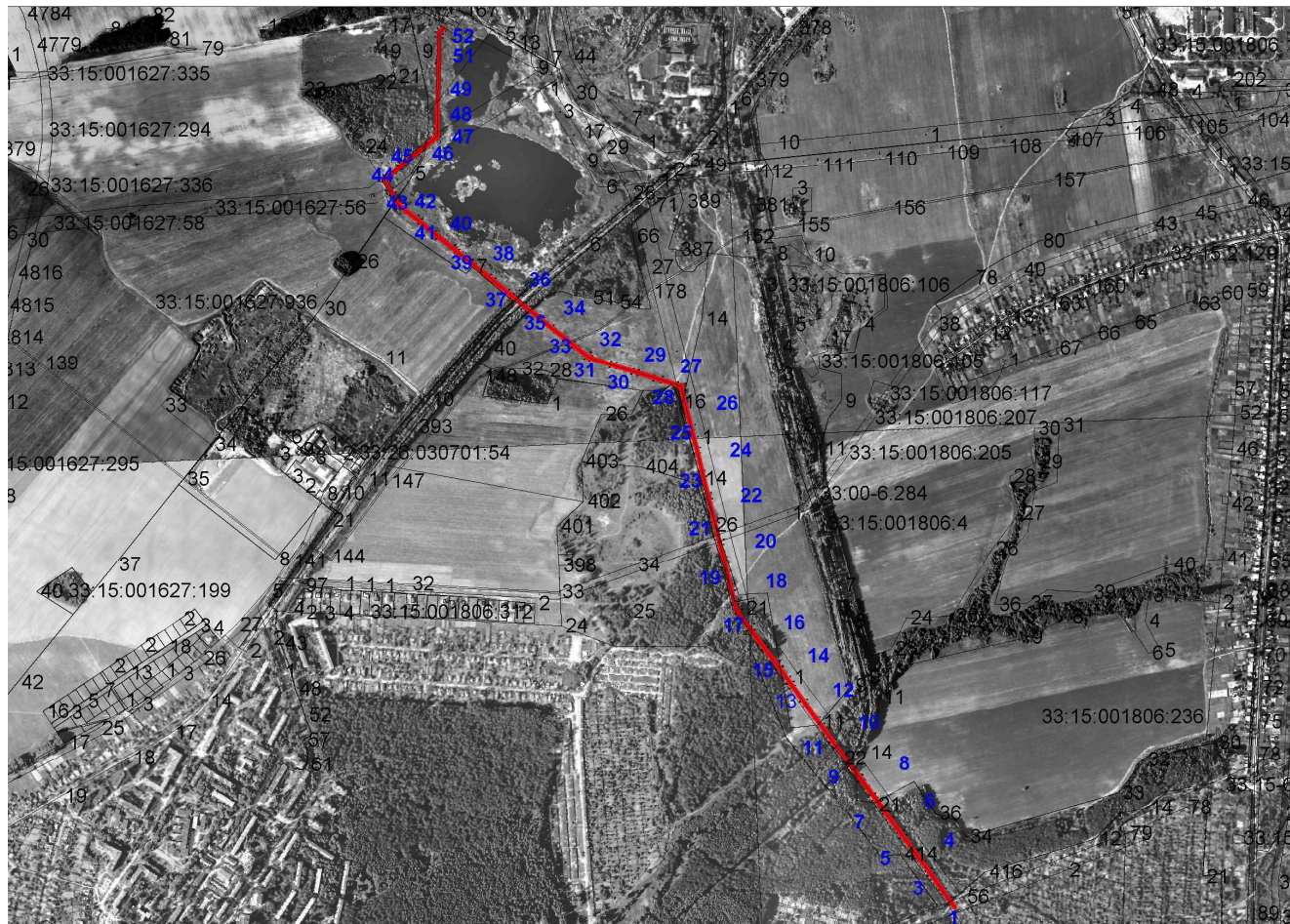
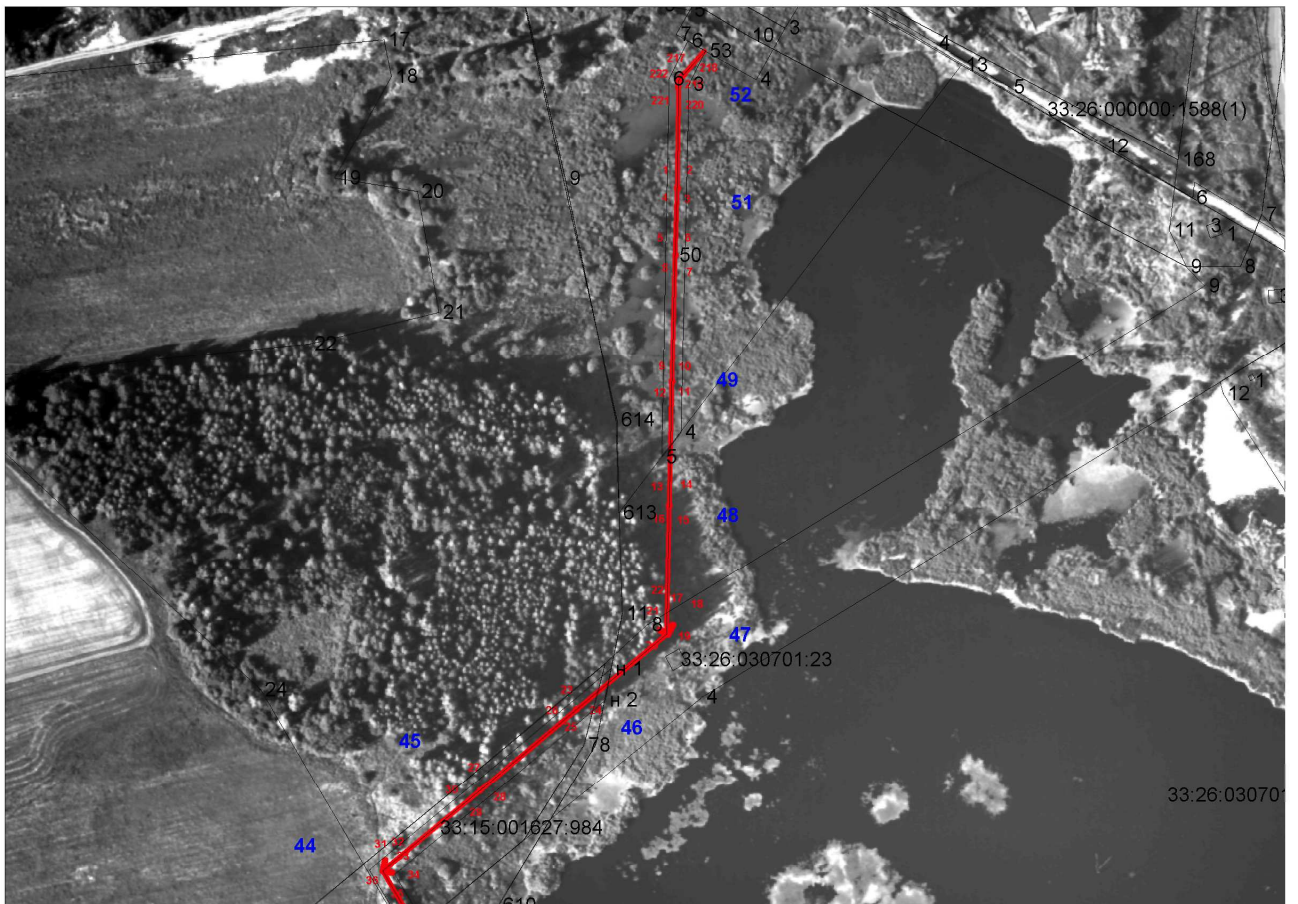


**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Строительство переключательного пункта ПП-35 кВ «Промышленный» двухцепного захода ВЛ-35 кВ на
ПП-35 «Промышленный», отпайки от ВЛ- 35кВ Муром-Приборостроительный на ПП-35кВ
«Промышленный»**



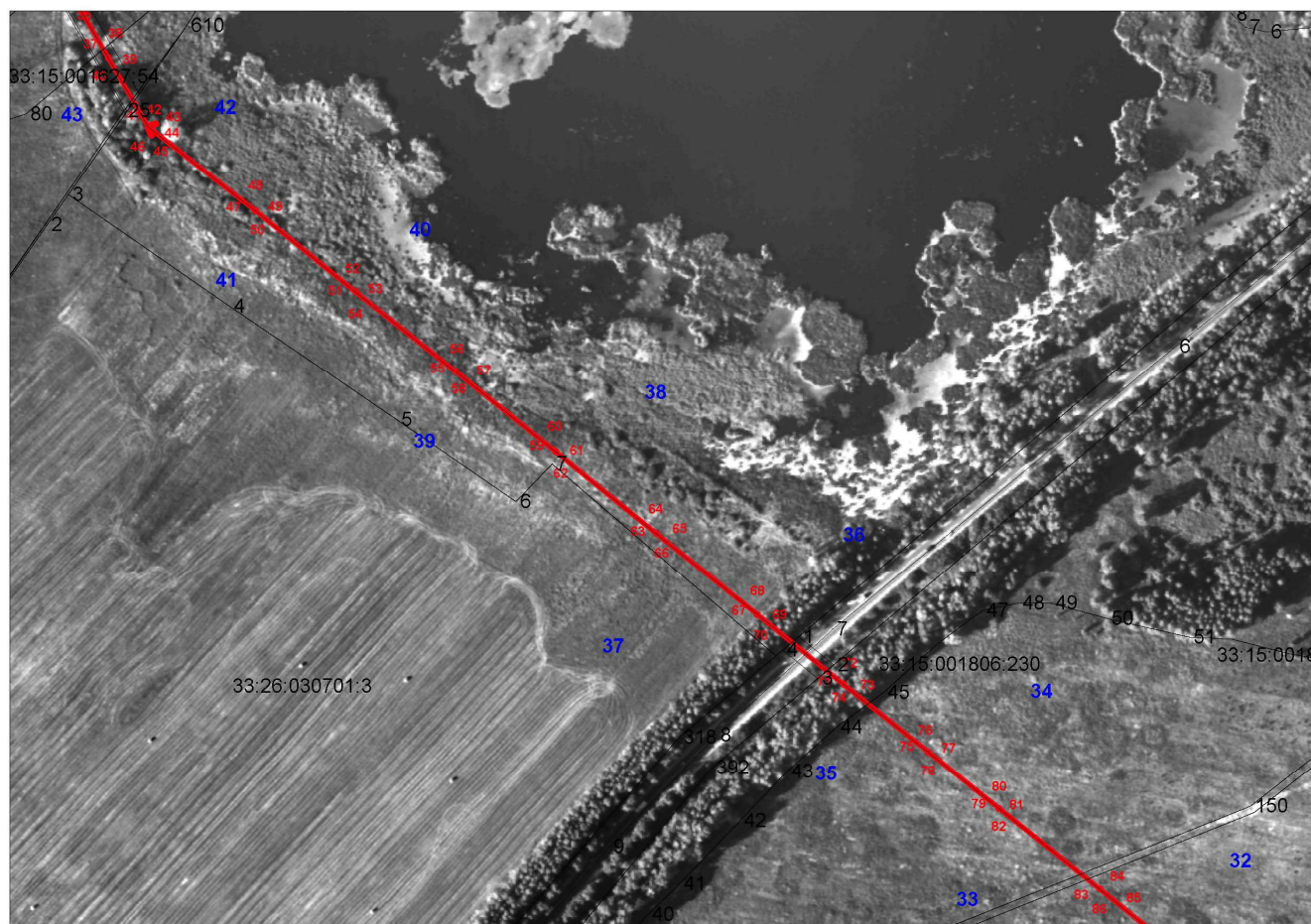
Масштаб 1 : 19000

Выноска1



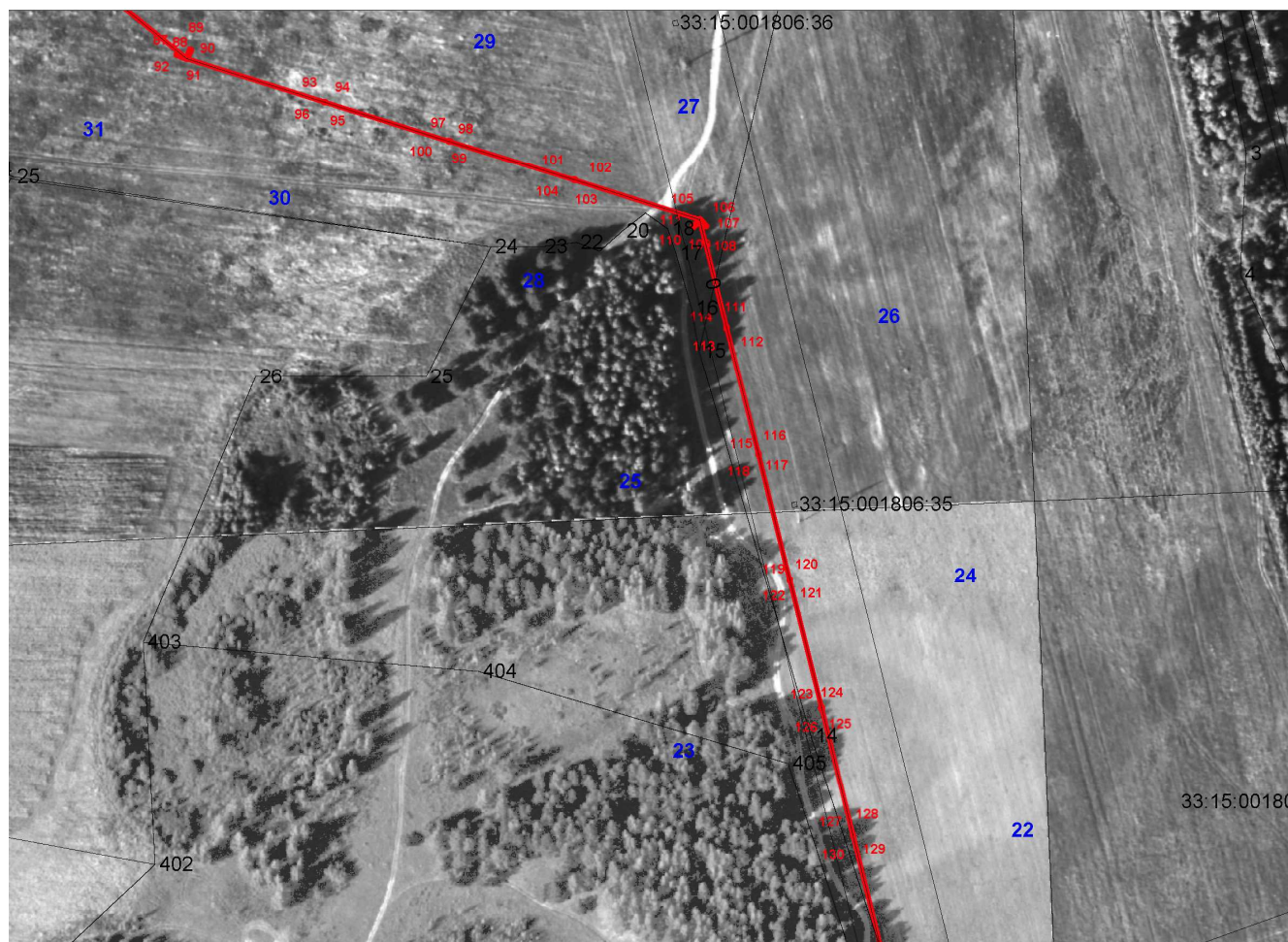
Масштаб 1 : 3000

Выноска2



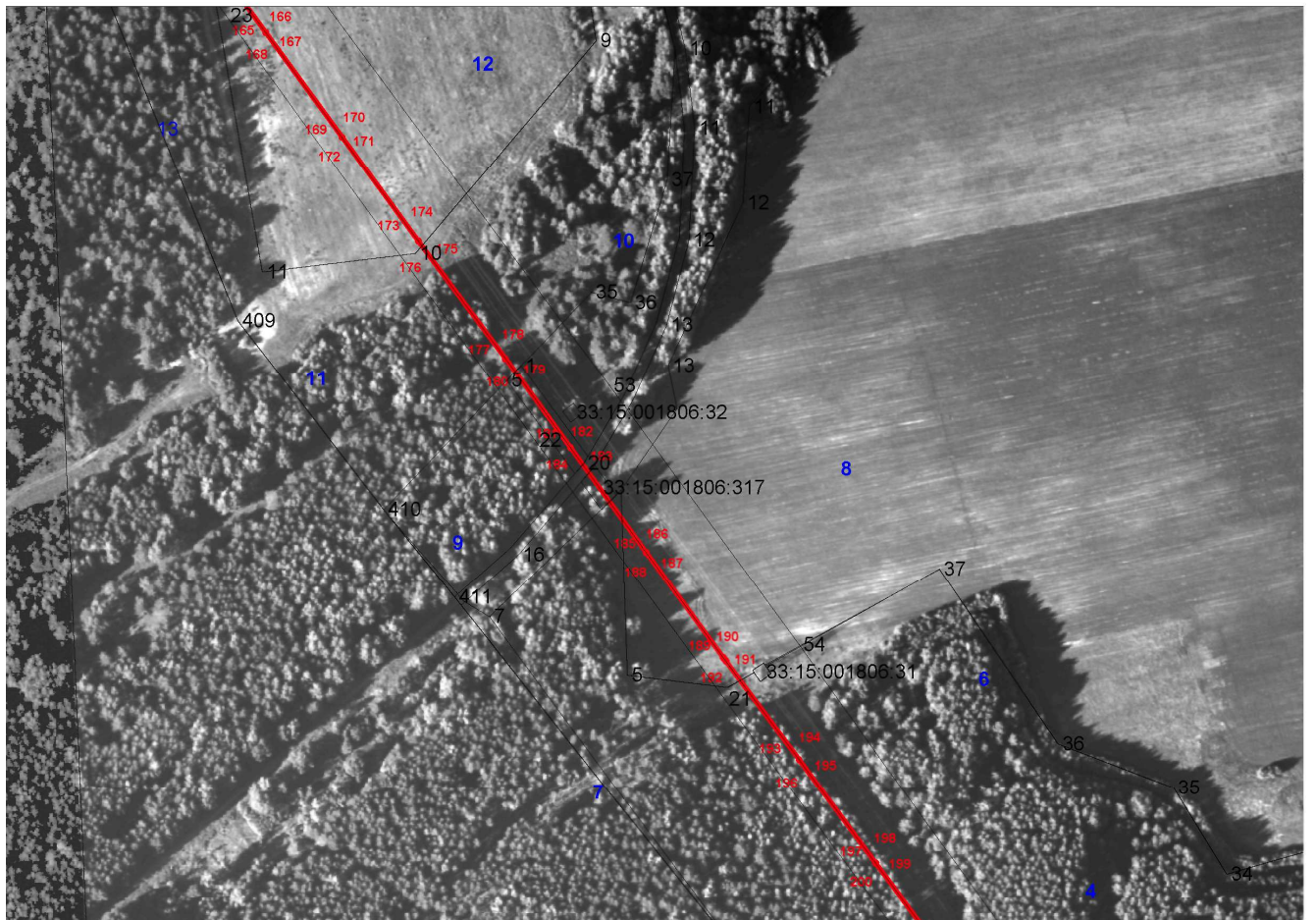
Масштаб 1 : 3000

Выноска3



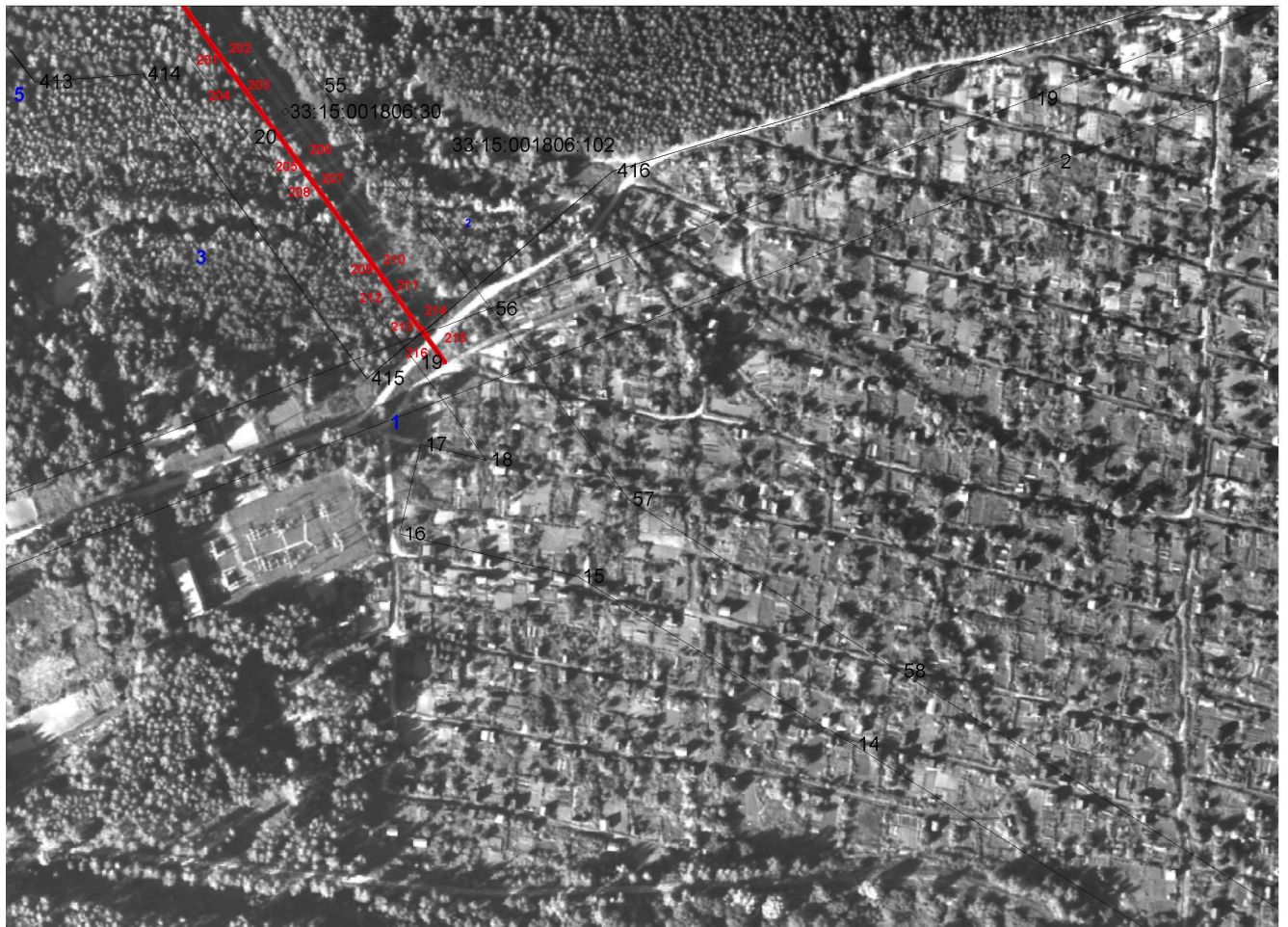
Масштаб 1 : 3000

Выноска5



Масштаб 1 : 3000


Выноскаб





Масштаб 1 : 3000

Условные обозначения:

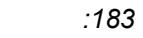
 - проектируемая граница публичного сервитута

 - граница земельного участка, сведения о местоположении границ которого имеются в ГКН

 - линия электропередач 35кВ;

 - опора 35кВ и ее номер

 - номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении границ которого имеются в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство переключательного пункта ПП-35 кВ «Промышленный» двухцепного захода ВЛ-35 кВ на ПП-35 «Промышленный», отпайки от ВЛ- 35кВ Муром-Приборостроительный на ПП-35кВ «Промышленный»

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Муромский, сельское поселение Ковардицкое Владимирская область, район Муромский, округ Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	130 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	33:26:030701:167 – 12 кв.м. 33:26:030701:4 -29 кв.м. 33:26:050205:51 -13 кв.м. 33:15:000000:79 – 15 кв.м. 33:15:001806:225 – 29 кв.м. 33:15:001806:233 – 8 кв.м. 33:15:001806:236 – 5 кв.м. 33:15:001806:316 – 1 кв.м. 33:15:001627:984 – 15 кв.м. 33:26:050504:746 – 3 кв.м.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	130351.39	322615.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	130351.37	322616.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	130350.37	322616.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	130350.39	322615.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	130351.39	322615.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 2					
5	130314.24	322613.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	130314.22	322614.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	130313.22	322614.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	---------------	-----------------------------------	--	-------------------------------------

	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	130313.24	322613.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	130314.24	322613.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 3					
9	130244.16	322612.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	130244.14	322613.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	130243.14	322613.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	130243.16	322612.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	130244.16	322612.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 4					
13	130175.21	322610.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	130175.19	322611.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	130174.19	322611.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	130174.21	322610.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	130175.21	322610.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 5					

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
17	130109.43	322612.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	130108.97	322613.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	130103.12	322610.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	130105.80	322605.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	130106.70	322605.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	130104.46	322610.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	130109.43	322612.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 6					
23	130062.91	322559.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	130062.15	322560.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	130061.51	322559.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	130062.27	322558.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	130062.91	322559.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 7					

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
27	130017.91	322505.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	130017.15	322506.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	130016.51	322505.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	130017.27	322505.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	130017.91	322505.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 8					
31	129978.36	322452.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	129978.14	322453.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	129972.54	322452.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	129971.47	322457.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	129970.49	322457.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	129971.78	322451.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	129978.36	322452.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 9					

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
37	129935.45	322472.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	129935.97	322473.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	129935.11	322474.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	129934.59	322473.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	129935.45	322472.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 10					
41	129898.25	322494.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	129900.25	322499.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	129899.31	322500.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	129897.67	322495.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	129893.00	322497.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	129892.62	322496.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	129898.25	322494.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 11					

--

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
47	129851.73	322552.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	129852.51	322553.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	129851.89	322554.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	129851.11	322553.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	129851.73	322552.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 12					
51	129807.67	322607.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	129808.45	322608.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	129807.83	322608.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	129807.05	322608.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	129807.67	322607.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 13					
55	129764.17	322661.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

56	129764.95	322662.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
57	129764.33	322663.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	129763.55	322662.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	129764.17	322661.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 14					
59	129720.40	322716.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	129721.18	322717.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	129720.56	322718.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	129719.78	322717.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	129720.40	322716.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 15					
63	129676.31	322771.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	129677.09	322771.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

65	129676.47	322772.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	129675.69	322771.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
63	129676.31	322771.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 16					
67	129632.01	322826.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	129632.79	322826.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	129632.17	322827.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	129631.39	322826.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	129632.01	322826.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 17					
71	129594.19	322873.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	129594.97	322873.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	129594.35	322874.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

74	129593.57	322874.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	129594.19	322873.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 18					
75	129557.67	322919.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
76	129558.45	322919.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	129557.83	322920.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	129557.05	322919.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	129557.67	322919.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 19					
79	129526.51	322957.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	129527.29	322958.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	129526.67	322959.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	129525.89	322958.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	129526.51	322957.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Часть 20					
83	129482.81	323012.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	129483.59	323013.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	129482.97	323013.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
86	129482.19	323013.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	129482.81	323012.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 21					
87	129447.10	323065.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	129446.74	323066.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	129441.02	323064.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	129443.63	323058.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	129444.55	323058.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	129442.32	323063.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

87	129447.10	323065.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 22					
93	129419.33	323137.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	129419.03	323138.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	129418.07	323138.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
96	129418.37	323137.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	129419.33	323137.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 23					
97	129398.37	323203.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	129398.07	323204.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	129397.11	323204.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	129397.41	323203.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	129398.37	323203.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 24					

101	129377.61	323270.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	129377.31	323271.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	129376.35	323271.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	129376.65	323270.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	129377.61	323270.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 25					

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
105	129356.50	323337.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	129352.45	323341.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	129351.75	323341.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	129355.04	323337.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	129351.47	323334.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	129352.17	323333.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	129356.50	323337.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 26					

111	129299.07	323351.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	129299.31	323352.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	129298.33	323352.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	129298.09	323351.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	129299.07	323351.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 27					

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
115	129231.37	323368.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	129231.61	323369.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	129230.63	323369.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	129230.39	323368.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	129231.37	323368.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 28					
119	129164.02	323385.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

120	129164.26	323386.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	129163.28	323386.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	129163.04	323385.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	129164.02	323385.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 29					
123	129096.05	323402.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	129096.29	323403.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
125	129095.31	323403.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	129095.07	323402.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	129096.05	323402.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 30					
127	129027.81	323418.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	129028.05	323419.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

129	129027.07	323420.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	129026.83	323419.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	129027.81	323418.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 31					
131	128957.97	323435.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	128958.21	323436.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	128957.23	323437.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	128956.99	323436.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
131	128957.97	323435.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 32					
135	128891.77	323452.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	128892.01	323453.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	128891.03	323453.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

138	128890.79	323452.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	128891.77	323452.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 33					
139	128824.32	323469.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	128824.56	323470.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	128823.58	323470.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	128823.34	323469.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	128824.32	323469.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 34					
143	128755.72	323486.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
144	128755.96	323487.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	128754.98	323488.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	128754.74	323487.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	128755.72	323486.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Часть 35					
147	128692.74	323500.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	128692.98	323501.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	128688.05	323503.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	128689.80	323508.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	128688.84	323508.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	128686.75	323502.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	128692.74	323500.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 36					
153	128634.80	323542.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
154	128635.40	323542.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	128634.60	323543.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	128634.00	323542.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

153	128634.80	323542.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 37					
157	128578.56	323583.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	128579.16	323584.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	128578.36	323584.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	128577.76	323583.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	128578.56	323583.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 38					
161	128522.46	323624.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	128523.06	323625.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	128522.26	323626.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
164	128521.66	323625.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	128522.46	323624.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 39					

165	128465.67	323666.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	128466.27	323667.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	128465.47	323667.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	128464.87	323666.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	128465.67	323666.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 40					
169	128409.13	323707.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	128409.73	323708.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	128408.93	323709.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	128408.33	323708.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	128409.13	323707.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 41					

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
173	128352.56	323749.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	128353.16	323750.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

175	128352.36	323750.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	128351.76	323749.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	128352.56	323749.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 42					
177	128288.55	323796.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	128289.15	323797.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	128288.35	323797.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	128287.75	323797.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	128288.55	323796.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 43					
181	128240.00	323832.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	128240.60	323832.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
183	128239.80	323833.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

184	128239.20	323832.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	128240.00	323832.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 44					
185	128183.32	323873.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	128183.92	323874.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	128183.12	323874.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	128182.52	323873.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	128183.32	323873.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 45					
189	128126.26	323915.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	128126.86	323915.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	128124.04	323918.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	128123.44	323917.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

189	128126.26	323915.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 46					
193	128071.04	323956.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	128071.64	323957.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	128070.84	323957.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	128070.24	323956.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	128071.04	323956.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 47					
197	128014.31	323997.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	128014.91	323998.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	128014.11	323999.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
200	128013.51	323998.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
197	128014.31	323997.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 48					
201	127957.83	324039.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
202	127958.43	324040.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	127957.63	324040.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	127957.03	324039.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	127957.83	324039.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 49					
205	127901.89	324080.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
206	127902.49	324081.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
207	127901.69	324082.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
208	127901.09	324081.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	127901.89	324080.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 50					
209	127844.87	324122.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	127845.47	324123.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	127844.67	324123.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y			
1	2	3	4	5	6
212	127844.07	324122.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	127844.87	324122.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 51					
213	127818.21	324142.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
214	127818.81	324142.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	127814.53	324146.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
216	127813.93	324145.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
213	127818.21	324142.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 52					
217	130414.83	322619.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
218	130414.17	322620.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	130410.73	322616.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
220	130406.58	322616.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
221	130406.70	322615.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
222	130411.13	322615.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
217	130414.83	322619.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует