

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения сооружения - ВЛ 10кВ Новый (отпайка на Полив), литера 4Л1, протяженность - 15,286 км

(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 обл., Кизильский р-н, на въезде в пос. Путь Октября
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	380012 ± 216
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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	354486.78	1393859.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	354495.56	1393879.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	354483.40	1393884.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	354427.39	1393909.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	354380.81	1393929.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	354396.24	1393964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	354420.64	1394016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	354366.70	1394066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	354327.19	1394105.75	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
10	354279.91	1394152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	354231.66	1394197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	354184.85	1394242.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	354137.19	1394287.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	354092.17	1394330.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	354048.55	1394371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	354000.63	1394417.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	353953.08	1394462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	353902.59	1394510.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	353866.50	1394545.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	353900.45	1394568.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	353946.03	1394600.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	353990.63	1394631.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			(определений)		
23	354031.62	1394660.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	354074.32	1394691.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	354119.17	1394722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	354163.42	1394752.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	354208.52	1394783.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	354254.69	1394815.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	354299.63	1394845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	354343.83	1394876.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	354390.75	1394908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	354436.92	1394940.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	354479.20	1394969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	354521.87	1394998.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	354568.05	1395030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	354613.50	1395061.85	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
37	354658.23	1395092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	354703.87	1395123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	354750.06	1395155.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	354796.05	1395187.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	354842.10	1395219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	354886.90	1395250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	354932.98	1395282.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	354974.92	1395311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	355016.70	1395340.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	355061.92	1395371.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	355106.48	1395401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	355164.00	1395443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	355136.65	1395478.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
50	355109.22	1395520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	355075.46	1395571.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	355041.95	1395620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	355008.70	1395669.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	354976.70	1395718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	354945.81	1395766.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	354915.27	1395812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	354881.64	1395863.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	354850.32	1395910.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	354818.22	1395958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	354785.51	1396007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	354753.58	1396055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	354722.68	1396101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	354700.47	1396135.62	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
64	354685.62	1396158.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	354671.03	1396179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	354626.23	1396239.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	354586.93	1396294.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	354546.05	1396351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	354513.65	1396396.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	354471.23	1396455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	354443.98	1396492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	354416.86	1396528.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	354398.19	1396557.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	354394.17	1396600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	354392.00	1396645.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	354389.85	1396697.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
77	354387.74	1396751.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	354385.43	1396806.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	354383.04	1396861.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	354380.72	1396925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	354378.01	1396968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	354375.98	1397028.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	354374.26	1397082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	354322.73	1397128.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	354274.95	1397170.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	354233.44	1397208.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	354258.18	1397231.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	354296.92	1397267.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	354333.13	1397301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	354368.87	1397334.98	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
91	354408.56	1397372.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	354410.47	1397411.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	354388.56	1397413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	354387.02	1397382.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	354353.77	1397350.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	354318.05	1397317.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	354281.92	1397283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	354243.22	1397247.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	354215.34	1397221.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	354180.20	1397239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	354170.89	1397236.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	354160.42	1397233.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	354167.18	1397212.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
104	354177.65	1397215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	354178.32	1397215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	354209.80	1397200.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	354260.35	1397153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	354308.17	1397111.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	354345.14	1397078.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	354300.54	1397047.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	354250.50	1397014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	354190.82	1396973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	354139.49	1396939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	354092.44	1396907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	354046.73	1396876.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	354001.45	1396846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	353992.29	1396840.34	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			геодезических измерений (определений)		
118	353986.06	1396836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	353976.61	1396830.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	353987.89	1396812.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	353997.34	1396817.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	354004.01	1396821.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	354013.57	1396828.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	354058.97	1396857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	354104.84	1396889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	354151.79	1396921.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	354203.10	1396955.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	354262.78	1396996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	354312.86	1397029.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	354353.15	1397056.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
131	354354.00	1397027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	354356.03	1396967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	354358.74	1396924.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	354361.06	1396860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	354363.45	1396805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	354365.76	1396750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	354367.87	1396696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	354370.02	1396644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	354372.21	1396599.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	354374.87	1396559.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	354348.03	1396530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	354336.59	1396517.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	354353.19	1396502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	354364.41	1396515.48	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			геодезических измерений (определений)		
145	354384.48	1396537.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	354398.88	1396515.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	354426.24	1396478.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	354444.99	1396453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	354393.68	1396432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	354340.43	1396410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	354287.64	1396403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	354232.49	1396396.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	354174.64	1396388.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	354112.86	1396379.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	354046.95	1396370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	353983.63	1396361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	353925.96	1396353.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
158	353910.85	1396365.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	353867.03	1396400.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	353817.19	1396437.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	353766.71	1396476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	353713.55	1396517.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	353659.26	1396558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	353653.75	1396561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	353644.69	1396568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	353632.23	1396550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	353641.29	1396543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	353646.42	1396540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	353700.21	1396499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	353753.29	1396458.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	353803.91	1396420.07	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			геодезических измерений (определений)		
172	353853.57	1396382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	353897.29	1396348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	353919.88	1396330.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	353986.69	1396340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	354049.87	1396348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	354115.88	1396357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	354177.76	1396366.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	354235.41	1396374.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	354290.60	1396381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	354346.21	1396389.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	354402.00	1396412.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	354453.39	1396433.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	354458.55	1396435.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
185	354495.77	1396383.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	354528.19	1396338.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	354569.09	1396281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	354608.51	1396226.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	354653.09	1396167.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	354667.32	1396145.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	354682.10	1396123.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	354704.34	1396089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	354735.26	1396043.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	354767.21	1395995.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	354799.92	1395946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	354832.00	1395897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	354863.32	1395851.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	354896.95	1395800.04	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			геодезических измерений (определений)		
199	354927.43	1395754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	354958.24	1395706.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	354990.40	1395657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	355023.79	1395608.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	355057.18	1395559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	355090.84	1395508.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	355118.71	1395466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	355132.84	1395447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	355093.84	1395419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	355049.60	1395389.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	355004.26	1395358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	354962.38	1395329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	354920.44	1395300.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
212	354874.34	1395268.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	354829.56	1395237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	354783.61	1395205.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	354737.60	1395174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	354691.37	1395142.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	354645.77	1395110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	354601.04	1395079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	354555.55	1395048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	354509.37	1395016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	354466.72	1394987.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	354424.46	1394958.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	354378.29	1394926.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	354331.37	1394894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	354287.19	1394863.88	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
226	354242.29	1394833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	354196.08	1394801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	354150.96	1394770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	354106.73	1394740.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	354061.66	1394709.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	354018.84	1394678.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	353977.99	1394649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	353933.47	1394618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	353887.85	1394586.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	353841.40	1394554.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	353799.08	1394525.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	353753.54	1394494.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	353710.82	1394464.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
239	353668.48	1394435.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	353620.59	1394402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	353575.96	1394371.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	353539.52	1394346.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	353495.29	1394316.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	353450.30	1394285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	353405.41	1394253.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	353359.40	1394222.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	353313.73	1394190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	353267.01	1394158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	353221.04	1394126.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	353177.09	1394096.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	353132.75	1394065.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	353088.58	1394035.18	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			геодезических измерений (определений)		
253	353043.88	1394004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	352998.73	1393973.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	352954.26	1393942.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	352909.03	1393911.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	352866.54	1393882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	352823.33	1393852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	352781.58	1393824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	352728.79	1393831.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	352716.60	1393833.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	352678.67	1393839.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	352631.39	1393846.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	352583.04	1393855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	352530.36	1393865.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
266	352475.80	1393874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	352421.92	1393882.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	352368.59	1393891.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	352315.33	1393899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	352260.62	1393909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	352211.59	1393917.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	352158.16	1393926.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	352109.42	1393934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	352057.78	1393943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	352003.52	1393952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	351942.95	1393962.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	351894.08	1393927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	351849.89	1393894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	351807.11	1393864.17	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
280	351763.40	1393832.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	351718.26	1393799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	351678.84	1393772.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	351629.87	1393767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	351581.15	1393763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	351526.73	1393758.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	351472.27	1393753.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	351419.15	1393747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	351364.23	1393742.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	351312.08	1393737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	351257.60	1393732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	351204.76	1393726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	351150.90	1393721.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
293	351093.11	1393717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	351044.36	1393713.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	350986.82	1393732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	350926.48	1393752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	350865.18	1393773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	350796.36	1393796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	350744.85	1393813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	350704.30	1393827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	350655.14	1393844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	350622.40	1393811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	350587.63	1393776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	350551.45	1393740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	350527.51	1393746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	350517.09	1393748.31	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
307	350506.34	1393750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	350501.64	1393729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	350512.39	1393726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	350522.77	1393724.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	350558.45	1393716.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	350603.21	1393761.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	350637.94	1393796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	350660.98	1393819.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	350697.12	1393806.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	350737.71	1393792.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	350789.42	1393775.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	350858.24	1393752.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	350919.50	1393732.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
320	350979.86	1393711.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	351041.56	1393691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	351094.67	1393695.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	351152.84	1393699.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	351207.10	1393705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	351259.82	1393710.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	351314.08	1393715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	351366.25	1393720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	351421.33	1393725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	351474.39	1393731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	351528.85	1393736.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	351583.19	1393741.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	351631.77	1393745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	351686.64	1393750.69	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			геодезических измерений (определений)		
334	351730.98	1393781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	351776.32	1393814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	351819.99	1393846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	351862.77	1393876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	351907.04	1393909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	351948.37	1393939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	351999.88	1393930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	352054.18	1393921.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	352105.78	1393912.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	352154.44	1393904.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	352207.95	1393895.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	352257.02	1393887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	352311.73	1393878.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
347	352365.11	1393869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	352418.50	1393861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	352472.28	1393852.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	352526.58	1393843.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	352579.06	1393833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	352627.77	1393824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	352675.35	1393817.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	352713.40	1393811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	352725.69	1393810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	352755.15	1393805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	352733.72	1393791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	352685.85	1393758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	352642.97	1393728.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	352604.33	1393701.25	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			геодезических измерений (определений)		
361	352562.64	1393673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	352527.18	1393643.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	352484.69	1393607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	352443.20	1393572.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	352400.84	1393537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	352363.04	1393505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	352320.99	1393470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	352273.76	1393430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	352231.81	1393395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	352191.12	1393361.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	352151.96	1393328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	352109.38	1393292.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	352069.71	1393259.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			(определений)		
374	352030.10	1393226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	351990.07	1393193.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	351960.32	1393167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	351927.71	1393140.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	351910.87	1393112.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	351883.04	1393065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	351854.24	1393017.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	351829.39	1392974.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	351798.90	1392923.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	351773.82	1392881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	351743.63	1392831.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	351715.80	1392784.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	351697.64	1392754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	351673.58	1392713.96	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			геодезических измерений (определений)		
388	351659.26	1392676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	351640.23	1392627.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	351619.93	1392575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	351600.46	1392524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	351581.61	1392475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	351561.49	1392423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	351540.61	1392369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	351520.41	1392317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	351501.85	1392269.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	351482.28	1392218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	351462.81	1392168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	351443.37	1392117.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	351423.26	1392065.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
401	351403.49	1392014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	351384.45	1391965.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	351364.53	1391913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	351345.98	1391865.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	351326.82	1391816.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	351306.84	1391764.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	351287.44	1391714.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	351267.58	1391662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	351248.32	1391612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	351230.42	1391565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	351211.11	1391515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	351193.04	1391468.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	351175.53	1391423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	351157.32	1391375.51	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
415	351139.26	1391328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	351121.52	1391282.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	351104.24	1391237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	351083.66	1391184.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	351065.22	1391135.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	351046.40	1391086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	351027.21	1391037.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	351008.06	1390987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	350989.52	1390939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	350970.23	1390888.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	350950.27	1390836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	350931.59	1390788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	350912.91	1390739.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
428	350893.10	1390688.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	350869.87	1390627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	350851.42	1390580.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	350831.78	1390528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	350812.59	1390478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	350792.90	1390427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	350773.62	1390377.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	350753.99	1390326.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	350734.97	1390277.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	350716.15	1390228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	350697.18	1390178.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	350678.45	1390130.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	350659.02	1390079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	350640.76	1390031.93	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
442	350622.09	1389983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	350603.51	1389935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	350584.56	1389886.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	350566.18	1389838.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	350547.55	1389790.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	350528.46	1389740.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	350510.23	1389693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	350491.69	1389645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	350472.42	1389596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	350452.93	1389545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	350433.64	1389495.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	350415.14	1389447.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	350395.07	1389395.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
455	350376.35	1389347.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	350357.55	1389298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	350338.31	1389248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	350319.91	1389200.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	350301.39	1389152.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	350282.59	1389103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	350263.47	1389054.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	350243.66	1389002.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	350224.21	1388952.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	350205.30	1388903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	350185.98	1388853.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	350166.18	1388801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	350144.66	1388746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	350124.05	1388692.57	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
469	350104.28	1388641.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	350084.61	1388590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	350065.20	1388539.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	350046.20	1388490.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	350026.47	1388439.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	350004.91	1388383.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	349986.24	1388335.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	349966.31	1388283.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	349947.74	1388235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	349928.75	1388185.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	349909.17	1388134.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	349889.00	1388081.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	349868.59	1388028.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
482	349848.50	1387976.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	349828.67	1387924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	349808.80	1387872.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	349788.31	1387818.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	349768.23	1387766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	349748.46	1387714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	349728.87	1387663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	349710.12	1387614.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	349688.61	1387558.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	349671.89	1387512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	349652.78	1387463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	349673.32	1387455.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	349692.49	1387505.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	349709.21	1387550.84	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
496	349730.66	1387606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	349749.41	1387655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	349769.00	1387706.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	349788.77	1387758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	349808.85	1387811.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	349829.34	1387864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	349849.21	1387916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	349869.04	1387968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	349889.13	1388020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	349909.54	1388074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	349929.71	1388126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	349949.29	1388177.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	349968.28	1388227.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
509	349986.85	1388275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	350006.76	1388327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	350025.43	1388375.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	350046.99	1388431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	350066.74	1388482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	350085.72	1388532.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	350105.15	1388582.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	350124.80	1388633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	350144.57	1388684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	350165.18	1388738.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	350186.70	1388793.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	350206.50	1388845.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	350225.82	1388895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	350244.73	1388944.40	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
523	350264.20	1388994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	350283.99	1389046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	350303.11	1389095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	350321.91	1389144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	350340.43	1389192.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	350358.83	1389240.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	350378.09	1389290.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	350396.89	1389339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	350415.59	1389387.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	350435.66	1389439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	350454.18	1389487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	350473.45	1389537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	350492.94	1389588.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
536	350512.21	1389637.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	350530.75	1389685.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	350548.98	1389732.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	350568.07	1389782.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	350586.70	1389830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	350605.08	1389878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	350624.03	1389927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	350642.61	1389975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	350661.30	1390024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	350679.56	1390071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	350698.99	1390122.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	350717.72	1390170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	350736.69	1390220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	350755.49	1390269.26	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			геодезических измерений (определений)		
550	350774.53	1390318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	350794.16	1390369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	350813.44	1390419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	350833.13	1390471.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	350852.32	1390521.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	350871.96	1390572.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	350890.39	1390620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	350913.62	1390680.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	350933.45	1390731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	350952.13	1390780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	350970.79	1390828.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	350990.77	1390880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	351010.08	1390931.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
563	351028.60	1390979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	351047.75	1391029.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	351066.92	1391079.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	351085.76	1391128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	351104.20	1391176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	351124.78	1391229.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	351142.06	1391274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	351159.80	1391320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	351177.86	1391367.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	351196.07	1391415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	351213.56	1391460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	351231.63	1391507.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	351250.96	1391557.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	351268.86	1391604.52	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			геодезических измерений (определений)		
577	351288.12	1391654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	351307.98	1391706.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	351327.36	1391756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	351347.34	1391808.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	351366.50	1391857.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	351385.05	1391905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	351404.97	1391957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	351424.01	1392006.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	351443.78	1392057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	351463.89	1392110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	351483.33	1392160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	351502.80	1392210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	351522.37	1392261.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
590	351540.93	1392309.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	351561.13	1392361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	351582.01	1392415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	351602.13	1392467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	351620.98	1392516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	351640.45	1392567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	351660.75	1392619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	351679.78	1392668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	351693.42	1392704.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	351716.54	1392742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	351734.70	1392773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	351762.51	1392820.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	351792.70	1392870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	351817.80	1392912.45	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
604	351848.31	1392963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	351873.16	1393005.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	351901.94	1393054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	351929.77	1393100.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	351944.71	1393125.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	351974.54	1393150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	352004.29	1393176.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	352044.20	1393209.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	352083.79	1393242.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	352123.54	1393275.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	352166.10	1393311.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	352205.24	1393344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	352245.95	1393378.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
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			
			(определений)		
617	352287.90	1393413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	352335.13	1393453.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	352377.18	1393488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	352414.98	1393520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	352457.36	1393556.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	352498.83	1393590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	352541.32	1393626.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	352575.88	1393655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	352616.75	1393683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	352655.55	1393710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	352698.37	1393739.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	352746.20	1393772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	352790.92	1393803.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	352835.79	1393834.29	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			геодезических измерений (определений)		
631	352879.02	1393864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	352921.53	1393893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	352966.78	1393924.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	353011.17	1393955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	353056.32	1393986.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	353101.10	1394017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	353145.33	1394047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	353189.53	1394078.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	353233.44	1394108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	353279.51	1394140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	353326.23	1394172.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	353371.94	1394204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	353417.97	1394235.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

## 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			
			(определений)		
644	353462.82	1394267.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	353507.75	1394297.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	353552.06	1394328.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	353588.42	1394353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	353632.97	1394384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	353681.00	1394416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	353723.36	1394446.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	353765.98	1394475.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	353811.54	1394507.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	353847.93	1394532.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	353887.39	1394494.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	353937.90	1394446.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	353985.49	1394401.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	354033.37	1394355.81	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-74

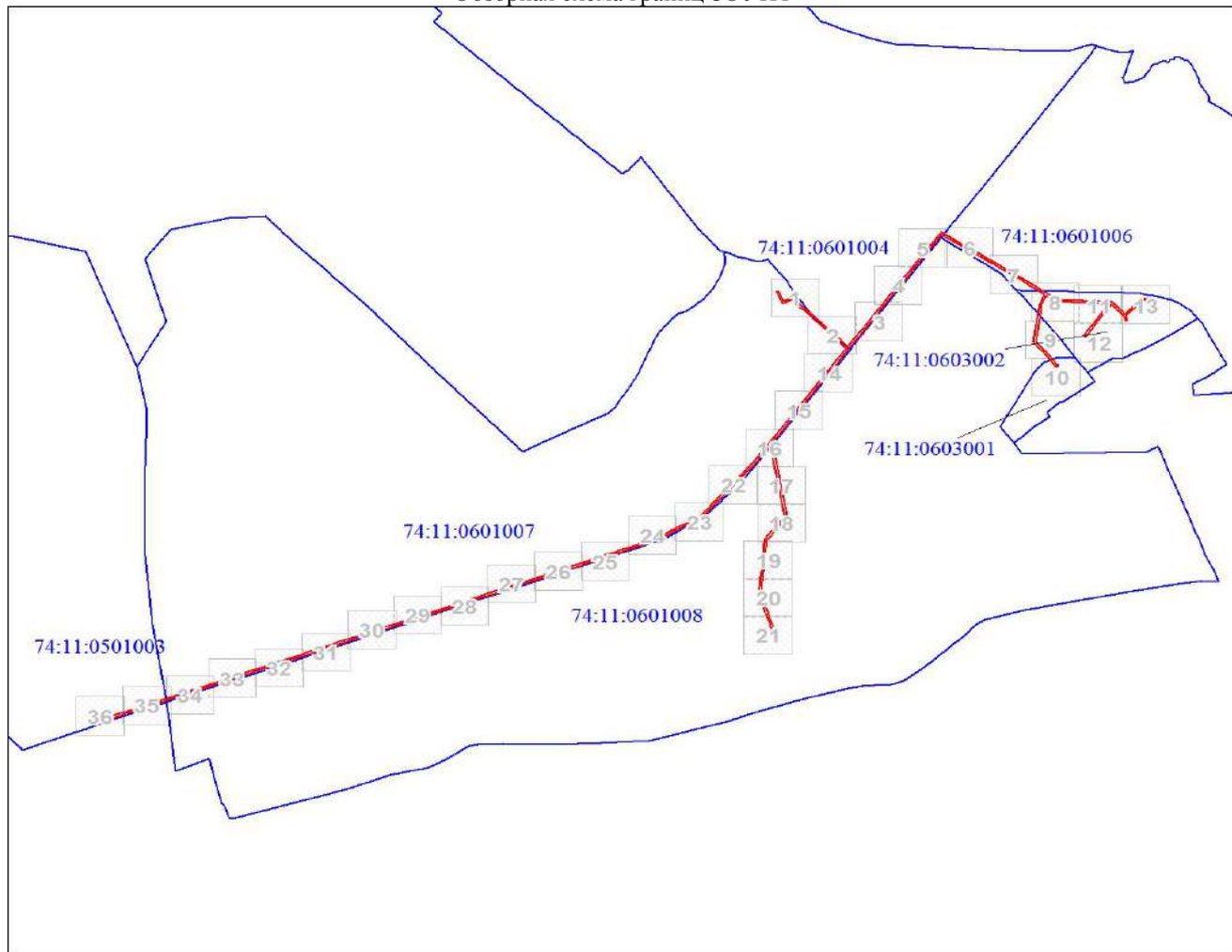
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
			геодезических измерений (определений)		
658	354077.01	1394314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	354122.07	1394271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	354169.73	1394226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	354216.54	1394181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	354264.63	1394136.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	354311.75	1394090.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	354351.48	1394050.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	354393.94	1394011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	354376.22	1393973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	354351.59	1393918.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	354418.49	1393889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	354474.70	1393864.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	354486.78	1393859.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:69417

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	граница публичного сервитута
	граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН
	кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
	граница кадастрового квартала
	номер кадастрового квартала
	местоположение (ориентир)

Подпись Морева М. О.

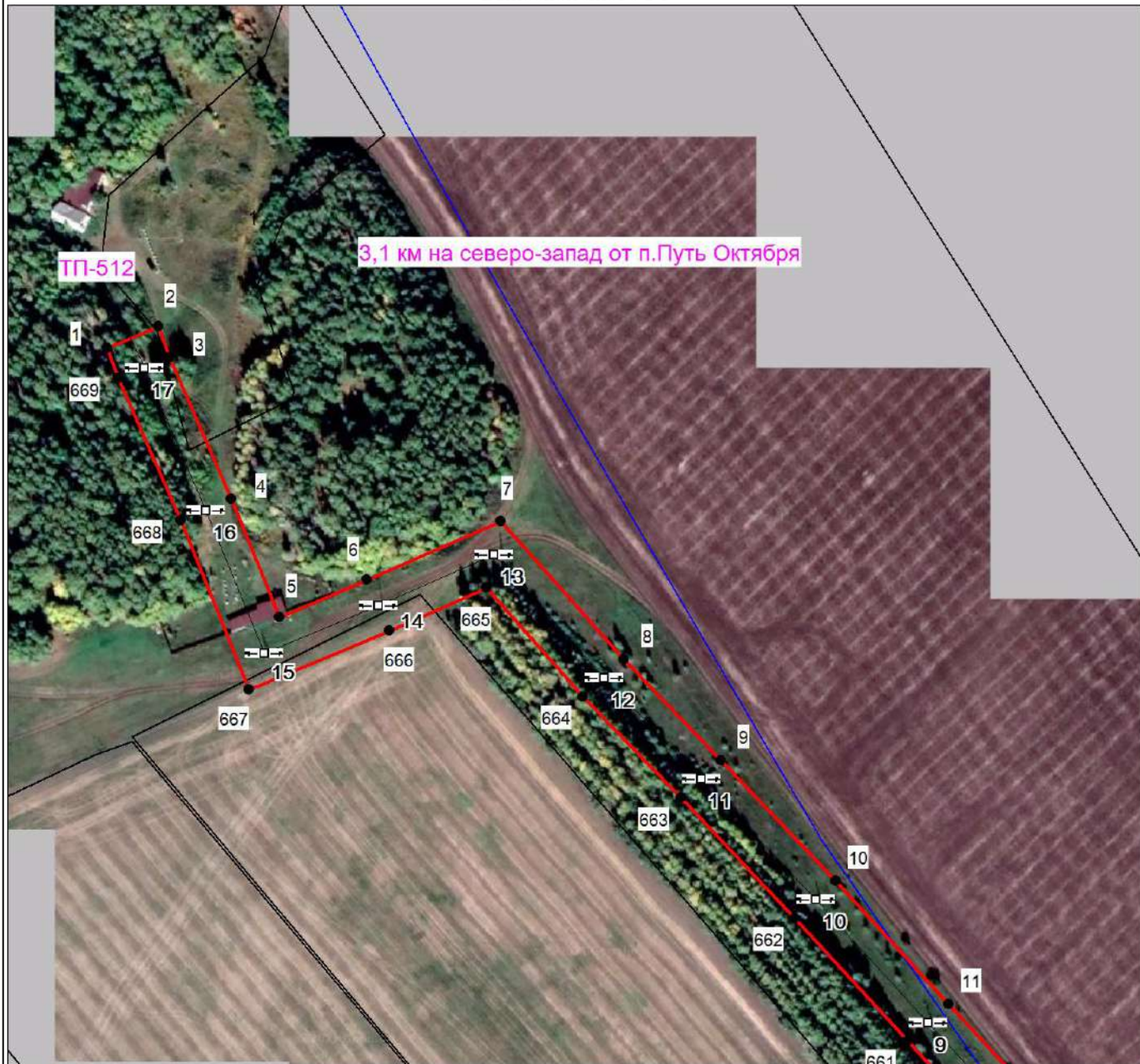
Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



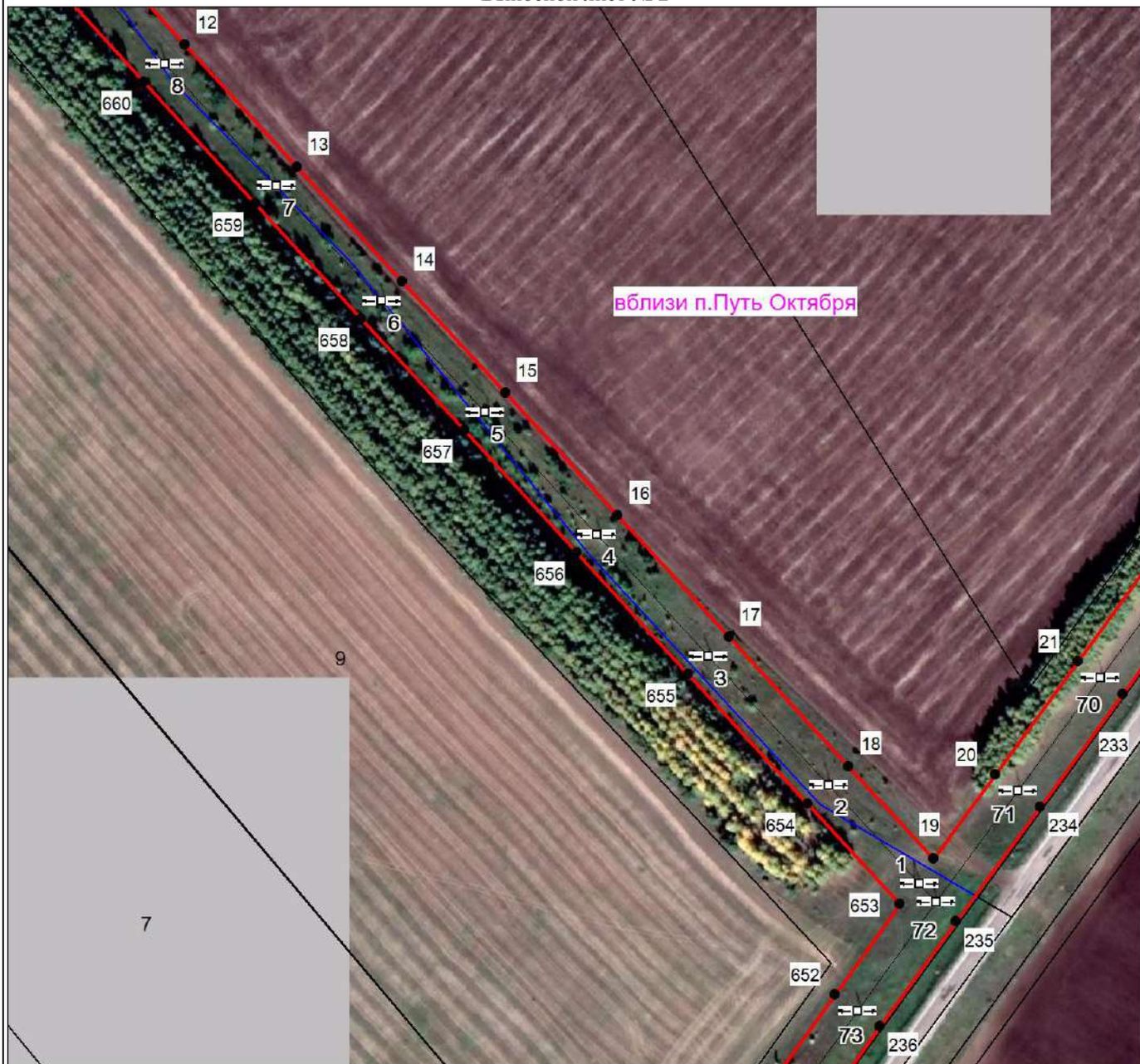
Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



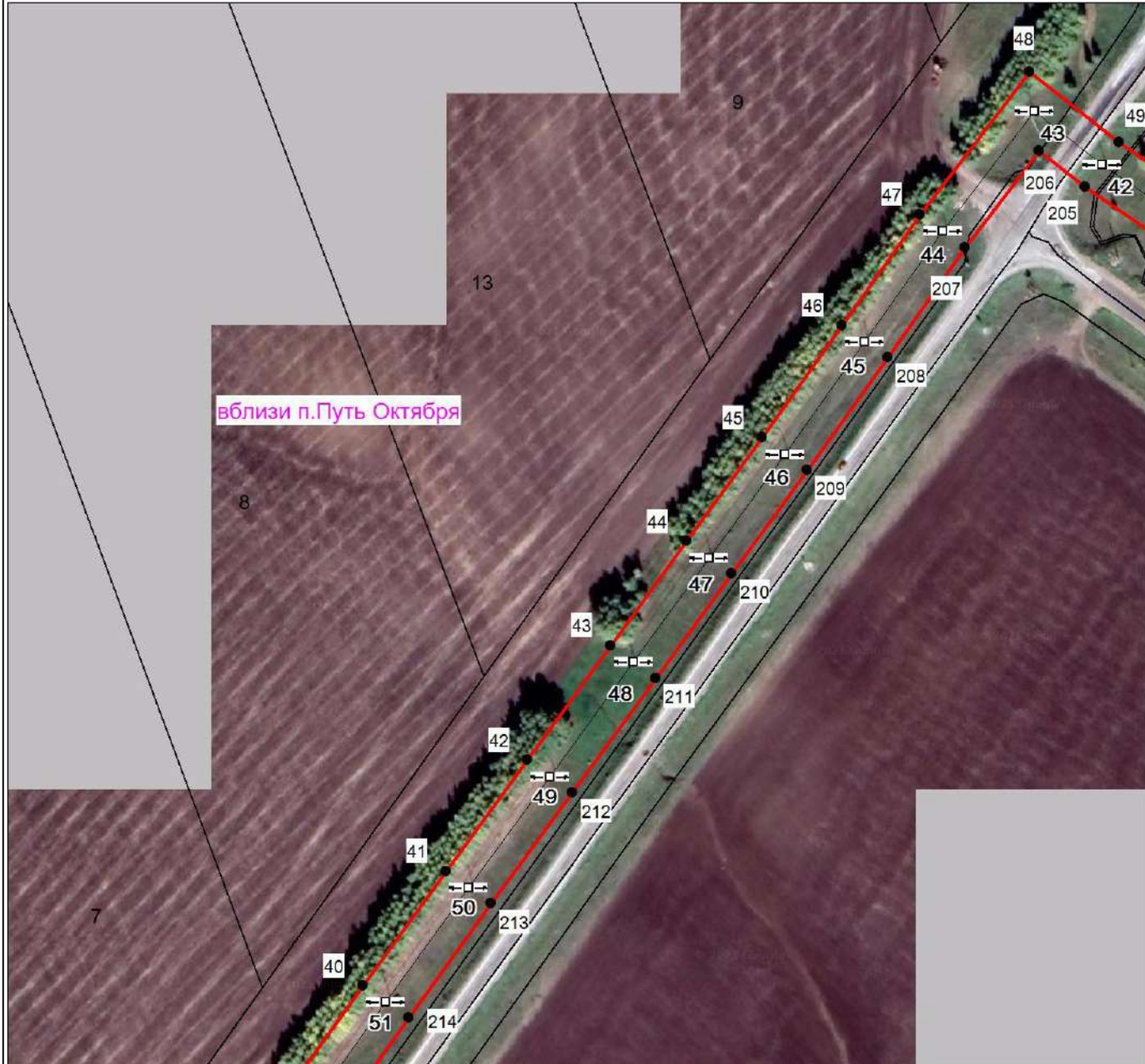
Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



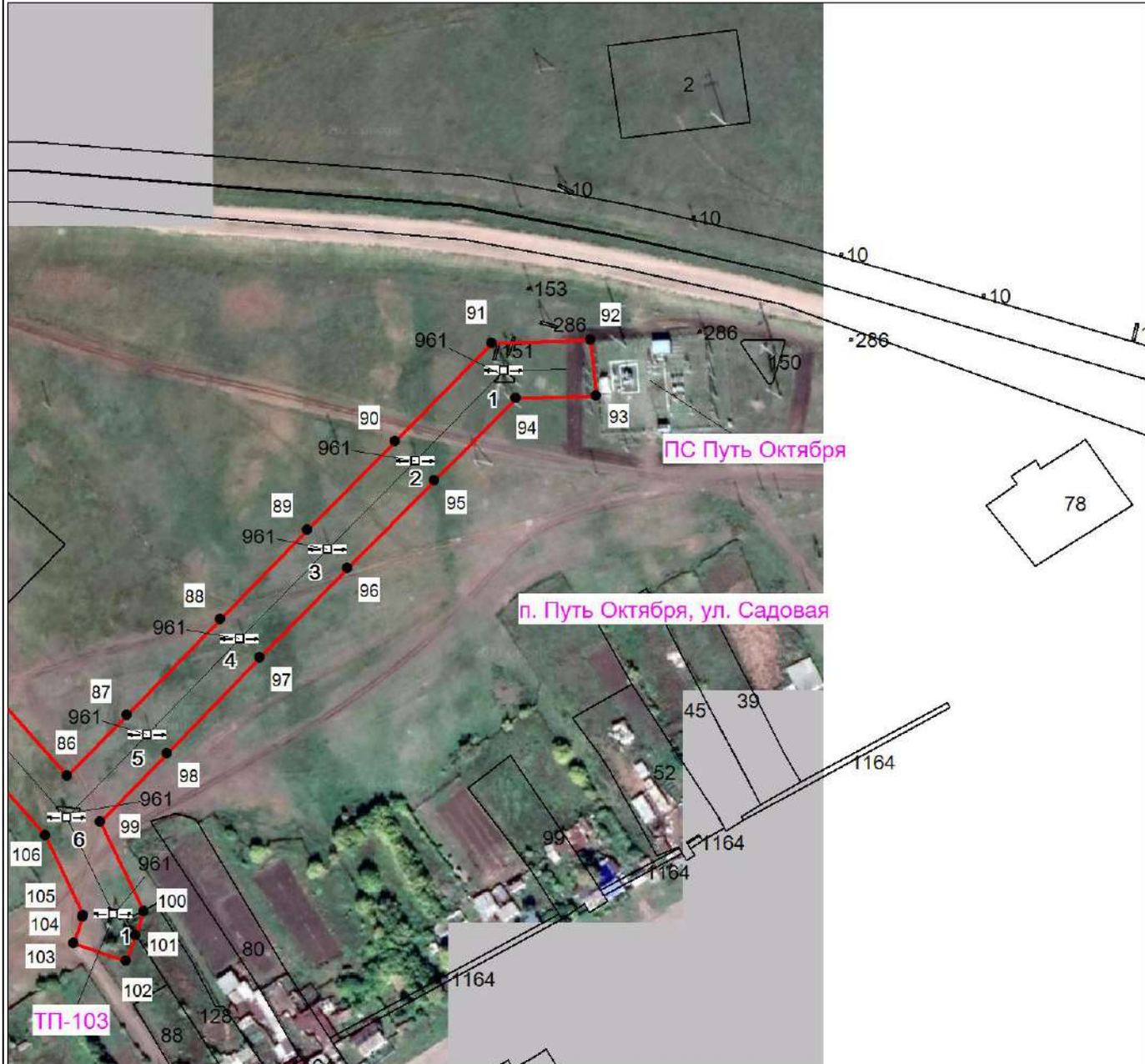
Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



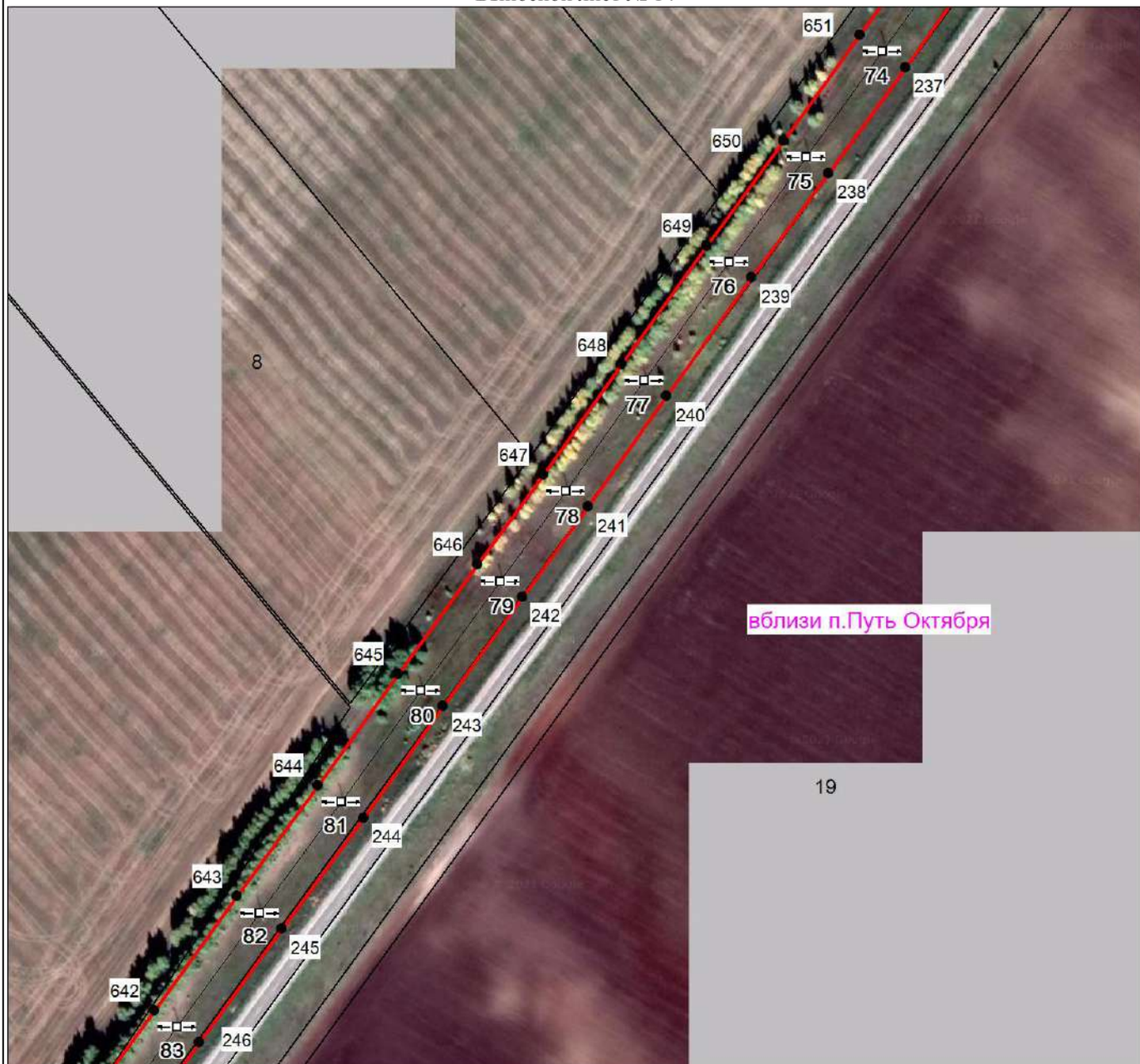
Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

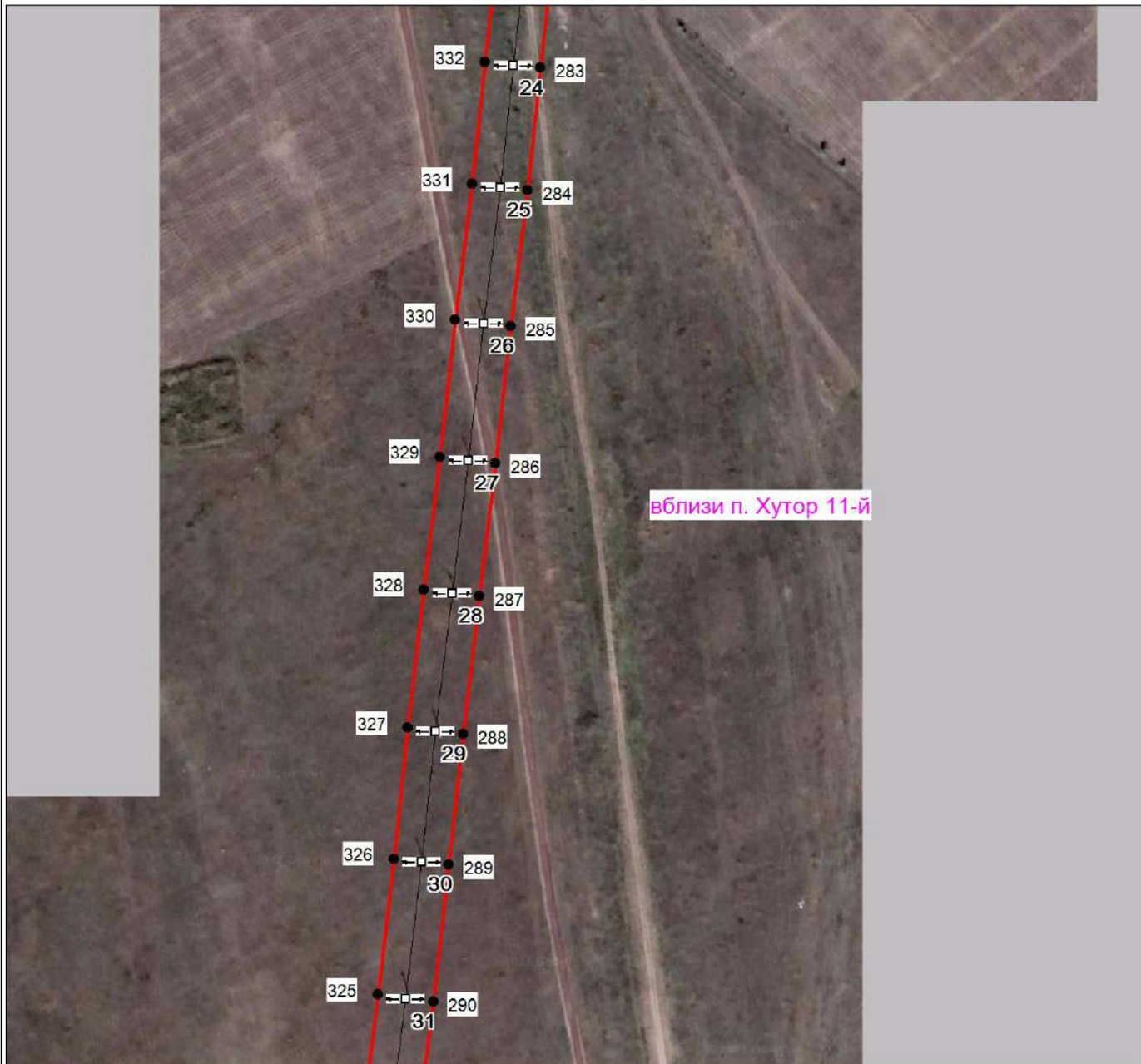
Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отщипка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



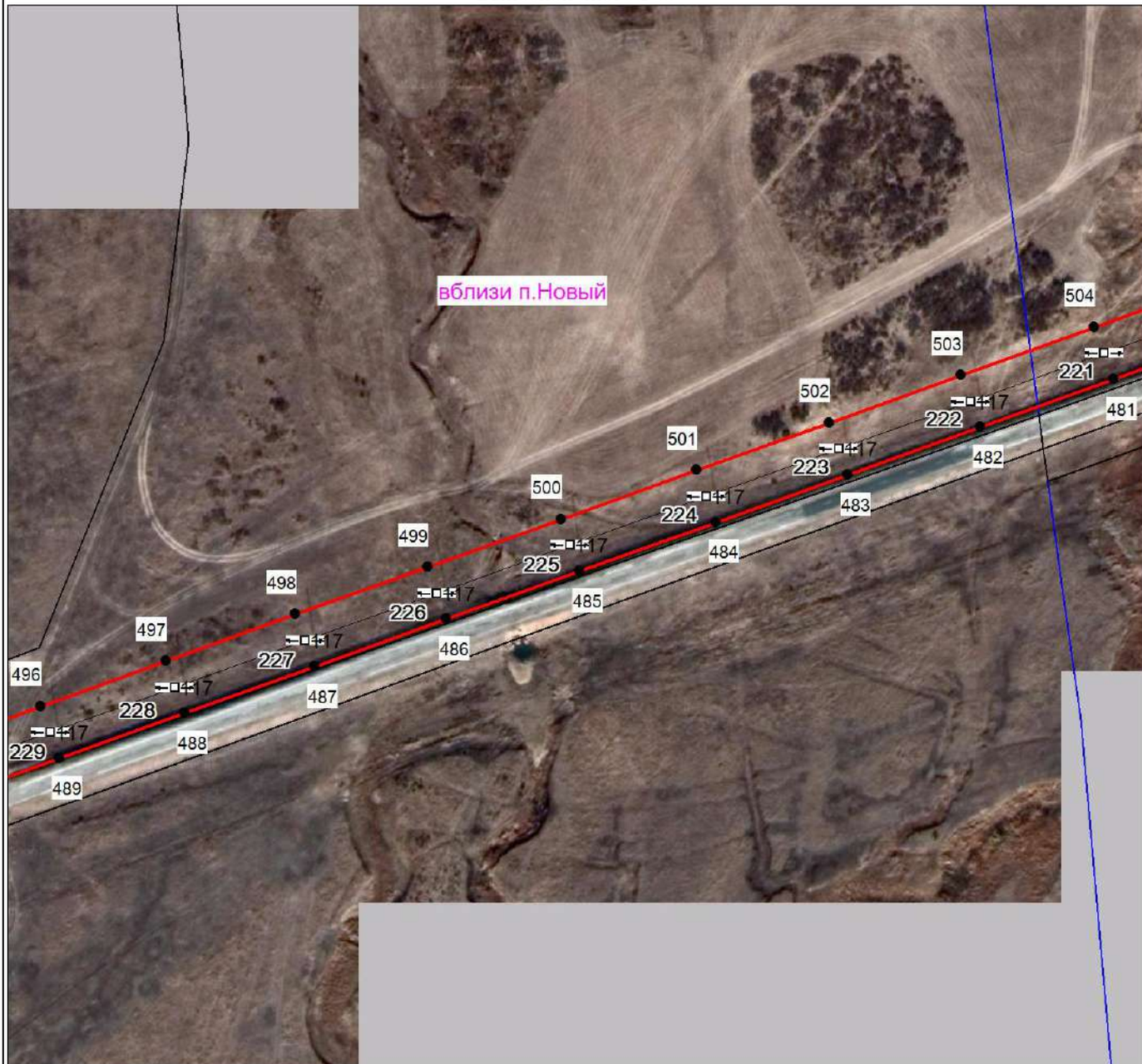
Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



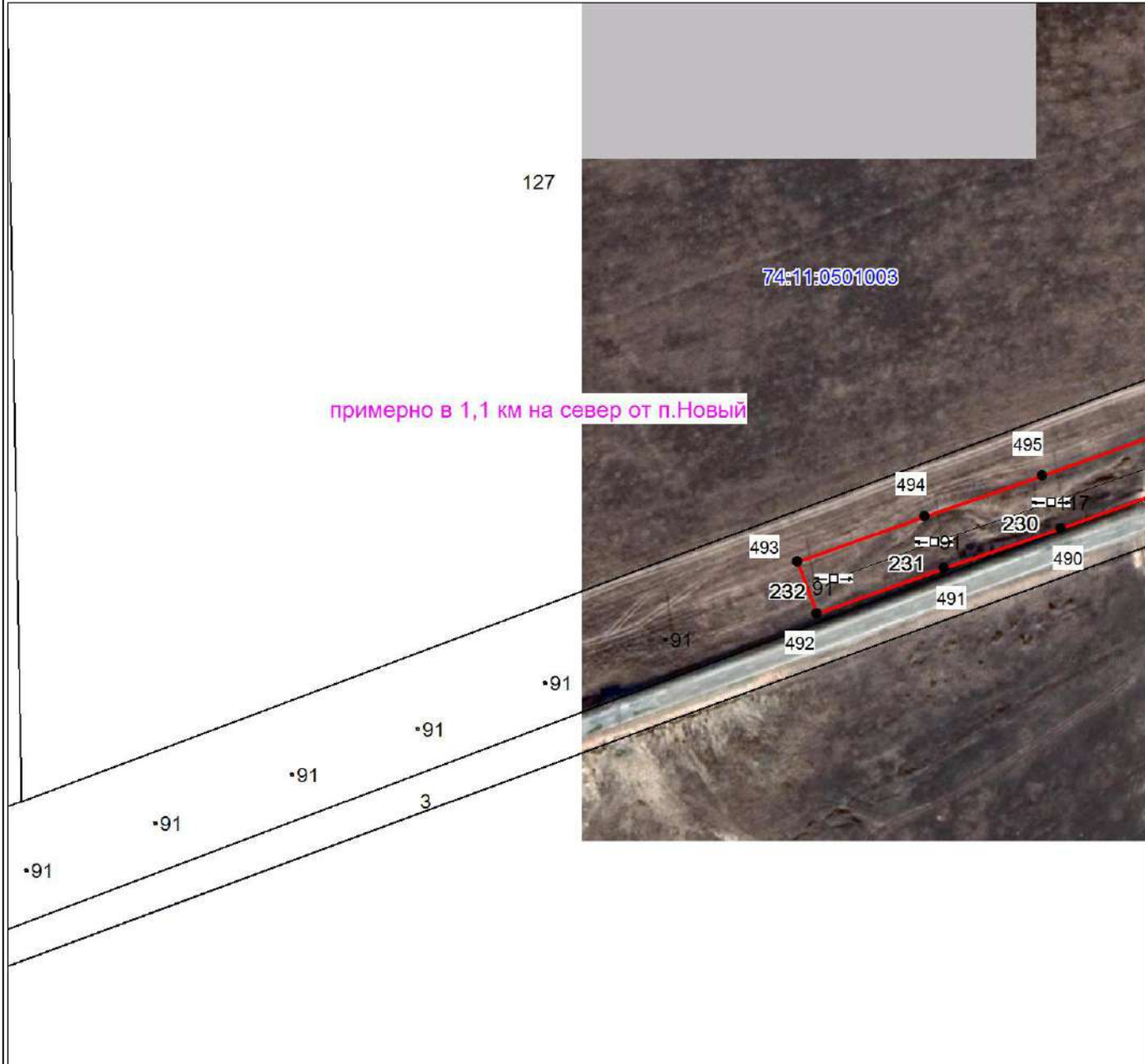
Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись



Морева М. О.

Дата 07 сентября 2021 г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта