

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами МО р.п. Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га	123.99 ± 0.04
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> <li>- Дворовые постройки</li> </ul> <p>2) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> <li>- Дворовые постройки</li> </ul> <p>3) Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> <li>- Дворовые постройки</li> </ul> <p>4) Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> <li>- Дворовые постройки</li> </ul> <p>5) Общественное использование объектов капитального строительства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> </ul>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>застройки (площадки)                      - Дворовые постройки                      6) Коммунальное обслуживание                      Вспомогательные виды:                      - Обслуживание жилой застройки                      - Коммунальное обслуживание                      - Благоустройство территории                      - Ведение огородничества                      - Ведение огородничества                      - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)                      - Дворовые постройки                      7) Общественное питание                      Вспомогательные виды:                      - Обслуживание жилой застройки                      - Коммунальное обслуживание                      - Благоустройство территории                      - Ведение огородничества                      - Ведение огородничества                      - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)                      - Дворовые постройки                      8) Историко-культурная деятельность                      Вспомогательные виды:                      - Обслуживание жилой застройки                      - Коммунальное обслуживание                      - Благоустройство территории                      - Ведение огородничества                      - Ведение огородничества                      - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)                      - Дворовые постройки                      9) Земельные участки (территории) общего пользования                      Вспомогательные виды:                      - Обслуживание жилой застройки                      - Коммунальное обслуживание                      - Благоустройство территории                      - Ведение огородничества                      - Ведение огородничества                      - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)                      - Дворовые постройки                      10) Ведение садоводства                      Вспомогательные виды:                      - Обслуживание жилой застройки                      - Коммунальное обслуживание                      - Благоустройство территории                      - Ведение огородничества                      - Ведение огородничества                      - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)                      - Дворовые постройки                      11) Магазины                      Вспомогательные виды:                      - Обслуживание жилой застройки                      - Коммунальное обслуживание                      - Благоустройство территории                      - Ведение огородничества                      - Ведение огородничества                      - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)                      - Дворовые постройки                      12) Передвижное жилье</p>

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
			<p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> <li>- Дворовые постройки</li> </ul> <p>13) Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> <li>- Дворовые постройки</li> </ul> <p>14) Площадки для занятий спортом</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> <li>- Дворовые постройки</li> </ul> <p>15) Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> <li>- Дворовые постройки</li> </ul> <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Магазины</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Ведение огородничества</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> <li>- Дворовые постройки</li> </ul>		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726741.42	254384.30	Картометрический метод	0.1	-
2	726709.30	254378.79	Картометрический метод	0.1	-
3	726676.87	254373.50	Картометрический метод	0.1	-
4	726677.33	254348.71	Картометрический метод	0.1	-
5	726677.25	254341.47	Картометрический метод	0.1	-
6	726677.90	254326.21	Картометрический метод	0.1	-
7	726678.42	254300.61	Картометрический метод	0.1	-
8	726678.29	254249.61	Картометрический метод	0.1	-
9	726679.84	254249.73	Картометрический метод	0.1	-
10	726680.76	254224.05	Картометрический метод	0.1	-
11	726679.16	254221.50	Картометрический метод	0.1	-
12	726679.68	254181.77	Картометрический метод	0.1	-
13	726680.17	254158.09	Картометрический метод	0.1	-
14	726679.52	254149.71	Картометрический метод	0.1	-
15	726678.84	254141.31	Картометрический метод	0.1	-
16	726677.83	254141.39	Картометрический метод	0.1	-
17	726673.57	254109.71	Картометрический метод	0.1	-
18	726672.48	254100.67	Картометрический метод	0.1	-
19	726730.75	254102.96	Картометрический метод	0.1	-
20	726732.53	254159.34	Картометрический метод	0.1	-
21	726732.26	254195.33	Картометрический метод	0.1	-
22	726733.34	254199.06	Картометрический метод	0.1	-
23	726733.27	254200.13	Картометрический метод	0.1	-
24	726733.25	254204.85	Картометрический метод	0.1	-
25	726733.62	254205.39	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
26	726733.85	254213.30	Картометрический метод	0.1	-
27	726734.20	254227.76	Картометрический метод	0.1	-
28	726737.54	254309.36	Картометрический метод	0.1	-
29	726739.38	254334.37	Картометрический метод	0.1	-
30	726739.25	254334.39	Картометрический метод	0.1	-
31	726740.41	254356.01	Картометрический метод	0.1	-
1	726741.42	254384.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
32	726668.86	254371.67	Картометрический метод	0.1	-
33	726637.36	254366.26	Картометрический метод	0.1	-
34	726592.36	254358.92	Картометрический метод	0.1	-
35	726597.85	254317.26	Картометрический метод	0.1	-
36	726598.59	254311.57	Картометрический метод	0.1	-
37	726601.03	254295.35	Картометрический метод	0.1	-
38	726602.55	254280.35	Картометрический метод	0.1	-
39	726603.34	254272.51	Картометрический метод	0.1	-
40	726605.58	254243.48	Картометрический метод	0.1	-
41	726609.46	254212.52	Картометрический метод	0.1	-
42	726613.80	254162.73	Картометрический метод	0.1	-
43	726618.42	254154.61	Картометрический метод	0.1	-
44	726627.06	254145.43	Картометрический метод	0.1	-
45	726637.22	254144.13	Картометрический метод	0.1	-
46	726659.01	254138.70	Картометрический метод	0.1	-
47	726668.87	254136.24	Картометрический метод	0.1	-
48	726668.87	254142.62	Картометрический метод	0.1	-
49	726669.58	254187.42	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	726670.82	254274.60	Картометрический метод	0.1	-
51	726670.59	254284.18	Картометрический метод	0.1	-
52	726670.76	254300.45	Картометрический метод	0.1	-
53	726670.55	254323.64	Картометрический метод	0.1	-
54	726670.52	254325.21	Картометрический метод	0.1	-
55	726670.44	254328.93	Картометрический метод	0.1	-
56	726670.33	254333.42	Картометрический метод	0.1	-
57	726669.79	254346.28	Картометрический метод	0.1	-
32	726668.86	254371.67	Картометрический метод	0.1	-
					-
58	726584.72	254357.68	Картометрический метод	0.1	-
59	726511.20	254345.69	Картометрический метод	0.1	-
60	726513.90	254277.65	Картометрический метод	0.1	-
61	726514.23	254264.58	Картометрический метод	0.1	-
62	726514.35	254264.16	Картометрический метод	0.1	-
63	726514.69	254257.91	Картометрический метод	0.1	-
64	726515.49	254254.90	Картометрический метод	0.1	-
65	726516.21	254250.86	Картометрический метод	0.1	-
66	726515.32	254247.45	Картометрический метод	0.1	-
67	726515.39	254246.32	Картометрический метод	0.1	-
68	726515.76	254233.37	Картометрический метод	0.1	-
69	726515.72	254206.65	Картометрический метод	0.1	-
70	726516.33	254206.39	Картометрический метод	0.1	-
71	726514.69	254179.75	Картометрический метод	0.1	-
72	726536.37	254171.20	Картометрический метод	0.1	-
73	726543.05	254168.56	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	726545.40	254176.52	Картометрический метод	0.1	-
75	726548.03	254185.36	Картометрический метод	0.1	-
76	726557.31	254182.54	Картометрический метод	0.1	-
77	726557.91	254188.96	Картометрический метод	0.1	-
78	726563.71	254186.93	Картометрический метод	0.1	-
79	726564.43	254189.86	Картометрический метод	0.1	-
80	726600.62	254175.48	Картометрический метод	0.1	-
81	726600.48	254211.92	Картометрический метод	0.1	-
82	726601.87	254221.42	Картометрический метод	0.1	-
83	726594.92	254265.79	Картометрический метод	0.1	-
84	726596.00	254265.99	Картометрический метод	0.1	-
85	726594.79	254276.91	Картометрический метод	0.1	-
86	726593.34	254289.46	Картометрический метод	0.1	-
87	726590.12	254310.69	Картометрический метод	0.1	-
88	726587.82	254332.03	Картометрический метод	0.1	-
89	726584.74	254357.59	Картометрический метод	0.1	-
58	726584.72	254357.68	Картометрический метод	0.1	-
					-
90	726498.05	254494.51	Картометрический метод	0.1	-
91	726491.56	254494.33	Картометрический метод	0.1	-
92	726463.82	254489.02	Картометрический метод	0.1	-
93	726463.54	254462.33	Картометрический метод	0.1	-
94	726462.24	254438.08	Картометрический метод	0.1	-
95	726458.81	254413.35	Картометрический метод	0.1	-
96	726455.72	254390.97	Картометрический метод	0.1	-
97	726455.98	254380.84	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	726456.37	254365.54	Картометрический метод	0.1	-
99	726455.13	254363.09	Картометрический метод	0.1	-
100	726454.86	254353.21	Картометрический метод	0.1	-
101	726454.76	254343.43	Картометрический метод	0.1	-
102	726457.05	254342.93	Картометрический метод	0.1	-
103	726458.28	254256.22	Картометрический метод	0.1	-
104	726460.03	254236.40	Картометрический метод	0.1	-
105	726459.80	254198.39	Картометрический метод	0.1	-
106	726507.53	254182.18	Картометрический метод	0.1	-
107	726507.26	254221.72	Картометрический метод	0.1	-
108	726504.97	254222.56	Картометрический метод	0.1	-
109	726504.26	254253.24	Картометрический метод	0.1	-
110	726505.83	254252.98	Картометрический метод	0.1	-
111	726502.32	254349.20	Картометрический метод	0.1	-
112	726502.87	254349.97	Картометрический метод	0.1	-
113	726502.52	254360.45	Картометрический метод	0.1	-
114	726502.08	254372.08	Картометрический метод	0.1	-
115	726503.34	254374.09	Картометрический метод	0.1	-
116	726503.04	254386.70	Картометрический метод	0.1	-
117	726502.79	254396.99	Картометрический метод	0.1	-
118	726501.84	254419.53	Картометрический метод	0.1	-
119	726500.83	254443.66	Картометрический метод	0.1	-
120	726499.45	254467.67	Картометрический метод	0.1	-
90	726498.05	254494.51	Картометрический метод	0.1	-
					-
121	726560.67	254503.21	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
122	726533.37	254498.61	Картометрический метод	0.1	-
123	726531.10	254498.34	Картометрический метод	0.1	-
124	726525.07	254497.24	Картометрический метод	0.1	-
125	726524.21	254497.13	Картометрический метод	0.1	-
126	726519.31	254496.44	Картометрический метод	0.1	-
127	726506.28	254494.20	Картометрический метод	0.1	-
128	726506.31	254493.92	Картометрический метод	0.1	-
129	726506.22	254492.33	Картометрический метод	0.1	-
130	726506.41	254489.90	Картометрический метод	0.1	-
131	726506.57	254487.11	Картометрический метод	0.1	-
132	726506.53	254484.37	Картометрический метод	0.1	-
133	726506.61	254481.27	Картометрический метод	0.1	-
134	726507.07	254473.11	Картометрический метод	0.1	-
135	726507.10	254469.12	Картометрический метод	0.1	-
136	726506.97	254465.08	Картометрический метод	0.1	-
137	726507.03	254464.90	Картометрический метод	0.1	-
138	726509.42	254373.07	Картометрический метод	0.1	-
139	726509.88	254369.62	Картометрический метод	0.1	-
140	726509.33	254368.63	Картометрический метод	0.1	-
141	726510.40	254351.89	Картометрический метод	0.1	-
142	726545.00	254357.29	Картометрический метод	0.1	-
143	726548.00	254356.71	Картометрический метод	0.1	-
144	726583.38	254363.12	Картометрический метод	0.1	-
145	726582.57	254367.06	Картометрический метод	0.1	-
146	726581.83	254372.15	Картометрический метод	0.1	-
147	726580.95	254378.67	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
148	726579.14	254387.66	Картометрический метод	0.1	-
149	726579.10	254388.61	Картометрический метод	0.1	-
150	726578.52	254392.55	Картометрический метод	0.1	-
151	726575.08	254410.28	Картометрический метод	0.1	-
152	726571.12	254432.62	Картометрический метод	0.1	-
153	726571.45	254436.77	Картометрический метод	0.1	-
154	726567.64	254457.96	Картометрический метод	0.1	-
121	726560.67	254503.21	Картометрический метод	0.1	-
					-
155	726645.68	254519.09	Картометрический метод	0.1	-
156	726609.37	254511.86	Картометрический метод	0.1	-
157	726605.63	254511.07	Картометрический метод	0.1	-
158	726570.21	254504.82	Картометрический метод	0.1	-
159	726569.11	254503.89	Картометрический метод	0.1	-
160	726573.10	254480.58	Картометрический метод	0.1	-
161	726576.04	254461.00	Картометрический метод	0.1	-
162	726580.62	254434.96	Картометрический метод	0.1	-
163	726580.16	254434.89	Картометрический метод	0.1	-
164	726580.26	254434.35	Картометрический метод	0.1	-
165	726583.92	254412.56	Картометрический метод	0.1	-
166	726587.57	254390.25	Картометрический метод	0.1	-
167	726589.13	254377.20	Картометрический метод	0.1	-
168	726591.02	254366.38	Картометрический метод	0.1	-
169	726615.34	254370.19	Картометрический метод	0.1	-
170	726637.00	254373.77	Картометрический метод	0.1	-
171	726637.19	254373.02	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
172	726669.89	254378.60	Картометрический метод	0.1	-
173	726665.05	254404.66	Картометрический метод	0.1	-
174	726664.76	254405.11	Картометрический метод	0.1	-
175	726664.10	254408.33	Картометрический метод	0.1	-
176	726661.53	254422.21	Картометрический метод	0.1	-
177	726660.44	254427.61	Картометрический метод	0.1	-
178	726659.78	254434.84	Картометрический метод	0.1	-
179	726657.50	254448.50	Картометрический метод	0.1	-
180	726654.72	254462.61	Картометрический метод	0.1	-
181	726652.91	254471.88	Картометрический метод	0.1	-
182	726649.88	254485.70	Картометрический метод	0.1	-
183	726648.14	254493.96	Картометрический метод	0.1	-
184	726650.11	254494.14	Картометрический метод	0.1	-
155	726645.68	254519.09	Картометрический метод	0.1	-
					-
185	726875.05	254559.26	Картометрический метод	0.1	-
186	726851.09	254554.92	Картометрический метод	0.1	-
187	726850.86	254557.57	Картометрический метод	0.1	-
188	726790.25	254546.73	Картометрический метод	0.1	-
189	726797.54	254513.04	Картометрический метод	0.1	-
190	726802.40	254491.08	Картометрический метод	0.1	-
191	726808.34	254460.33	Картометрический метод	0.1	-
192	726815.62	254426.92	Картометрический метод	0.1	-
193	726808.44	254426.83	Картометрический метод	0.1	-
194	726769.42	254401.17	Картометрический метод	0.1	-
195	726751.27	254388.85	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
196	726752.04	254378.27	Картометрический метод	0.1	-
197	726769.78	254386.35	Картометрический метод	0.1	-
198	726793.32	254397.07	Картометрический метод	0.1	-
199	726846.77	254421.41	Картометрический метод	0.1	-
200	726846.86	254421.64	Картометрический метод	0.1	-
201	726846.91	254421.66	Картометрический метод	0.1	-
202	726859.21	254470.12	Картометрический метод	0.1	-
203	726860.80	254474.71	Картометрический метод	0.1	-
204	726861.63	254481.75	Картометрический метод	0.1	-
205	726880.32	254558.49	Картометрический метод	0.1	-
206	726878.20	254558.79	Картометрический метод	0.1	-
185	726875.05	254559.26	Картометрический метод	0.1	-
					-
207	726715.73	254533.04	Картометрический метод	0.1	-
208	726652.00	254520.35	Картометрический метод	0.1	-
209	726659.07	254477.89	Картометрический метод	0.1	-
210	726661.26	254478.18	Картометрический метод	0.1	-
211	726664.30	254455.98	Картометрический метод	0.1	-
212	726665.96	254446.57	Картометрический метод	0.1	-
213	726668.37	254433.80	Картометрический метод	0.1	-
214	726667.27	254433.62	Картометрический метод	0.1	-
215	726669.19	254421.12	Картометрический метод	0.1	-
216	726671.32	254408.08	Картометрический метод	0.1	-
217	726676.02	254379.99	Картометрический метод	0.1	-
218	726707.52	254386.24	Картометрический метод	0.1	-
219	726708.02	254385.86	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
220	726739.26	254391.05	Картометрический метод	0.1	-
221	726739.21	254391.90	Картометрический метод	0.1	-
222	726735.75	254413.15	Картометрический метод	0.1	-
223	726734.41	254420.39	Картометрический метод	0.1	-
224	726733.27	254426.72	Картометрический метод	0.1	-
225	726732.16	254432.82	Картометрический метод	0.1	-
226	726732.03	254433.06	Картометрический метод	0.1	-
227	726731.81	254436.00	Картометрический метод	0.1	-
228	726730.29	254445.57	Картометрический метод	0.1	-
229	726730.13	254446.56	Картометрический метод	0.1	-
230	726728.19	254458.73	Картометрический метод	0.1	-
231	726726.70	254468.08	Картометрический метод	0.1	-
232	726723.38	254489.57	Картометрический метод	0.1	-
233	726721.57	254500.98	Картометрический метод	0.1	-
234	726719.60	254511.64	Картометрический метод	0.1	-
235	726717.79	254521.37	Картометрический метод	0.1	-
207	726715.73	254533.04	Картометрический метод	0.1	-
					-
236	726783.56	254543.20	Картометрический метод	0.1	-
237	726754.43	254538.99	Картометрический метод	0.1	-
238	726722.62	254534.11	Картометрический метод	0.1	-
239	726727.25	254509.45	Картометрический метод	0.1	-
240	726729.46	254497.94	Картометрический метод	0.1	-
241	726731.65	254486.38	Картометрический метод	0.1	-
242	726738.37	254449.37	Картометрический метод	0.1	-
243	726740.49	254438.38	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
244	726748.26	254398.02	Картометрический метод	0.1	-
245	726750.70	254397.43	Картометрический метод	0.1	-
246	726766.62	254406.05	Картометрический метод	0.1	-
247	726806.10	254434.30	Картометрический метод	0.1	-
248	726802.35	254450.92	Картометрический метод	0.1	-
249	726804.18	254451.24	Картометрический метод	0.1	-
250	726799.17	254476.14	Картометрический метод	0.1	-
251	726796.76	254488.28	Картометрический метод	0.1	-
252	726794.34	254499.65	Картометрический метод	0.1	-
253	726794.31	254500.14	Картометрический метод	0.1	-
254	726792.97	254506.40	Картометрический метод	0.1	-
255	726790.84	254505.96	Картометрический метод	0.1	-
256	726787.90	254520.14	Картометрический метод	0.1	-
236	726783.56	254543.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
257	728019.08	254674.32	Картометрический метод	0.1	-
258	728021.48	254669.73	Картометрический метод	0.1	-
259	728022.96	254664.05	Картометрический метод	0.1	-
260	728024.03	254655.23	Картометрический метод	0.1	-
261	728021.83	254646.48	Картометрический метод	0.1	-
262	728016.75	254637.15	Картометрический метод	0.1	-
263	728004.03	254622.17	Картометрический метод	0.1	-
264	727989.01	254612.73	Картометрический метод	0.1	-
265	727962.00	254601.96	Картометрический метод	0.1	-
266	727960.92	254603.96	Картометрический метод	0.1	-
267	727946.36	254601.62	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
268	727939.56	254600.49	Картометрический метод	0.1	-
269	727914.59	254594.84	Картометрический метод	0.1	-
270	727905.17	254593.44	Картометрический метод	0.1	-
271	727883.64	254590.91	Картометрический метод	0.1	-
272	727856.44	254586.20	Картометрический метод	0.1	-
273	727810.92	254580.04	Картометрический метод	0.1	-
274	727778.96	254574.81	Картометрический метод	0.1	-
275	727774.91	254574.57	Картометрический метод	0.1	-
276	727775.37	254550.20	Картометрический метод	0.1	-
277	727871.11	254527.01	Картометрический метод	0.1	-
278	727954.56	254543.74	Картометрический метод	0.1	-
279	727950.07	254563.60	Картометрический метод	0.1	-
280	727953.63	254564.46	Картометрический метод	0.1	-
281	727951.27	254574.59	Картометрический метод	0.1	-
282	727973.40	254576.24	Картометрический метод	0.1	-
283	728001.46	254591.64	Картометрический метод	0.1	-
284	728017.33	254602.16	Картометрический метод	0.1	-
285	728059.70	254638.10	Картометрический метод	0.1	-
286	728040.69	254659.39	Картометрический метод	0.1	-
257	728019.08	254674.32	Картометрический метод	0.1	-
					-
287	727995.34	254691.30	Картометрический метод	0.1	-
288	727969.71	254686.99	Картометрический метод	0.1	-
289	727899.90	254677.12	Картометрический метод	0.1	-
290	727878.09	254672.00	Картометрический метод	0.1	-
291	727857.74	254667.55	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
292	727809.52	254655.23	Картометрический метод	0.1	-
293	727790.31	254651.58	Картометрический метод	0.1	-
294	727769.19	254647.52	Картометрический метод	0.1	-
295	727748.97	254643.19	Картометрический метод	0.1	-
296	727702.68	254633.82	Картометрический метод	0.1	-
297	727737.44	254603.66	Картометрический метод	0.1	-
298	727764.75	254581.02	Картометрический метод	0.1	-
299	727767.18	254580.56	Картометрический метод	0.1	-
300	727786.59	254584.04	Картометрический метод	0.1	-
301	727807.64	254587.81	Картометрический метод	0.1	-
302	727807.63	254588.00	Картометрический метод	0.1	-
303	727828.88	254593.33	Картометрический метод	0.1	-
304	727886.84	254606.18	Картометрический метод	0.1	-
305	727915.54	254611.35	Картометрический метод	0.1	-
306	727943.81	254613.51	Картометрический метод	0.1	-
307	727966.03	254616.95	Картометрический метод	0.1	-
308	727988.18	254620.38	Картометрический метод	0.1	-
309	728003.25	254631.08	Картометрический метод	0.1	-
310	728009.54	254637.81	Картометрический метод	0.1	-
311	728011.35	254640.89	Картометрический метод	0.1	-
312	728015.75	254651.27	Картометрический метод	0.1	-
313	728016.94	254657.47	Картометрический метод	0.1	-
314	728012.24	254672.14	Картометрический метод	0.1	-
315	728003.70	254684.95	Картометрический метод	0.1	-
287	727995.34	254691.30	Картометрический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
316	727919.69	254759.03	Картометрический метод	0.1	-
317	727915.78	254756.01	Картометрический метод	0.1	-
318	727911.10	254754.82	Картометрический метод	0.1	-
319	727892.53	254749.63	Картометрический метод	0.1	-
320	727872.41	254744.71	Картометрический метод	0.1	-
321	727752.88	254726.45	Картометрический метод	0.1	-
322	727746.05	254724.96	Картометрический метод	0.1	-
323	727734.70	254722.16	Картометрический метод	0.1	-
324	727729.88	254720.61	Картометрический метод	0.1	-
325	727720.15	254719.24	Картометрический метод	0.1	-
326	727710.43	254717.54	Картометрический метод	0.1	-
327	727690.31	254714.16	Картометрический метод	0.1	-
328	727670.08	254711.01	Картометрический метод	0.1	-
329	727670.22	254710.53	Картометрический метод	0.1	-
330	727626.96	254700.69	Картометрический метод	0.1	-
331	727653.97	254676.07	Картометрический метод	0.1	-
332	727687.25	254647.20	Картометрический метод	0.1	-
333	727698.64	254650.17	Картометрический метод	0.1	-
334	727703.23	254651.16	Картометрический метод	0.1	-
335	727709.08	254652.58	Картометрический метод	0.1	-
336	727714.96	254653.91	Картометрический метод	0.1	-
337	727716.00	254654.14	Картометрический метод	0.1	-
338	727717.75	254654.35	Картометрический метод	0.1	-
339	727756.39	254661.58	Картометрический метод	0.1	-
340	727781.42	254667.20	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
341	727795.06	254669.67	Картометрический метод	0.1	-
342	727803.93	254671.10	Картометрический метод	0.1	-
343	727838.03	254678.62	Картометрический метод	0.1	-
344	727870.76	254683.66	Картометрический метод	0.1	-
345	727893.27	254687.51	Картометрический метод	0.1	-
346	727912.97	254692.40	Картометрический метод	0.1	-
347	727934.98	254696.70	Картометрический метод	0.1	-
348	727946.34	254699.02	Картометрический метод	0.1	-
349	727945.40	254701.97	Картометрический метод	0.1	-
350	727949.98	254703.74	Картометрический метод	0.1	-
351	727947.40	254710.59	Картометрический метод	0.1	-
352	727947.21	254713.38	Картометрический метод	0.1	-
353	727936.75	254728.69	Картометрический метод	0.1	-
354	727934.71	254738.78	Картометрический метод	0.1	-
355	727937.01	254739.20	Картометрический метод	0.1	-
316	727919.69	254759.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
356	727847.02	254806.75	Картометрический метод	0.1	-
357	727818.66	254803.00	Картометрический метод	0.1	-
358	727783.80	254798.32	Картометрический метод	0.1	-
359	727746.81	254792.12	Картометрический метод	0.1	-
360	727699.63	254783.47	Картометрический метод	0.1	-
361	727666.02	254778.73	Картометрический метод	0.1	-
362	727614.71	254772.36	Картометрический метод	0.1	-
363	727561.11	254764.77	Картометрический метод	0.1	-
364	727583.43	254739.85	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
365	727601.60	254715.03	Картометрический метод	0.1	-
366	727604.32	254712.56	Картометрический метод	0.1	-
367	727623.98	254716.68	Картометрический метод	0.1	-
368	727645.54	254721.07	Картометрический метод	0.1	-
369	727646.32	254718.85	Картометрический метод	0.1	-
370	727651.63	254719.84	Картометрический метод	0.1	-
371	727665.55	254722.44	Картометрический метод	0.1	-
372	727665.44	254723.39	Картометрический метод	0.1	-
373	727668.44	254723.99	Картометрический метод	0.1	-
374	727672.46	254724.82	Картометрический метод	0.1	-
375	727677.82	254725.90	Картометрический метод	0.1	-
376	727678.08	254724.62	Картометрический метод	0.1	-
377	727697.19	254728.31	Картометрический метод	0.1	-
378	727735.96	254735.56	Картометрический метод	0.1	-
379	727756.76	254739.80	Картометрический метод	0.1	-
380	727774.83	254742.98	Картометрический метод	0.1	-
381	727811.11	254749.90	Картометрический метод	0.1	-
382	727840.36	254756.17	Картометрический метод	0.1	-
383	727864.44	254760.85	Картометрический метод	0.1	-
384	727898.46	254767.18	Картометрический метод	0.1	-
385	727885.78	254785.39	Картометрический метод	0.1	-
386	727875.70	254798.33	Картометрический метод	0.1	-
387	727872.19	254802.16	Картометрический метод	0.1	-
388	727860.71	254803.86	Картометрический метод	0.1	-
356	727847.02	254806.75	Картометрический метод	0.1	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
389	728008.57	255073.90	Картометрический метод	0.1	-
390	728006.48	255073.77	Картометрический метод	0.1	-
391	727999.20	255073.28	Картометрический метод	0.1	-
392	727975.56	255071.54	Картометрический метод	0.1	-
393	727977.51	255052.64	Картометрический метод	0.1	-
394	727977.96	255048.36	Картометрический метод	0.1	-
395	727979.55	255033.04	Картометрический метод	0.1	-
396	727982.38	254999.87	Картометрический метод	0.1	-
397	727984.72	254974.31	Картометрический метод	0.1	-
398	727984.20	254961.91	Картометрический метод	0.1	-
399	727983.74	254940.98	Картометрический метод	0.1	-
400	727984.90	254940.75	Картометрический метод	0.1	-
401	727984.70	254935.13	Картометрический метод	0.1	-
402	727984.82	254930.07	Картометрический метод	0.1	-
403	727981.51	254930.17	Картометрический метод	0.1	-
404	727981.18	254907.01	Картометрический метод	0.1	-
405	727981.44	254902.67	Картометрический метод	0.1	-
406	727982.51	254896.99	Картометрический метод	0.1	-
407	727982.79	254892.48	Картометрический метод	0.1	-
408	727983.29	254834.92	Картометрический метод	0.1	-
409	728015.45	254783.21	Картометрический метод	0.1	-
410	728032.30	254755.90	Картометрический метод	0.1	-
411	728053.60	254767.81	Картометрический метод	0.1	-
412	728057.39	254768.94	Картометрический метод	0.1	-
413	728038.81	254864.38	Картометрический метод	0.1	-
414	728036.25	254914.32	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
415	728030.82	254914.04	Картометрический метод	0.1	-
416	728031.43	254933.56	Картометрический метод	0.1	-
417	728030.34	254935.61	Картометрический метод	0.1	-
418	728028.77	254961.33	Картометрический метод	0.1	-
419	728026.69	254976.81	Картометрический метод	0.1	-
420	728023.10	255004.46	Картометрический метод	0.1	-
421	728017.66	255004.24	Картометрический метод	0.1	-
422	728013.08	255038.66	Картометрический метод	0.1	-
389	728008.57	255073.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
423	727963.15	255073.64	Картометрический метод	0.1	-
424	727931.26	255071.44	Картометрический метод	0.1	-
425	727909.35	255068.56	Картометрический метод	0.1	-
426	727886.49	255065.66	Картометрический метод	0.1	-
427	727860.21	255062.02	Картометрический метод	0.1	-
428	727855.65	255061.46	Картометрический метод	0.1	-
429	727859.75	255028.69	Картометрический метод	0.1	-
430	727861.25	255013.82	Картометрический метод	0.1	-
431	727863.13	254997.41	Картометрический метод	0.1	-
432	727866.54	254964.35	Картометрический метод	0.1	-
433	727868.00	254948.00	Картометрический метод	0.1	-
434	727865.88	254947.69	Картометрический метод	0.1	-
435	727867.38	254931.37	Картометрический метод	0.1	-
436	727875.10	254865.68	Картометрический метод	0.1	-
437	727877.11	254846.84	Картометрический метод	0.1	-
438	727877.71	254846.26	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
439	727924.84	254808.64	Картометрический метод	0.1	-
440	727963.27	254800.76	Картометрический метод	0.1	-
441	728021.52	254758.27	Картометрический метод	0.1	-
442	727978.83	254815.59	Картометрический метод	0.1	-
443	727969.34	254831.31	Картометрический метод	0.1	-
444	727965.37	254847.23	Картометрический метод	0.1	-
445	727964.17	254864.62	Картометрический метод	0.1	-
446	727964.25	254883.43	Картометрический метод	0.1	-
447	727964.67	254900.98	Картометрический метод	0.1	-
448	727965.18	254920.36	Картометрический метод	0.1	-
449	727964.81	254924.02	Картометрический метод	0.1	-
450	727964.96	254924.23	Картометрический метод	0.1	-
451	727964.84	254936.85	Картометрический метод	0.1	-
452	727965.49	254970.02	Картометрический метод	0.1	-
453	727964.68	254986.40	Картометрический метод	0.1	-
454	727966.77	254998.31	Картометрический метод	0.1	-
455	727965.88	255005.93	Картометрический метод	0.1	-
456	727964.46	255021.67	Картометрический метод	0.1	-
423	727963.15	255073.64	Картометрический метод	0.1	-
					-
457	727756.00	254923.28	Картометрический метод	0.1	-
458	727721.03	254914.61	Картометрический метод	0.1	-
459	727676.38	254908.00	Картометрический метод	0.1	-
460	727656.73	254904.94	Картометрический метод	0.1	-
461	727636.23	254901.95	Картометрический метод	0.1	-
462	727599.65	254896.72	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
463	727596.16	254896.11	Картометрический метод	0.1	-
464	727508.36	254881.95	Картометрический метод	0.1	-
465	727506.86	254881.75	Картометрический метод	0.1	-
466	727506.76	254881.53	Картометрический метод	0.1	-
467	727507.90	254879.05	Картометрический метод	0.1	-
468	727513.93	254868.18	Картометрический метод	0.1	-
469	727516.03	254861.30	Картометрический метод	0.1	-
470	727519.43	254853.89	Картометрический метод	0.1	-
471	727526.43	254829.22	Картометрический метод	0.1	-
472	727528.68	254829.56	Картометрический метод	0.1	-
473	727555.05	254833.59	Картометрический метод	0.1	-
474	727584.68	254837.72	Картометрический метод	0.1	-
475	727614.09	254842.06	Картометрический метод	0.1	-
476	727642.60	254847.20	Картометрический метод	0.1	-
477	727670.18	254852.17	Картометрический метод	0.1	-
478	727682.05	254854.35	Картометрический метод	0.1	-
479	727700.25	254857.68	Картометрический метод	0.1	-
480	727730.14	254861.22	Картометрический метод	0.1	-
481	727775.22	254866.90	Картометрический метод	0.1	-
482	727781.93	254870.04	Картометрический метод	0.1	-
483	727784.25	254866.10	Картометрический метод	0.1	-
484	727779.52	254864.04	Картометрический метод	0.1	-
485	727780.10	254859.18	Картометрический метод	0.1	-
486	727763.28	254856.53	Картометрический метод	0.1	-
487	727674.04	254844.10	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
488	727645.78	254840.07	Картометрический метод	0.1	-
489	727636.92	254838.42	Картометрический метод	0.1	-
490	727618.69	254835.74	Картометрический метод	0.1	-
491	727606.66	254835.46	Картометрический метод	0.1	-
492	727589.14	254832.62	Картометрический метод	0.1	-
493	727588.62	254835.04	Картометрический метод	0.1	-
494	727566.83	254830.14	Картометрический метод	0.1	-
495	727567.03	254829.09	Картометрический метод	0.1	-
496	727530.14	254822.53	Картометрический метод	0.1	-
497	727529.63	254821.81	Картометрический метод	0.1	-
498	727540.22	254797.30	Картометрический метод	0.1	-
499	727552.83	254771.91	Картометрический метод	0.1	-
500	727582.08	254777.37	Картометрический метод	0.1	-
501	727601.49	254780.52	Картометрический метод	0.1	-
502	727609.74	254782.07	Картометрический метод	0.1	-
503	727620.97	254784.00	Картометрический метод	0.1	-
504	727626.14	254785.14	Картометрический метод	0.1	-
505	727626.67	254785.23	Картометрический метод	0.1	-
506	727651.43	254789.44	Картометрический метод	0.1	-
507	727681.64	254794.16	Картометрический метод	0.1	-
508	727682.27	254796.72	Картометрический метод	0.1	-
509	727712.24	254801.32	Картометрический метод	0.1	-
510	727712.55	254799.45	Картометрический метод	0.1	-
511	727717.72	254800.02	Картометрический метод	0.1	-
512	727742.31	254803.64	Картометрический метод	0.1	-
513	727743.25	254805.42	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
514	727773.23	254809.36	Картометрический метод	0.1	-
515	727830.05	254820.84	Картометрический метод	0.1	-
516	727801.11	254836.33	Картометрический метод	0.1	-
517	727796.92	254860.14	Картометрический метод	0.1	-
518	727795.84	254868.43	Картометрический метод	0.1	-
519	727791.57	254873.91	Картометрический метод	0.1	-
520	727785.36	254869.03	Картометрический метод	0.1	-
457	727756.00	254923.28	Картометрический метод	0.1	-
					-
521	727848.57	255062.47	Картометрический метод	0.1	-
522	727829.68	255060.46	Картометрический метод	0.1	-
523	727810.13	255058.19	Картометрический метод	0.1	-
524	727795.97	255056.37	Картометрический метод	0.1	-
525	727783.83	255054.73	Картометрический метод	0.1	-
526	727733.46	255046.97	Картометрический метод	0.1	-
527	727699.48	255042.48	Картометрический метод	0.1	-
528	727697.19	255042.25	Картометрический метод	0.1	-
529	727690.45	255041.20	Картометрический метод	0.1	-
530	727660.21	255033.25	Картометрический метод	0.1	-
531	727637.91	255029.65	Картометрический метод	0.1	-
532	727637.47	255032.08	Картометрический метод	0.1	-
533	727630.55	255030.80	Картометрический метод	0.1	-
534	727624.24	255030.07	Картометрический метод	0.1	-
535	727615.89	255029.09	Картометрический метод	0.1	-
536	727615.57	255029.57	Картометрический метод	0.1	-
537	727613.62	255029.25	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
538	727602.76	255027.50	Картометрический метод	0.1	-
539	727602.76	255026.83	Картометрический метод	0.1	-
540	727583.49	255024.01	Картометрический метод	0.1	-
541	727583.79	255022.06	Картометрический метод	0.1	-
542	727580.33	255021.49	Картометрический метод	0.1	-
543	727579.76	255024.54	Картометрический метод	0.1	-
544	727532.30	255017.47	Картометрический метод	0.1	-
545	727532.64	255015.06	Картометрический метод	0.1	-
546	727517.50	255013.71	Картометрический метод	0.1	-
547	727516.93	255015.10	Картометрический метод	0.1	-
548	727508.08	255014.09	Картометрический метод	0.1	-
549	727508.43	255011.06	Картометрический метод	0.1	-
550	727487.00	255007.87	Картометрический метод	0.1	-
551	727483.62	254981.62	Картометрический метод	0.1	-
552	727485.34	254953.05	Картометрический метод	0.1	-
553	727488.26	254952.70	Картометрический метод	0.1	-
554	727515.29	254956.42	Картометрический метод	0.1	-
555	727540.96	254960.47	Картометрический метод	0.1	-
556	727609.02	254971.80	Картометрический метод	0.1	-
557	727629.87	254974.83	Картометрический метод	0.1	-
558	727629.94	254974.28	Картометрический метод	0.1	-
559	727644.56	254976.51	Картометрический метод	0.1	-
560	727690.61	254983.89	Картометрический метод	0.1	-
561	727729.51	254989.09	Картометрический метод	0.1	-
562	727740.11	254990.61	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
563	727740.22	254987.49	Картометрический метод	0.1	-
564	727779.49	254978.37	Картометрический метод	0.1	-
565	727781.46	254973.36	Картометрический метод	0.1	-
566	727785.32	254969.98	Картометрический метод	0.1	-
567	727797.22	254938.90	Картометрический метод	0.1	-
568	727857.72	254860.84	Картометрический метод	0.1	-
569	727858.85	254856.08	Картометрический метод	0.1	-
570	727865.80	254857.75	Картометрический метод	0.1	-
571	727864.67	254862.51	Картометрический метод	0.1	-
572	727861.35	254896.55	Картометрический метод	0.1	-
573	727859.88	254935.25	Картометрический метод	0.1	-
574	727857.34	254959.54	Картометрический метод	0.1	-
575	727854.31	254980.33	Картометрический метод	0.1	-
576	727853.23	254996.22	Картометрический метод	0.1	-
577	727852.74	255000.39	Картометрический метод	0.1	-
578	727856.35	255000.64	Картометрический метод	0.1	-
579	727853.05	255024.92	Картометрический метод	0.1	-
521	727848.57	255062.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
580	727684.72	255038.45	Картометрический метод	0.1	-
581	727683.73	255038.29	Картометрический метод	0.1	-
582	727683.89	255037.30	Картометрический метод	0.1	-
583	727684.88	255037.46	Картометрический метод	0.1	-
580	727684.72	255038.45	Картометрический метод	0.1	-
					-
584	727554.59	254965.12	Картометрический метод	0.1	-
585	727553.60	254964.96	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
586	727553.77	254963.97	Картометрический метод	0.1	-
587	727554.75	254964.14	Картометрический метод	0.1	-
584	727554.59	254965.12	Картометрический метод	0.1	-
					-
588	727572.02	255022.40	Картометрический метод	0.1	-
589	727571.03	255022.23	Картометрический метод	0.1	-
590	727571.19	255021.25	Картометрический метод	0.1	-
591	727572.18	255021.41	Картометрический метод	0.1	-
588	727572.02	255022.40	Картометрический метод	0.1	-
					-
592	727781.45	254984.89	Картометрический метод	0.1	-
593	727780.47	254984.72	Картометрический метод	0.1	-
594	727780.63	254983.74	Картометрический метод	0.1	-
595	727781.62	254983.90	Картометрический метод	0.1	-
592	727781.45	254984.89	Картометрический метод	0.1	-
					-
596	727740.73	254982.06	Картометрический метод	0.1	-
597	727735.68	254981.67	Картометрический метод	0.1	-
598	727711.86	254976.82	Картометрический метод	0.1	-
599	727689.69	254972.57	Картометрический метод	0.1	-
600	727668.26	254969.79	Картометрический метод	0.1	-
601	727650.90	254967.52	Картометрический метод	0.1	-
602	727650.69	254968.68	Картометрический метод	0.1	-
603	727647.02	254968.28	Картометрический метод	0.1	-
604	727647.07	254967.02	Картометрический метод	0.1	-
605	727645.33	254966.89	Картометрический метод	0.1	-
606	727645.28	254967.47	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
607	727630.89	254965.22	Картометрический метод	0.1	-
608	727630.92	254964.95	Картометрический метод	0.1	-
609	727609.99	254961.94	Картометрический метод	0.1	-
610	727600.32	254960.29	Картометрический метод	0.1	-
611	727600.01	254962.52	Картометрический метод	0.1	-
612	727591.67	254961.39	Картометрический метод	0.1	-
613	727592.19	254958.97	Картометрический метод	0.1	-
614	727588.33	254958.37	Картометрический метод	0.1	-
615	727514.77	254949.97	Картометрический метод	0.1	-
616	727499.67	254948.81	Картометрический метод	0.1	-
617	727489.29	254946.25	Картометрический метод	0.1	-
618	727488.02	254946.02	Картометрический метод	0.1	-
619	727486.83	254945.71	Картометрический метод	0.1	-
620	727492.69	254916.93	Картометрический метод	0.1	-
621	727499.32	254896.71	Картометрический метод	0.1	-
622	727501.32	254893.38	Картометрический метод	0.1	-
623	727522.37	254896.46	Картометрический метод	0.1	-
624	727607.94	254908.14	Картометрический метод	0.1	-
625	727637.39	254911.39	Картометрический метод	0.1	-
626	727651.31	254913.55	Картометрический метод	0.1	-
627	727662.84	254915.76	Картометрический метод	0.1	-
628	727696.86	254920.12	Картометрический метод	0.1	-
629	727719.69	254923.39	Картометрический метод	0.1	-
630	727732.07	254925.23	Картометрический метод	0.1	-
631	727746.56	254927.92	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
632	727749.82	254928.69	Картометрический метод	0.1	-
633	727751.96	254929.49	Картометрический метод	0.1	-
634	727750.19	254935.06	Картометрический метод	0.1	-
635	727743.66	254953.93	Картометрический метод	0.1	-
596	727740.73	254982.06	Картометрический метод	0.1	-
					-
636	726104.90	255135.67	Картометрический метод	0.1	-
637	726058.50	255132.59	Картометрический метод	0.1	-
638	726061.24	255101.11	Картометрический метод	0.1	-
639	726064.62	255068.32	Картометрический метод	0.1	-
640	726065.99	255046.45	Картометрический метод	0.1	-
641	726069.29	255019.87	Картометрический метод	0.1	-
642	726069.88	255015.09	Картометрический метод	0.1	-
643	726114.75	255015.21	Картометрический метод	0.1	-
644	726115.74	255045.99	Картометрический метод	0.1	-
645	726111.15	255070.13	Картометрический метод	0.1	-
646	726111.02	255071.63	Картометрический метод	0.1	-
647	726108.48	255104.42	Картометрический метод	0.1	-
648	726108.46	255104.72	Картометрический метод	0.1	-
636	726104.90	255135.67	Картометрический метод	0.1	-
					-
649	727835.61	255130.10	Картометрический метод	0.1	-
650	727785.93	255121.96	Картометрический метод	0.1	-
651	727786.44	255118.44	Картометрический метод	0.1	-
652	727757.81	255113.37	Картометрический метод	0.1	-
653	727756.99	255117.12	Картометрический метод	0.1	-
654	727715.06	255109.84	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
655	727682.93	255104.26	Картометрический метод	0.1	-
656	727678.95	255103.63	Картометрический метод	0.1	-
657	727685.80	255050.53	Картометрический метод	0.1	-
658	727721.34	255054.56	Картометрический метод	0.1	-
659	727762.13	255060.35	Картометрический метод	0.1	-
660	727788.22	255064.70	Картометрический метод	0.1	-
661	727845.88	255070.54	Картометрический метод	0.1	-
662	727847.40	255070.56	Картометрический метод	0.1	-
663	727847.14	255072.38	Картометрический метод	0.1	-
664	727835.80	255130.04	Картометрический метод	0.1	-
649	727835.61	255130.10	Картометрический метод	0.1	-
					-
665	727972.74	255616.58	Картометрический метод	0.1	-
666	727943.94	255630.48	Картометрический метод	0.1	-
667	727941.79	255631.34	Картометрический метод	0.1	-
668	727939.47	255632.04	Картометрический метод	0.1	-
669	727933.26	255632.70	Картометрический метод	0.1	-
670	727926.64	255632.27	Картометрический метод	0.1	-
671	727926.58	255634.19	Картометрический метод	0.1	-
672	727925.87	255634.16	Картометрический метод	0.1	-
673	727923.78	255627.30	Картометрический метод	0.1	-
674	727918.83	255606.18	Картометрический метод	0.1	-
675	727914.83	255586.76	Картометрический метод	0.1	-
676	727913.65	255583.18	Картометрический метод	0.1	-
677	727904.18	255542.05	Картометрический метод	0.1	-
678	727902.07	255532.28	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
679	727902.01	255527.76	Картометрический метод	0.1	-
680	727900.38	255522.21	Картометрический метод	0.1	-
681	727899.81	255521.50	Картометрический метод	0.1	-
682	727898.17	255510.86	Картометрический метод	0.1	-
683	727900.05	255509.36	Картометрический метод	0.1	-
684	727899.13	255505.36	Картометрический метод	0.1	-
685	727889.19	255462.02	Картометрический метод	0.1	-
686	727877.85	255424.63	Картометрический метод	0.1	-
687	727872.31	255397.57	Картометрический метод	0.1	-
688	727868.24	255396.77	Картометрический метод	0.1	-
689	727862.31	255395.93	Картометрический метод	0.1	-
690	727862.05	255397.72	Картометрический метод	0.1	-
691	727839.44	255392.73	Картометрический метод	0.1	-
692	727828.17	255390.40	Картометрический метод	0.1	-
693	727814.75	255387.62	Картометрический метод	0.1	-
694	727793.39	255383.19	Картометрический метод	0.1	-
695	727798.31	255358.65	Картометрический метод	0.1	-
696	727802.14	255336.98	Картометрический метод	0.1	-
697	727813.60	255277.35	Картометрический метод	0.1	-
698	727815.27	255268.73	Картометрический метод	0.1	-
699	727816.01	255265.40	Картометрический метод	0.1	-
700	727816.69	255260.14	Картометрический метод	0.1	-
701	727822.97	255229.63	Картометрический метод	0.1	-
702	727825.21	255226.23	Картометрический метод	0.1	-
703	727847.66	255229.76	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
704	727870.54	255232.93	Картометрический метод	0.1	-
705	727892.54	255235.58	Картометрический метод	0.1	-
706	727897.14	255236.13	Картометрический метод	0.1	-
707	727901.13	255236.58	Картометрический метод	0.1	-
708	727901.41	255235.78	Картометрический метод	0.1	-
709	727905.22	255236.83	Картометрический метод	0.1	-
710	727905.62	255232.99	Картометрический метод	0.1	-
711	727902.62	255232.27	Картометрический метод	0.1	-
712	727903.87	255228.64	Картометрический метод	0.1	-
713	727898.37	255227.62	Картометрический метод	0.1	-
714	727882.75	255224.69	Картометрический метод	0.1	-
715	727882.81	255224.49	Картометрический метод	0.1	-
716	727863.67	255221.60	Картометрический метод	0.1	-
717	727862.95	255224.70	Картометрический метод	0.1	-
718	727845.80	255222.05	Картометрический метод	0.1	-
719	727827.66	255218.31	Картометрический метод	0.1	-
720	727835.88	255176.20	Картометрический метод	0.1	-
721	727843.28	255140.72	Картометрический метод	0.1	-
722	727861.85	255144.28	Картометрический метод	0.1	-
723	727867.71	255145.55	Картометрический метод	0.1	-
724	727868.44	255141.52	Картометрический метод	0.1	-
725	727876.78	255142.82	Картометрический метод	0.1	-
726	727895.14	255145.45	Картометрический метод	0.1	-
727	727932.94	255151.98	Картометрический метод	0.1	-
728	727936.04	255143.85	Картометрический метод	0.1	-
729	727902.10	255137.66	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
730	727873.07	255132.66	Картометрический метод	0.1	-
731	727846.77	255127.03	Картометрический метод	0.1	-
732	727851.77	255098.05	Картометрический метод	0.1	-
733	727849.55	255097.76	Картометрический метод	0.1	-
734	727850.80	255088.84	Картометрический метод	0.1	-
735	727852.75	255079.23	Картометрический метод	0.1	-
736	727853.70	255074.42	Картометрический метод	0.1	-
737	727854.51	255070.68	Картометрический метод	0.1	-
738	727855.28	255069.76	Картометрический метод	0.1	-
739	727885.19	255074.70	Картометрический метод	0.1	-
740	727915.45	255078.97	Картометрический метод	0.1	-
741	727957.07	255084.71	Картометрический метод	0.1	-
742	727976.80	255086.51	Картометрический метод	0.1	-
743	727916.14	255234.29	Картометрический метод	0.1	-
744	727904.17	255281.60	Картометрический метод	0.1	-
745	727889.44	255383.44	Картометрический метод	0.1	-
746	727883.11	255384.55	Картометрический метод	0.1	-
747	727884.75	255390.71	Картометрический метод	0.1	-
748	727885.23	255403.21	Картометрический метод	0.1	-
749	727879.84	255417.33	Картометрический метод	0.1	-
750	727878.01	255424.58	Картометрический метод	0.1	-
751	727896.33	255432.36	Картометрический метод	0.1	-
752	727908.34	255460.54	Картометрический метод	0.1	-
753	727995.17	255473.34	Картометрический метод	0.1	-
754	727999.76	255515.08	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
755	728030.66	255582.15	Картометрический метод	0.1	-
665	727972.74	255616.58	Картометрический метод	0.1	-
					-
756	727944.43	255623.61	Картометрический метод	0.1	-
757	727944.15	255622.65	Картометрический метод	0.1	-
758	727945.12	255622.37	Картометрический метод	0.1	-
759	727945.39	255623.33	Картометрический метод	0.1	-
756	727944.43	255623.61	Картометрический метод	0.1	-
					-
760	726576.25	255212.87	Картометрический метод	0.1	-
761	726524.47	255206.72	Картометрический метод	0.1	-
762	726518.23	255205.39	Картометрический метод	0.1	-
763	726516.64	255205.24	Картометрический метод	0.1	-
764	726517.57	255200.71	Картометрический метод	0.1	-
765	726509.68	255199.38	Картометрический метод	0.1	-
766	726509.80	255187.04	Картометрический метод	0.1	-
767	726498.18	255187.09	Картометрический метод	0.1	-
768	726498.25	255179.53	Картометрический метод	0.1	-
769	726498.61	255156.61	Картометрический метод	0.1	-
770	726498.40	255119.23	Картометрический метод	0.1	-
771	726497.67	255085.81	Картометрический метод	0.1	-
772	726509.11	255087.88	Картометрический метод	0.1	-
773	726513.47	255088.67	Картометрический метод	0.1	-
774	726555.27	255096.36	Картометрический метод	0.1	-
775	726561.30	255097.02	Картометрический метод	0.1	-
776	726599.79	255104.87	Картометрический метод	0.1	-
777	726595.00	255126.37	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
778	726590.73	255146.60	Картометрический метод	0.1	-
779	726588.87	255156.70	Картометрический метод	0.1	-
780	726586.99	255166.92	Картометрический метод	0.1	-
781	726580.16	255194.63	Картометрический метод	0.1	-
760	726576.25	255212.87	Картометрический метод	0.1	-
					-
782	726560.33	255099.47	Картометрический метод	0.1	-
783	726559.36	255099.24	Картометрический метод	0.1	-
784	726559.59	255098.26	Картометрический метод	0.1	-
785	726560.56	255098.50	Картометрический метод	0.1	-
782	726560.33	255099.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
786	727310.68	255230.47	Картометрический метод	0.1	-
787	727334.72	255094.71	Картометрический метод	0.1	-
788	727335.02	255092.99	Картометрический метод	0.1	-
789	727380.53	255101.40	Картометрический метод	0.1	-
790	727381.75	255108.99	Картометрический метод	0.1	-
791	727384.52	255109.28	Картометрический метод	0.1	-
792	727371.00	255210.25	Картометрический метод	0.1	-
786	727310.68	255230.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
793	727818.83	255216.97	Картометрический метод	0.1	-
794	727779.33	255210.95	Картометрический метод	0.1	-
795	727760.05	255208.43	Картометрический метод	0.1	-
796	727739.14	255205.69	Картометрический метод	0.1	-
797	727728.63	255204.31	Картометрический метод	0.1	-
798	727703.99	255201.02	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
799	727704.08	255200.36	Картометрический метод	0.1	-
800	727703.09	255200.23	Картометрический метод	0.1	-
801	727703.00	255200.89	Картометрический метод	0.1	-
802	727689.54	255199.09	Картометрический метод	0.1	-
803	727667.13	255196.48	Картометрический метод	0.1	-
804	727667.22	255194.48	Картометрический метод	0.1	-
805	727661.06	255193.36	Картометрический метод	0.1	-
806	727662.18	255188.70	Картометрический метод	0.1	-
807	727671.85	255148.34	Картометрический метод	0.1	-
808	727672.16	255131.51	Картометрический метод	0.1	-
809	727671.90	255130.72	Картометрический метод	0.1	-
810	727672.49	255127.78	Картометрический метод	0.1	-
811	727673.85	255118.87	Картометрический метод	0.1	-
812	727675.08	255112.35	Картометрический метод	0.1	-
813	727705.46	255116.83	Картометрический метод	0.1	-
814	727709.55	255117.53	Картометрический метод	0.1	-
815	727713.40	255118.10	Картометрический метод	0.1	-
816	727728.36	255120.66	Картометрический метод	0.1	-
817	727729.11	255122.75	Картометрический метод	0.1	-
818	727752.42	255125.79	Картометрический метод	0.1	-
819	727763.06	255127.27	Картометрический метод	0.1	-
820	727792.18	255130.72	Картометрический метод	0.1	-
821	727792.53	255130.80	Картометрический метод	0.1	-
822	727792.62	255130.47	Картометрический метод	0.1	-
823	727795.64	255131.01	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
824	727795.62	255131.12	Картометрический метод	0.1	-
825	727809.78	255133.31	Картометрический метод	0.1	-
826	727834.35	255137.44	Картометрический метод	0.1	-
827	727821.08	255205.05	Картометрический метод	0.1	-
793	727818.83	255216.97	Картометрический метод	0.1	-
					-
828	726269.31	255225.03	Картометрический метод	0.1	-
829	726267.78	255224.44	Картометрический метод	0.1	-
830	726253.77	255215.25	Картометрический метод	0.1	-
831	726234.79	255206.33	Картометрический метод	0.1	-
832	726225.00	255203.50	Картометрический метод	0.1	-
833	726221.44	255201.58	Картометрический метод	0.1	-
834	726217.90	255200.38	Картометрический метод	0.1	-
835	726215.33	255201.09	Картометрический метод	0.1	-
836	726182.64	255197.94	Картометрический метод	0.1	-
837	726182.64	255197.68	Картометрический метод	0.1	-
838	726156.35	255196.32	Картометрический метод	0.1	-
839	726155.42	255194.78	Картометрический метод	0.1	-
840	726131.13	255195.67	Картометрический метод	0.1	-
841	726107.22	255192.36	Картометрический метод	0.1	-
842	726082.02	255190.67	Картометрический метод	0.1	-
843	726056.31	255188.76	Картометрический метод	0.1	-
844	726026.68	255186.98	Картометрический метод	0.1	-
845	726030.76	255152.70	Картометрический метод	0.1	-
846	726036.57	255146.50	Картометрический метод	0.1	-
847	726059.30	255141.94	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
848	726085.62	255139.36	Картометрический метод	0.1	-
849	726110.19	255143.73	Картометрический метод	0.1	-
850	726161.53	255148.22	Картометрический метод	0.1	-
851	726184.51	255151.72	Картометрический метод	0.1	-
852	726185.94	255153.99	Картометрический метод	0.1	-
853	726186.83	255155.70	Картометрический метод	0.1	-
854	726206.91	255157.20	Картометрический метод	0.1	-
855	726222.27	255156.98	Картометрический метод	0.1	-
856	726255.68	255159.75	Картометрический метод	0.1	-
857	726255.99	255156.59	Картометрический метод	0.1	-
858	726269.82	255171.48	Картометрический метод	0.1	-
859	726269.25	255212.58	Картометрический метод	0.1	-
828	726269.31	255225.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
860	726207.59	255369.12	Картометрический метод	0.1	-
861	726188.59	255366.12	Картометрический метод	0.1	-
862	726166.58	255362.71	Картометрический метод	0.1	-
863	726166.56	255359.49	Картометрический метод	0.1	-
864	726144.07	255359.40	Картометрический метод	0.1	-
865	726120.60	255358.83	Картометрический метод	0.1	-
866	726058.16	255359.30	Картометрический метод	0.1	-
867	726035.58	255359.71	Картометрический метод	0.1	-
868	726035.36	255361.59	Картометрический метод	0.1	-
869	726010.30	255360.50	Картометрический метод	0.1	-
870	725995.18	255359.90	Картометрический метод	0.1	-
871	725996.29	255348.40	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
872	725997.81	255336.32	Картометрический метод	0.1	-
873	726001.13	255311.81	Картометрический метод	0.1	-
874	726001.90	255309.18	Картометрический метод	0.1	-
875	726005.95	255305.10	Картометрический метод	0.1	-
876	726038.71	255306.77	Картометрический метод	0.1	-
877	726062.64	255309.93	Картометрический метод	0.1	-
878	726152.63	255316.61	Картометрический метод	0.1	-
879	726153.40	255304.61	Картометрический метод	0.1	-
880	726111.02	255301.95	Картометрический метод	0.1	-
881	726084.69	255300.39	Картометрический метод	0.1	-
882	726084.55	255302.92	Картометрический метод	0.1	-
883	726060.49	255301.30	Картометрический метод	0.1	-
884	726001.92	255298.86	Картометрический метод	0.1	-
885	726007.62	255246.85	Картометрический метод	0.1	-
886	726015.06	255199.71	Картометрический метод	0.1	-
887	726017.14	255199.84	Картометрический метод	0.1	-
888	726042.00	255201.44	Картометрический метод	0.1	-
889	726042.00	255201.63	Картометрический метод	0.1	-
890	726067.12	255203.55	Картометрический метод	0.1	-
891	726067.13	255202.91	Картометрический метод	0.1	-
892	726093.37	255203.65	Картометрический метод	0.1	-
893	726171.10	255208.94	Картометрический метод	0.1	-
894	726183.97	255209.80	Картометрический метод	0.1	-
895	726184.63	255209.84	Картометрический метод	0.1	-
896	726211.56	255211.63	Картометрический метод	0.1	-
897	726212.58	255213.23	Картометрический	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
898	726229.37	255214.85	Картометрический метод	0.1	-
899	726240.52	255220.26	Картометрический метод	0.1	-
900	726250.84	255225.27	Картометрический метод	0.1	-
901	726250.10	255228.18	Картометрический метод	0.1	-
902	726249.94	255228.77	Картометрический метод	0.1	-
903	726244.34	255249.31	Картометрический метод	0.1	-
904	726238.98	255254.54	Картометрический метод	0.1	-
905	726223.23	255258.31	Картометрический метод	0.1	-
906	726221.04	255266.31	Картометрический метод	0.1	-
907	726208.09	255265.57	Картометрический метод	0.1	-
908	726205.06	255265.45	Картометрический метод	0.1	-
909	726204.81	255271.17	Картометрический метод	0.1	-
910	726204.68	255275.48	Картометрический метод	0.1	-
911	726198.25	255279.21	Картометрический метод	0.1	-
912	726201.90	255285.22	Картометрический метод	0.1	-
913	726208.32	255281.51	Картометрический метод	0.1	-
914	726211.26	255310.03	Картометрический метод	0.1	-
860	726207.59	255369.12	Картометрический метод	0.1	-
					-
915	726092.87	255347.36	Картометрический метод	0.1	-
916	726091.68	255345.36	Картометрический метод	0.1	-
917	726093.67	255344.18	Картометрический метод	0.1	-
918	726094.86	255346.17	Картометрический метод	0.1	-
915	726092.87	255347.36	Картометрический метод	0.1	-
					-
919	727297.77	255288.37	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
920	727290.39	255286.94	Картометрический метод	0.1	-
921	727259.51	255281.61	Картометрический метод	0.1	-
922	727255.36	255282.55	Картометрический метод	0.1	-
923	727197.78	255271.29	Картометрический метод	0.1	-
924	727141.26	255260.26	Картометрический метод	0.1	-
925	727099.67	255252.19	Картометрический метод	0.1	-
926	727096.09	255251.55	Картометрический метод	0.1	-
927	727105.96	255201.10	Картометрический метод	0.1	-
928	727110.75	255202.15	Картометрический метод	0.1	-
929	727185.74	255217.13	Картометрический метод	0.1	-
930	727205.13	255219.74	Картометрический метод	0.1	-
931	727223.95	255223.55	Картометрический метод	0.1	-
932	727242.67	255226.98	Картометрический метод	0.1	-
933	727304.05	255239.72	Картометрический метод	0.1	-
934	727306.32	255240.04	Картометрический метод	0.1	-
919	727297.77	255288.37	Картометрический метод	0.1	-
					-
935	727782.83	255382.98	Картометрический метод	0.1	-
936	727755.75	255378.40	Картометрический метод	0.1	-
937	727726.75	255372.64	Картометрический метод	0.1	-
938	727718.29	255371.37	Картометрический метод	0.1	-
939	727707.71	255369.13	Картометрический метод	0.1	-
940	727676.70	255363.61	Картометрический метод	0.1	-
941	727641.69	255355.69	Картометрический метод	0.1	-
942	727621.07	255346.76	Картометрический метод	0.1	-
943	727661.77	255315.54	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
944	727664.69	255311.91	Картометрический метод	0.1	-
945	727678.09	255243.22	Картометрический метод	0.1	-
946	727684.11	255206.15	Картометрический метод	0.1	-
947	727699.88	255208.81	Картометрический метод	0.1	-
948	727725.46	255211.93	Картометрический метод	0.1	-
949	727755.02	255215.40	Картометрический метод	0.1	-
950	727759.20	255215.89	Картометрический метод	0.1	-
951	727764.64	255216.71	Картометрический метод	0.1	-
952	727764.73	255216.27	Картометрический метод	0.1	-
953	727766.94	255216.58	Картометрический метод	0.1	-
954	727771.92	255217.40	Картометрический метод	0.1	-
955	727780.26	255218.72	Картометрический метод	0.1	-
956	727784.91	255219.32	Картометрический метод	0.1	-
957	727816.19	255226.90	Картометрический метод	0.1	-
958	727801.23	255310.03	Картометрический метод	0.1	-
959	727794.30	255347.95	Картометрический метод	0.1	-
960	727788.71	255347.13	Картометрический метод	0.1	-
935	727782.83	255382.98	Картометрический метод	0.1	-
					-
961	727813.18	255236.64	Картометрический метод	0.1	-
962	727812.19	255236.51	Картометрический метод	0.1	-
963	727812.32	255235.51	Картометрический метод	0.1	-
964	727813.31	255235.65	Картометрический метод	0.1	-
961	727813.18	255236.64	Картометрический метод	0.1	-
					-
965	728127.62	255511.54	Картометрический метод	0.1	-
966	728125.36	255510.43	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
967	728115.78	255500.13	Картометрический метод	0.1	-
968	728079.13	255435.57	Картометрический метод	0.1	-
969	728110.31	255422.18	Картометрический метод	0.1	-
970	728125.93	255414.59	Картометрический метод	0.1	-
971	728141.43	255402.09	Картометрический метод	0.1	-
972	728157.97	255391.00	Картометрический метод	0.1	-
973	728165.64	255385.93	Картометрический метод	0.1	-
974	728161.99	255380.00	Картометрический метод	0.1	-
975	728148.45	255357.82	Картометрический метод	0.1	-
976	728154.21	255338.93	Картометрический метод	0.1	-
977	728218.08	255322.79	Картометрический метод	0.1	-
978	728228.72	255344.74	Картометрический метод	0.1	-
979	728232.10	255351.72	Картометрический метод	0.1	-
980	728240.87	255369.82	Картометрический метод	0.1	-
981	728262.25	255413.93	Картометрический метод	0.1	-
982	728234.26	255431.05	Картометрический метод	0.1	-
983	728216.49	255442.20	Картометрический метод	0.1	-
984	728199.93	255453.35	Картометрический метод	0.1	-
985	728183.36	255464.50	Картометрический метод	0.1	-
986	728188.53	255472.15	Картометрический метод	0.1	-
987	728170.35	255483.75	Картометрический метод	0.1	-
988	728155.80	255493.05	Картометрический метод	0.1	-
965	728127.62	255511.54	Картометрический метод	0.1	-
					-
989	727650.00	255576.53	Картометрический метод	0.1	-
990	727612.53	255569.33	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
991	727606.18	255568.54	Картометрический метод	0.1	-
992	727607.22	255559.20	Картометрический метод	0.1	-
993	727608.23	255553.79	Картометрический метод	0.1	-
994	727610.54	255541.40	Картометрический метод	0.1	-
995	727610.90	255539.44	Картометрический метод	0.1	-
996	727611.79	255535.22	Картометрический метод	0.1	-
997	727585.20	255529.19	Картометрический метод	0.1	-
998	727586.25	255525.00	Картометрический метод	0.1	-
999	727589.36	255509.43	Картометрический метод	0.1	-
1000	727591.36	255497.83	Картометрический метод	0.1	-
1001	727598.53	255462.56	Картометрический метод	0.1	-
1002	727606.99	255423.51	Картометрический метод	0.1	-
1003	727611.16	255392.65	Картометрический метод	0.1	-
1004	727613.50	255373.02	Картометрический метод	0.1	-
1005	727615.50	255362.46	Картометрический метод	0.1	-
1006	727650.66	255368.13	Картометрический метод	0.1	-
1007	727676.36	255372.49	Картометрический метод	0.1	-
1008	727690.53	255374.72	Картометрический метод	0.1	-
1009	727685.44	255400.77	Картометрический метод	0.1	-
1010	727680.99	255425.00	Картометрический метод	0.1	-
1011	727676.25	255451.90	Картометрический метод	0.1	-
1012	727675.65	255454.75	Картометрический метод	0.1	-
1013	727671.44	255475.07	Картометрический метод	0.1	-
1014	727641.19	255471.03	Картометрический метод	0.1	-
1015	727645.41	255447.35	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1016	727648.42	255448.23	Картометрический метод	0.1	-
1017	727651.15	255438.25	Картометрический метод	0.1	-
1018	727654.48	255419.87	Картометрический метод	0.1	-
1019	727642.26	255417.50	Картометрический метод	0.1	-
1020	727641.69	255420.83	Картометрический метод	0.1	-
1021	727639.62	255432.86	Картометрический метод	0.1	-
1022	727634.80	255431.47	Картометрический метод	0.1	-
1023	727625.52	255468.37	Картометрический метод	0.1	-
1024	727625.62	255469.53	Картометрический метод	0.1	-
1025	727625.56	255469.52	Картометрический метод	0.1	-
1026	727625.52	255469.92	Картометрический метод	0.1	-
1027	727625.66	255469.93	Картометрический метод	0.1	-
1028	727625.95	255473.24	Картометрический метод	0.1	-
1029	727619.13	255502.71	Картометрический метод	0.1	-
1030	727616.23	255517.11	Картометрический метод	0.1	-
1031	727616.80	255517.24	Картометрический метод	0.1	-
1032	727616.64	255518.19	Картометрический метод	0.1	-
1033	727617.62	255518.36	Картометрический метод	0.1	-
1034	727617.77	255517.47	Картометрический метод	0.1	-
1035	727622.32	255518.54	Картометрический метод	0.1	-
1036	727631.88	255520.39	Картометрический метод	0.1	-
1037	727636.64	255496.49	Картометрический метод	0.1	-
1038	727639.78	255478.89	Картометрический метод	0.1	-
1039	727669.84	255482.78	Картометрический метод	0.1	-
1040	727665.79	255502.32	Картометрический метод	0.1	-
1041	727664.31	255510.57	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1042	727663.35	255515.23	Картометрический метод	0.1	-
1043	727661.32	255526.12	Картометрический метод	0.1	-
1044	727656.36	255551.37	Картометрический метод	0.1	-
1045	727651.63	255575.34	Картометрический метод	0.1	-
989	727650.00	255576.53	Картометрический метод	0.1	-
					-
1046	727617.49	255520.50	Картометрический метод	0.1	-
1047	727616.50	255520.37	Картометрический метод	0.1	-
1048	727616.64	255519.38	Картометрический метод	0.1	-
1049	727617.63	255519.51	Картометрический метод	0.1	-
1046	727617.49	255520.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
1050	727645.76	255469.34	Картометрический метод	0.1	-
1051	727645.36	255469.30	Картометрический метод	0.1	-
1052	727645.40	255468.90	Картометрический метод	0.1	-
1053	727645.80	255468.94	Картометрический метод	0.1	-
1050	727645.76	255469.34	Картометрический метод	0.1	-
					-
1054	727670.18	255473.89	Картометрический метод	0.1	-
1055	727669.20	255473.72	Картометрический метод	0.1	-
1056	727669.37	255472.74	Картометрический метод	0.1	-
1057	727670.35	255472.91	Картометрический метод	0.1	-
1054	727670.18	255473.89	Картометрический метод	0.1	-
					-
1058	727650.40	255470.10	Картометрический метод	0.1	-
1059	727650.00	255470.06	Картометрический метод	0.1	-
1060	727650.04	255469.66	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1061	727650.43	255469.70	Картометрический метод	0.1	-
1058	727650.40	255470.10	Картометрический метод	0.1	-
					-
1062	727667.49	255473.12	Картометрический метод	0.1	-
1063	727667.09	255473.08	Картометрический метод	0.1	-
1064	727667.13	255472.69	Картометрический метод	0.1	-
1065	727667.53	255472.73	Картометрический метод	0.1	-
1062	727667.49	255473.12	Картометрический метод	0.1	-
					-
1066	727654.78	255471.12	Картометрический метод	0.1	-
1067	727654.38	255471.08	Картометрический метод	0.1	-
1068	727654.42	255470.68	Картометрический метод	0.1	-
1069	727654.82	255470.72	Картометрический метод	0.1	-
1066	727654.78	255471.12	Картометрический метод	0.1	-
					-
1070	727663.06	255472.32	Картометрический метод	0.1	-
1071	727662.66	255472.28	Картометрический метод	0.1	-
1072	727662.70	255471.88	Картометрический метод	0.1	-
1073	727663.10	255471.92	Картометрический метод	0.1	-
1070	727663.06	255472.32	Картометрический метод	0.1	-
					-
1074	727659.02	255471.64	Картометрический метод	0.1	-
1075	727658.62	255471.60	Картометрический метод	0.1	-
1076	727658.66	255471.20	Картометрический метод	0.1	-
1077	727659.06	255471.24	Картометрический метод	0.1	-
1074	727659.02	255471.64	Картометрический метод	0.1	-
					-
1078	726193.61	255467.83	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1079	726148.78	255462.54	Картометрический метод	0.1	-
1080	726149.07	255457.45	Картометрический метод	0.1	-
1081	726145.99	255457.22	Картометрический метод	0.1	-
1082	726145.41	255463.45	Картометрический метод	0.1	-
1083	726116.72	255464.69	Картометрический метод	0.1	-
1084	726116.68	255464.22	Картометрический метод	0.1	-
1085	726088.07	255463.37	Картометрический метод	0.1	-
1086	726061.68	255461.81	Картометрический метод	0.1	-
1087	726039.46	255460.30	Картометрический метод	0.1	-
1088	726038.70	255458.33	Картометрический метод	0.1	-
1089	726014.42	255456.79	Картометрический метод	0.1	-
1090	726013.62	255459.60	Картометрический метод	0.1	-
1091	726002.22	255454.15	Картометрический метод	0.1	-
1092	725992.40	255446.48	Картометрический метод	0.1	-
1093	725984.90	255434.35	Картометрический метод	0.1	-
1094	725986.43	255406.56	Картометрический метод	0.1	-
1095	725993.12	255381.01	Картометрический метод	0.1	-
1096	725994.22	255369.76	Картометрический метод	0.1	-
1097	726034.48	255370.46	Картометрический метод	0.1	-
1098	726057.93	255372.33	Картометрический метод	0.1	-
1099	726060.73	255371.32	Картометрический метод	0.1	-
1100	726086.01	255372.31	Картометрический метод	0.1	-
1101	726116.64	255375.54	Картометрический метод	0.1	-
1102	726151.49	255379.35	Картометрический метод	0.1	-
1103	726152.66	255379.48	Картометрический метод	0.1	-
1104	726185.18	255383.03	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1105	726205.46	255385.34	Картометрический метод	0.1	-
1106	726197.51	255446.06	Картометрический метод	0.1	-
1078	726193.61	255467.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
1107	727742.42	255594.03	Картометрический метод	0.1	-
1108	727732.06	255591.55	Картометрический метод	0.1	-
1109	727701.77	255586.19	Картометрический метод	0.1	-
1110	727666.86	255579.65	Картометрический метод	0.1	-
1111	727663.16	255576.87	Картометрический метод	0.1	-
1112	727665.80	255562.46	Картометрический метод	0.1	-
1113	727667.46	255553.46	Картометрический метод	0.1	-
1114	727671.93	255528.98	Картометрический метод	0.1	-
1115	727677.40	255505.68	Картометрический метод	0.1	-
1116	727682.69	255479.43	Картометрический метод	0.1	-
1117	727687.47	255452.97	Картометрический метод	0.1	-
1118	727686.97	255451.91	Картометрический метод	0.1	-
1119	727691.83	255426.69	Картометрический метод	0.1	-
1120	727692.10	255426.04	Картометрический метод	0.1	-
1121	727696.03	255406.80	Картометрический метод	0.1	-
1122	727696.87	255402.14	Картометрический метод	0.1	-
1123	727696.38	255402.06	Картометрический метод	0.1	-
1124	727701.31	255376.42	Картометрический метод	0.1	-
1125	727720.15	255379.80	Картометрический метод	0.1	-
1126	727742.14	255383.74	Картометрический метод	0.1	-
1127	727781.67	255392.92	Картометрический метод	0.1	-
1128	727769.86	255455.58	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1129	727766.90	255468.28	Картометрический метод	0.1	-
1130	727761.91	255495.01	Картометрический метод	0.1	-
1131	727756.67	255521.09	Картометрический метод	0.1	-
1132	727752.21	255544.63	Картометрический метод	0.1	-
1133	727749.66	255556.34	Картометрический метод	0.1	-
1134	727749.47	255557.60	Картометрический метод	0.1	-
1135	727747.92	255565.43	Картометрический метод	0.1	-
1136	727747.11	255569.34	Картометрический метод	0.1	-
1107	727742.42	255594.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
1137	728423.18	255459.57	Картометрический метод	0.1	-
1138	728380.50	255455.61	Картометрический метод	0.1	-
1139	728380.27	255456.89	Картометрический метод	0.1	-
1140	728368.17	255455.93	Картометрический метод	0.1	-
1141	728367.26	255451.48	Картометрический метод	0.1	-
1142	728366.84	255451.01	Картометрический метод	0.1	-
1143	728366.00	255451.43	Картометрический метод	0.1	-
1144	728361.73	255452.90	Картометрический метод	0.1	-
1145	728347.85	255452.50	Картометрический метод	0.1	-
1146	728339.92	255452.28	Картометрический метод	0.1	-
1147	728303.07	255451.18	Картометрический метод	0.1	-
1148	728296.78	255438.49	Картометрический метод	0.1	-
1149	728334.23	255419.99	Картометрический метод	0.1	-
1150	728347.69	255408.64	Картометрический метод	0.1	-
1151	728351.32	255405.97	Картометрический метод	0.1	-
1152	728377.20	255393.76	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1153	728386.70	255410.53	Картометрический метод	0.1	-
1154	728384.96	255411.59	Картометрический метод	0.1	-
1155	728378.46	255415.02	Картометрический метод	0.1	-
1156	728379.23	255416.57	Картометрический метод	0.1	-
1157	728406.64	255400.24	Картометрический метод	0.1	-
1158	728417.93	255417.82	Картометрический метод	0.1	-
1159	728438.43	255449.81	Картометрический метод	0.1	-
1137	728423.18	255459.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
1160	727909.93	255625.76	Картометрический метод	0.1	-
1161	727893.64	255622.27	Картометрический метод	0.1	-
1162	727893.33	255621.87	Картометрический метод	0.1	-
1163	727878.26	255619.62	Картометрический метод	0.1	-
1164	727854.53	255616.39	Картометрический метод	0.1	-
1165	727861.26	255577.92	Картометрический метод	0.1	-
1166	727862.09	255573.76	Картометрический метод	0.1	-
1167	727859.26	255557.66	Картометрический метод	0.1	-
1168	727854.84	255533.60	Картометрический метод	0.1	-
1169	727848.35	255508.00	Картометрический метод	0.1	-
1170	727843.17	255484.15	Картометрический метод	0.1	-
1171	727837.82	255460.01	Картометрический метод	0.1	-
1172	727836.89	255460.20	Картометрический метод	0.1	-
1173	727835.06	255449.67	Картометрический метод	0.1	-
1174	727784.08	255439.90	Картометрический метод	0.1	-
1175	727788.92	255417.37	Картометрический метод	0.1	-
1176	727793.17	255394.99	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1177	727823.38	255400.27	Картометрический метод	0.1	-
1178	727827.20	255400.92	Картометрический метод	0.1	-
1179	727831.37	255401.55	Картометрический метод	0.1	-
1180	727866.84	255407.74	Картометрический метод	0.1	-
1181	727871.54	255432.00	Картометрический метод	0.1	-
1182	727872.98	255446.97	Картометрический метод	0.1	-
1183	727872.38	255447.02	Картометрический метод	0.1	-
1184	727873.53	255452.67	Картометрический метод	0.1	-
1185	727875.47	255452.89	Картометрический метод	0.1	-
1186	727880.73	255476.94	Картометрический метод	0.1	-
1187	727885.97	255499.24	Картометрический метод	0.1	-
1188	727892.09	255524.61	Картометрический метод	0.1	-
1189	727897.86	255549.63	Картометрический метод	0.1	-
1190	727905.90	255585.23	Картометрический метод	0.1	-
1191	727906.90	255587.99	Картометрический метод	0.1	-
1192	727907.18	255590.17	Картометрический метод	0.1	-
1193	727908.25	255594.34	Картометрический метод	0.1	-
1194	727914.11	255624.17	Картометрический метод	0.1	-
1195	727913.14	255625.41	Картометрический метод	0.1	-
1196	727912.37	255625.68	Картометрический метод	0.1	-
1160	727909.93	255625.76	Картометрический метод	0.1	-
					-
1197	727847.47	255615.43	Картометрический метод	0.1	-
1198	727818.73	255609.80	Картометрический метод	0.1	-
1199	727788.31	255604.49	Картометрический метод	0.1	-
1200	727752.53	255597.36	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1201	727753.00	255594.48	Картометрический метод	0.1	-
1202	727753.53	255594.57	Картометрический метод	0.1	-
1203	727753.70	255593.59	Картометрический метод	0.1	-
1204	727757.42	255573.07	Картометрический метод	0.1	-
1205	727756.57	255572.43	Картометрический метод	0.1	-
1206	727761.72	255547.97	Картометрический метод	0.1	-
1207	727762.21	255545.53	Картометрический метод	0.1	-
1208	727766.59	255522.46	Картометрический метод	0.1	-
1209	727771.18	255496.73	Картометрический метод	0.1	-
1210	727776.35	255470.87	Картометрический метод	0.1	-
1211	727778.62	255458.75	Картометрический метод	0.1	-
1212	727782.48	255442.89	Картометрический метод	0.1	-
1213	727819.62	255449.18	Картометрический метод	0.1	-
1214	727818.82	255454.04	Картометрический метод	0.1	-
1215	727823.32	255454.90	Картометрический метод	0.1	-
1216	727823.65	255453.57	Картометрический метод	0.1	-
1217	727828.07	255454.61	Картометрический метод	0.1	-
1218	727839.14	255508.82	Картометрический метод	0.1	-
1219	727845.25	255535.74	Картометрический метод	0.1	-
1220	727853.53	255569.76	Картометрический метод	0.1	-
1221	727852.54	255577.03	Картометрический метод	0.1	-
1222	727853.10	255578.60	Картометрический метод	0.1	-
1223	727849.22	255611.56	Картометрический метод	0.1	-
1197	727847.47	255615.43	Картометрический метод	0.1	-
					-
1224	726195.37	255525.03	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1225	726142.84	255521.69	Картометрический метод	0.1	-
1226	726094.59	255520.37	Картометрический метод	0.1	-
1227	726073.04	255523.45	Картометрический метод	0.1	-
1228	726051.26	255518.26	Картометрический метод	0.1	-
1229	725987.83	255499.01	Картометрический метод	0.1	-
1230	725987.23	255494.03	Картометрический метод	0.1	-
1231	725981.08	255467.30	Картометрический метод	0.1	-
1232	725983.50	255446.41	Картометрический метод	0.1	-
1233	725996.71	255457.81	Картометрический метод	0.1	-
1234	726013.57	255465.94	Картометрический метод	0.1	-
1235	726028.79	255470.14	Картометрический метод	0.1	-
1236	726052.81	255471.64	Картометрический метод	0.1	-
1237	726074.56	255474.97	Картометрический метод	0.1	-
1238	726096.33	255475.42	Картометрический метод	0.1	-
1239	726119.33	255476.13	Картометрический метод	0.1	-
1240	726144.51	255476.54	Картометрический метод	0.1	-
1241	726168.04	255476.95	Картометрический метод	0.1	-
1242	726193.02	255477.67	Картометрический метод	0.1	-
1243	726213.04	255477.73	Картометрический метод	0.1	-
1244	726212.13	255522.42	Картометрический метод	0.1	-
1224	726195.37	255525.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
1245	728288.33	255644.48	Картометрический метод	0.1	-
1246	728198.53	255501.03	Картометрический метод	0.1	-
1247	728221.85	255492.78	Картометрический метод	0.1	-
1248	728258.36	255477.47	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1249	728293.38	255461.49	Картометрический метод	0.1	-
1250	728344.99	255465.32	Картометрический метод	0.1	-
1251	728377.31	255467.29	Картометрический метод	0.1	-
1252	728377.23	255466.98	Картометрический метод	0.1	-
1253	728388.96	255468.68	Картометрический метод	0.1	-
1254	728400.56	255470.37	Картометрический метод	0.1	-
1255	728408.95	255471.58	Картометрический метод	0.1	-
1256	728440.70	255476.64	Картометрический метод	0.1	-
1257	728445.25	255477.37	Картометрический метод	0.1	-
1258	728466.94	255501.32	Картометрический метод	0.1	-
1259	728472.99	255508.72	Картометрический метод	0.1	-
1260	728474.20	255508.14	Картометрический метод	0.1	-
1261	728486.27	255528.93	Картометрический метод	0.1	-
1262	728492.48	255542.87	Картометрический метод	0.1	-
1263	728492.70	255546.82	Картометрический метод	0.1	-
1264	728484.56	255549.79	Картометрический метод	0.1	-
1265	728478.85	255555.50	Картометрический метод	0.1	-
1266	728470.66	255560.28	Картометрический метод	0.1	-
1267	728469.20	255557.94	Картометрический метод	0.1	-
1268	728455.07	255565.96	Картометрический метод	0.1	-
1269	728439.90	255574.94	Картометрический метод	0.1	-
1270	728426.74	255582.13	Картометрический метод	0.1	-
1271	728412.73	255590.31	Картометрический метод	0.1	-
1272	728398.25	255598.10	Картометрический метод	0.1	-
1273	728391.78	255601.43	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1274	728382.40	255606.64	Картометрический метод	0.1	-
1275	728376.39	255610.01	Картометрический метод	0.1	-
1276	728368.83	255614.54	Картометрический метод	0.1	-
1277	728360.83	255618.98	Картометрический метод	0.1	-
1278	728355.32	255611.09	Картометрический метод	0.1	-
1279	728344.56	255616.89	Картометрический метод	0.1	-
1280	728324.22	255627.83	Картометрический метод	0.1	-
1281	728296.92	255640.41	Картометрический метод	0.1	-
1245	728288.33	255644.48	Картометрический метод	0.1	-
					-
1282	728269.84	255567.47	Картометрический метод	0.1	-
1283	728269.30	255566.63	Картометрический метод	0.1	-
1284	728270.14	255566.09	Картометрический метод	0.1	-
1285	728270.68	255566.93	Картометрический метод	0.1	-
1282	728269.84	255567.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
1286	728304.19	255522.72	Картометрический метод	0.1	-
1287	728304.02	255522.36	Картометрический метод	0.1	-
1288	728304.38	255522.19	Картометрический метод	0.1	-
1289	728304.55	255522.55	Картометрический метод	0.1	-
1286	728304.19	255522.72	Картометрический метод	0.1	-
					-
1290	728267.25	255557.76	Картометрический метод	0.1	-
1291	728266.45	255557.16	Картометрический метод	0.1	-
1292	728267.05	255556.36	Картометрический метод	0.1	-
1293	728267.85	255556.96	Картометрический метод	0.1	-
1290	728267.25	255557.76	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1294	728299.38	255524.53	Картометрический метод	0.1	-
1295	728299.20	255524.17	Картометрический метод	0.1	-
1296	728299.57	255523.99	Картометрический метод	0.1	-
1297	728299.74	255524.35	Картометрический метод	0.1	-
1294	728299.38	255524.53	Картометрический метод	0.1	-
					-
1298	728268.59	255555.42	Картометрический метод	0.1	-
1299	728268.28	255555.16	Картометрический метод	0.1	-
1300	728268.54	255554.86	Картометрический метод	0.1	-
1301	728268.85	255555.11	Картометрический метод	0.1	-
1298	728268.59	255555.42	Картометрический метод	0.1	-
					-
1302	728294.60	255526.66	Картометрический метод	0.1	-
1303	728294.43	255526.30	Картометрический метод	0.1	-
1304	728294.79	255526.13	Картометрический метод	0.1	-
1305	728294.96	255526.49	Картометрический метод	0.1	-
1302	728294.60	255526.66	Картометрический метод	0.1	-
					-
1306	728271.56	255551.24	Картометрический метод	0.1	-
1307	728271.25	255550.98	Картометрический метод	0.1	-
1308	728271.51	255550.67	Картометрический метод	0.1	-
1309	728271.81	255550.93	Картометрический метод	0.1	-
1306	728271.56	255551.24	Картометрический метод	0.1	-
					-
1310	728290.19	255528.37	Картометрический метод	0.1	-
1311	728290.01	255528.01	Картометрический метод	0.1	-
1312	728290.38	255527.84	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1313	728290.55	255528.20	Картометрический метод	0.1	-
1310	728290.19	255528.37	Картометрический метод	0.1	-
					-
1314	728274.73	255547.20	Картометрический метод	0.1	-
1315	728274.43	255546.94	Картометрический метод	0.1	-
1316	728274.68	255546.64	Картометрический метод	0.1	-
1317	728274.99	255546.89	Картометрический метод	0.1	-
1314	728274.73	255547.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
1318	728287.47	255531.07	Картометрический метод	0.1	-
1319	728287.17	255530.82	Картометрический метод	0.1	-
1320	728287.42	255530.51	Картометрический метод	0.1	-
1321	728287.73	255530.77	Картометрический метод	0.1	-
1318	728287.47	255531.07	Картометрический метод	0.1	-
					-
1322	728277.88	255543.24	Картометрический метод	0.1	-
1323	728277.57	255542.98	Картометрический метод	0.1	-
1324	728277.83	255542.68	Картометрический метод	0.1	-
1325	728278.13	255542.93	Картометрический метод	0.1	-
1322	728277.88	255543.24	Картометрический метод	0.1	-
					-
1326	728284.39	255535.03	Картометрический метод	0.1	-
1327	728284.08	255534.77	Картометрический метод	0.1	-
1328	728284.34	255534.46	Картометрический метод	0.1	-
1329	728284.64	255534.72	Картометрический метод	0.1	-
1326	728284.39	255535.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
1330	728281.20	255539.28	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1331	728280.89	255539.02	Картометрический метод	0.1	-
1332	728281.15	255538.72	Картометрический метод	0.1	-
1333	728281.46	255538.97	Картометрический метод	0.1	-
1330	728281.20	255539.28	Картометрический метод	0.1	-
					-
1334	726416.00	255884.99	Картометрический метод	0.1	-
1335	726416.42	255865.02	Картометрический метод	0.1	-
1336	726448.04	255868.17	Картометрический метод	0.1	-
1337	726451.99	255496.30	Картометрический метод	0.1	-
1338	726452.08	255493.04	Картометрический метод	0.1	-
1339	726700.95	255531.21	Картометрический метод	0.1	-
1340	726711.22	255533.21	Картометрический метод	0.1	-
1341	726706.51	255603.99	Картометрический метод	0.1	-
1342	726709.42	255604.02	Картометрический метод	0.1	-
1343	726709.33	255611.71	Картометрический метод	0.1	-
1344	726706.05	255611.61	Картометрический метод	0.1	-
1345	726702.54	255659.98	Картометрический метод	0.1	-
1346	726699.05	255702.15	Картометрический метод	0.1	-
1347	726702.59	255702.34	Картометрический метод	0.1	-
1348	726702.14	255709.78	Картометрический метод	0.1	-
1349	726698.51	255709.85	Картометрический метод	0.1	-
1350	726694.87	255756.98	Картометрический метод	0.1	-
1351	726692.45	255791.35	Картометрический метод	0.1	-
1352	726696.26	255791.53	Картометрический метод	0.1	-
1353	726695.76	255800.65	Картометрический метод	0.1	-
1354	726691.69	255800.65	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1355	726686.84	255853.03	Картометрический метод	0.1	-
1356	726684.69	255877.84	Картометрический метод	0.1	-
1357	726637.20	255878.68	Картометрический метод	0.1	-
1358	726447.98	255881.75	Картометрический метод	0.1	-
1334	726416.00	255884.99	Картометрический метод	0.1	-
					-
1359	727200.96	255564.59	Картометрический метод	0.1	-
1360	727197.60	255563.95	Картометрический метод	0.1	-
1361	727198.87	255556.05	Картометрический метод	0.1	-
1362	727192.39	255555.13	Картометрический метод	0.1	-
1363	727184.03	255553.93	Картометрический метод	0.1	-
1364	727182.97	255561.36	Картометрический метод	0.1	-
1365	727173.32	255559.97	Картометрический метод	0.1	-
1366	727173.92	255555.76	Картометрический метод	0.1	-
1367	727175.81	255542.45	Картометрический метод	0.1	-
1368	727185.47	255543.84	Картометрический метод	0.1	-
1369	727188.72	255526.39	Картометрический метод	0.1	-
1370	727204.24	255529.50	Картометрический метод	0.1	-
1371	727207.43	255530.73	Картометрический метод	0.1	-
1359	727200.96	255564.59	Картометрический метод	0.1	-
					-
1372	727616.44	255842.00	Картометрический метод	0.1	-
1373	727606.48	255841.90	Картометрический метод	0.1	-
1374	727568.34	255841.55	Картометрический метод	0.1	-
1375	727562.80	255841.50	Картометрический метод	0.1	-
1376	727562.21	255834.68	Картометрический метод	0.1	-
1377	727562.04	255829.62	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1378	727557.10	255830.12	Картометрический метод	0.1	-
1379	727548.32	255830.81	Картометрический метод	0.1	-
1380	727539.78	255831.58	Картометрический метод	0.1	-
1381	727538.69	255832.08	Картометрический метод	0.1	-
1382	727527.79	255832.80	Картометрический метод	0.1	-
1383	727520.63	255834.16	Картометрический метод	0.1	-
1384	727499.60	255836.27	Картометрический метод	0.1	-
1385	727500.06	255840.92	Картометрический метод	0.1	-
1386	727212.26	255838.25	Картометрический метод	0.1	-
1387	726858.04	255834.27	Картометрический метод	0.1	-
1388	726836.23	255835.16	Картометрический метод	0.1	-
1389	726836.24	255834.70	Картометрический метод	0.1	-
1390	726815.92	255836.27	Картометрический метод	0.1	-
1391	726796.29	255837.96	Картометрический метод	0.1	-
1392	726776.31	255838.08	Картометрический метод	0.1	-
1393	726776.22	255839.21	Картометрический метод	0.1	-
1394	726755.65	255840.12	Картометрический метод	0.1	-
1395	726755.69	255839.15	Картометрический метод	0.1	-
1396	726733.56	255840.55	Картометрический метод	0.1	-
1397	726732.82	255840.56	Картометрический метод	0.1	-
1398	726735.02	255814.82	Картометрический метод	0.1	-
1399	726752.96	255555.48	Картометрический метод	0.1	-
1400	726753.67	255543.61	Картометрический метод	0.1	-
1401	726753.73	255541.49	Картометрический метод	0.1	-
1402	726758.67	255542.45	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1403	726885.68	255566.80	Картометрический метод	0.1	-
1404	726899.56	255570.21	Картометрический метод	0.1	-
1405	727003.65	255590.11	Картометрический метод	0.1	-
1406	727018.14	255592.58	Картометрический метод	0.1	-
1407	727069.72	255603.26	Картометрический метод	0.1	-
1408	727083.56	255605.35	Картометрический метод	0.1	-
1409	727173.73	255623.02	Картометрический метод	0.1	-
1410	727310.15	255649.72	Картометрический метод	0.1	-
1411	727324.22	255650.00	Картометрический метод	0.1	-
1412	727382.91	255660.60	Картометрический метод	0.1	-
1413	727382.89	255663.15	Картометрический метод	0.1	-
1414	727396.30	255666.23	Картометрический метод	0.1	-
1415	727411.95	255668.75	Картометрический метод	0.1	-
1416	727412.00	255666.44	Картометрический метод	0.1	-
1417	727489.39	255681.32	Картометрический метод	0.1	-
1418	727543.47	255689.84	Картометрический метод	0.1	-
1419	727547.06	255691.58	Картометрический метод	0.1	-
1420	727546.89	255692.56	Картометрический метод	0.1	-
1421	727547.87	255692.73	Картометрический метод	0.1	-
1422	727548.00	255691.99	Картометрический метод	0.1	-
1423	727556.56	255696.07	Картометрический метод	0.1	-
1424	727567.15	255697.05	Картометрический метод	0.1	-
1425	727568.01	255691.83	Картометрический метод	0.1	-
1426	727586.96	255696.92	Картометрический метод	0.1	-
1427	727601.34	255699.51	Картометрический метод	0.1	-
1428	727615.69	255701.82	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1429	727725.34	255721.61	Картометрический метод	0.1	-
1430	727921.52	255759.29	Картометрический метод	0.1	-
1431	727946.13	255763.83	Картометрический метод	0.1	-
1432	728028.43	255780.38	Картометрический метод	0.1	-
1433	728028.52	255780.91	Картометрический метод	0.1	-
1434	728028.77	255782.29	Картометрический метод	0.1	-
1435	728029.75	255785.99	Картометрический метод	0.1	-
1436	728031.42	255791.50	Картометрический метод	0.1	-
1437	727970.55	255798.91	Картометрический метод	0.1	-
1438	727969.76	255792.99	Картометрический метод	0.1	-
1439	727951.53	255795.54	Картометрический метод	0.1	-
1440	727940.36	255797.34	Картометрический метод	0.1	-
1441	727941.17	255802.49	Картометрический метод	0.1	-
1372	727616.44	255842.00	Картометрический метод	0.1	-
					-
1442	727609.85	255840.39	Картометрический метод	0.1	-
1443	727609.46	255839.47	Картометрический метод	0.1	-
1444	727610.38	255839.08	Картометрический метод	0.1	-
1445	727610.77	255840.00	Картометрический метод	0.1	-
1442	727609.85	255840.39	Картометрический метод	0.1	-
					-
1446	726924.51	255599.69	Картометрический метод	0.1	-
1447	726922.44	255599.37	Картометрический метод	0.1	-
1448	726922.80	255597.04	Картометрический метод	0.1	-
1449	726924.87	255597.36	Картометрический метод	0.1	-
1446	726924.51	255599.69	Картометрический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1450	726922.00	255610.14	Картометрический метод	0.1	-
1451	726921.00	255610.12	Картометрический метод	0.1	-
1452	726921.02	255609.12	Картометрический метод	0.1	-
1453	726922.02	255609.14	Картометрический метод	0.1	-
1450	726922.00	255610.14	Картометрический метод	0.1	-
					-
1454	726918.79	255608.15	Картометрический метод	0.1	-
1455	726917.00	255608.08	Картометрический метод	0.1	-
1456	726917.05	255606.61	Картометрический метод	0.1	-
1457	726918.84	255606.68	Картометрический метод	0.1	-
1454	726918.79	255608.15	Картометрический метод	0.1	-
					-
1458	728501.87	255565.50	Картометрический метод	0.1	-
1459	728506.71	255573.94	Картометрический метод	0.1	-
1460	728511.50	255583.00	Картометрический метод	0.1	-
1461	728516.10	255594.50	Картометрический метод	0.1	-
1462	728519.60	255610.20	Картометрический метод	0.1	-
1463	728525.80	255666.60	Картометрический метод	0.1	-
1464	728524.21	255675.25	Картометрический метод	0.1	-
1465	728518.60	255679.46	Картометрический метод	0.1	-
1466	728508.38	255684.16	Картометрический метод	0.1	-
1467	728441.60	255720.98	Картометрический метод	0.1	-
1468	728410.75	255739.23	Картометрический метод	0.1	-
1469	728396.72	255751.68	Картометрический метод	0.1	-
1470	728384.56	255765.30	Картометрический метод	0.1	-
1471	728350.50	255783.50	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1472	728332.24	255785.16	Картометрический метод	0.1	-
1473	728299.02	255788.40	Картометрический метод	0.1	-
1474	728292.72	255778.20	Картометрический метод	0.1	-
1475	728265.59	255729.12	Картометрический метод	0.1	-
1476	728254.00	255708.27	Картометрический метод	0.1	-
1477	728282.72	255691.12	Картометрический метод	0.1	-
1478	728282.38	255689.23	Картометрический метод	0.1	-
1479	728290.36	255681.56	Картометрический метод	0.1	-
1480	728292.97	255677.55	Картометрический метод	0.1	-
1481	728304.70	255670.60	Картометрический метод	0.1	-
1482	728343.00	255645.42	Картометрический метод	0.1	-
1483	728354.07	255641.43	Картометрический метод	0.1	-
1484	728388.76	255621.66	Картометрический метод	0.1	-
1485	728405.63	255613.41	Картометрический метод	0.1	-
1486	728429.41	255600.68	Картометрический метод	0.1	-
1487	728434.78	255598.77	Картометрический метод	0.1	-
1488	728448.93	255590.92	Картометрический метод	0.1	-
1489	728470.64	255579.61	Картометрический метод	0.1	-
1490	728495.83	255566.99	Картометрический метод	0.1	-
1491	728498.05	255567.29	Картометрический метод	0.1	-
1458	728501.87	255565.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
1492	727729.68	255666.72	Картометрический метод	0.1	-
1493	727692.50	255659.56	Картометрический метод	0.1	-
1494	727695.30	255636.28	Картометрический метод	0.1	-
1495	727675.00	255633.18	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1496	727622.26	255623.03	Картометрический метод	0.1	-
1497	727620.64	255622.72	Картометрический метод	0.1	-
1498	727618.90	255632.47	Картометрический метод	0.1	-
1499	727612.83	255631.24	Картометрический метод	0.1	-
1500	727609.18	255630.96	Картометрический метод	0.1	-
1501	727608.38	255632.38	Картометрический метод	0.1	-
1502	727603.85	255632.39	Картометрический метод	0.1	-
1503	727574.13	255625.78	Картометрический метод	0.1	-
1504	727579.89	255597.92	Картометрический метод	0.1	-
1505	727593.15	255586.71	Картометрический метод	0.1	-
1506	727595.22	255585.27	Картометрический метод	0.1	-
1507	727607.44	255580.71	Картометрический метод	0.1	-
1508	727628.85	255583.36	Картометрический метод	0.1	-
1509	727655.99	255588.88	Картометрический метод	0.1	-
1510	727673.81	255593.01	Картометрический метод	0.1	-
1511	727678.19	255593.88	Картометрический метод	0.1	-
1512	727683.22	255594.50	Картометрический метод	0.1	-
1513	727711.13	255601.45	Картометрический метод	0.1	-
1514	727737.68	255606.99	Картометрический метод	0.1	-
1515	727732.64	255639.11	Картометрический метод	0.1	-
1492	727729.68	255666.72	Картометрический метод	0.1	-
					-
1516	728102.10	255790.26	Картометрический метод	0.1	-
1517	728091.07	255787.00	Картометрический метод	0.1	-
1518	728079.23	255781.46	Картометрический метод	0.1	-
1519	728062.06	255776.32	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1520	728041.63	255771.23	Картометрический метод	0.1	-
1521	727964.54	255756.85	Картометрический метод	0.1	-
1522	727850.28	255735.00	Картометрический метод	0.1	-
1523	727842.55	255733.36	Картометрический метод	0.1	-
1524	727835.80	255732.08	Картометрический метод	0.1	-
1525	727805.11	255726.31	Картометрический метод	0.1	-
1526	727758.92	255711.49	Картометрический метод	0.1	-
1527	727754.92	255710.67	Картометрический метод	0.1	-
1528	727750.40	255709.89	Картометрический метод	0.1	-
1529	727750.13	255709.09	Картометрический метод	0.1	-
1530	727732.37	255705.97	Картометрический метод	0.1	-
1531	727734.07	255696.76	Картометрический метод	0.1	-
1532	727738.29	255669.84	Картометрический метод	0.1	-
1533	727744.06	255641.31	Картометрический метод	0.1	-
1534	727744.85	255641.47	Картометрический метод	0.1	-
1535	727750.76	255608.25	Картометрический метод	0.1	-
1536	727781.24	255613.77	Картометрический метод	0.1	-
1537	727837.13	255623.74	Картометрический метод	0.1	-
1538	727867.04	255629.40	Картометрический метод	0.1	-
1539	727896.52	255635.03	Картометрический метод	0.1	-
1540	727912.51	255636.98	Картометрический метод	0.1	-
1541	727915.48	255637.99	Картометрический метод	0.1	-
1542	727917.90	255639.90	Картометрический метод	0.1	-
1543	727937.38	255646.08	Картометрический метод	0.1	-
1544	727958.96	255634.33	Картометрический метод	0.1	-
1545	727986.94	255618.72	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1546	727994.84	255641.06	Картометрический метод	0.1	-
1547	728024.39	255676.68	Картометрический метод	0.1	-
1548	728043.00	255695.82	Картометрический метод	0.1	-
1549	728044.11	255695.88	Картометрический метод	0.1	-
1550	728076.94	255698.15	Картометрический метод	0.1	-
1551	728076.73	255728.26	Картометрический метод	0.1	-
1552	728099.79	255751.83	Картометрический метод	0.1	-
1553	728239.91	255766.22	Картометрический метод	0.1	-
1554	728244.49	255706.23	Картометрический метод	0.1	-
1555	728279.49	255685.52	Картометрический метод	0.1	-
1556	728279.83	255685.96	Картометрический метод	0.1	-
1557	728271.29	255692.19	Картометрический метод	0.1	-
1558	728249.12	255706.47	Картометрический метод	0.1	-
1559	728251.22	255710.29	Картометрический метод	0.1	-
1560	728252.01	255709.89	Картометрический метод	0.1	-
1561	728275.84	255751.10	Картометрический метод	0.1	-
1562	728276.69	255752.57	Картометрический метод	0.1	-
1563	728274.63	255753.63	Картометрический метод	0.1	-
1564	728272.65	255763.73	Картометрический метод	0.1	-
1565	728261.87	255769.47	Картометрический метод	0.1	-
1566	728233.12	255785.40	Картометрический метод	0.1	-
1567	728226.51	255787.17	Картометрический метод	0.1	-
1568	728212.99	255787.27	Картометрический метод	0.1	-
1569	728161.44	255767.18	Картометрический метод	0.1	-
1570	728142.19	255760.54	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1571	728132.75	255759.24	Картометрический метод	0.1	-
1572	728126.37	255761.39	Картометрический метод	0.1	-
1573	728122.26	255764.44	Картометрический метод	0.1	-
1574	728116.31	255777.01	Картометрический метод	0.1	-
1575	728112.83	255784.38	Картометрический метод	0.1	-
1516	728102.10	255790.26	Картометрический метод	0.1	-
					-
1576	728226.72	255791.02	Картометрический метод	0.1	-
1577	728233.81	255788.67	Картометрический метод	0.1	-
1578	728262.74	255773.27	Картометрический метод	0.1	-
1579	728274.65	255768.71	Картометрический метод	0.1	-
1580	728285.46	255773.72	Картометрический метод	0.1	-
1581	728293.37	255788.95	Картометрический метод	0.1	-
1582	728280.40	255790.20	Картометрический метод	0.1	-
1583	728263.00	255799.80	Картометрический метод	0.1	-
1576	728226.72	255791.02	Картометрический метод	0.1	-
					-
1584	725881.13	256004.40	Картометрический метод	0.1	-
1585	725840.39	255996.49	Картометрический метод	0.1	-
1586	725836.72	255970.96	Картометрический метод	0.1	-
1587	725834.81	255958.21	Картометрический метод	0.1	-
1588	725806.97	255874.73	Картометрический метод	0.1	-
1589	725797.39	255843.91	Картометрический метод	0.1	-
1590	725786.72	255785.63	Картометрический метод	0.1	-
1591	725793.32	255784.25	Картометрический метод	0.1	-
1592	725832.94	255778.07	Картометрический метод	0.1	-
1593	725847.11	255775.81	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1594	725906.99	255772.14	Картометрический метод	0.1	-
1595	725952.24	255778.87	Картометрический метод	0.1	-
1596	726081.59	255781.76	Картометрический метод	0.1	-
1597	726080.63	255786.73	Картометрический метод	0.1	-
1598	726066.62	255841.07	Картометрический метод	0.1	-
1599	726030.40	255981.57	Картометрический метод	0.1	-
1600	725992.17	255977.76	Картометрический метод	0.1	-
1601	725959.66	255973.86	Картометрический метод	0.1	-
1602	725919.98	256000.01	Картометрический метод	0.1	-
1603	725905.66	256001.57	Картометрический метод	0.1	-
1584	725881.13	256004.40	Картометрический метод	0.1	-
					-
1604	728164.20	255818.30	Картометрический метод	0.1	-
1605	728156.10	255814.80	Картометрический метод	0.1	-
1606	728101.20	255797.80	Картометрический метод	0.1	-
1607	728084.50	255793.70	Картометрический метод	0.1	-
1608	728082.33	255786.93	Картометрический метод	0.1	-
1609	728090.54	255790.76	Картометрический метод	0.1	-
1610	728115.12	255797.83	Картометрический метод	0.1	-
1611	728116.33	255794.47	Картометрический метод	0.1	-
1612	728112.66	255793.38	Картометрический метод	0.1	-
1613	728118.60	255780.49	Картометрический метод	0.1	-
1614	728118.60	255780.50	Картометрический метод	0.1	-
1615	728138.50	255788.40	Картометрический метод	0.1	-
1616	728132.90	255804.30	Картометрический метод	0.1	-
1617	728166.80	255813.90	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1604	728164.20	255818.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
1618	728226.72	255791.02	Картометрический метод	0.1	-
1619	728211.40	255790.80	Картометрический метод	0.1	-
1620	728210.48	255790.43	Картометрический метод	0.1	-
1621	728211.40	255790.79	Картометрический метод	0.1	-
1618	728226.72	255791.02	Картометрический метод	0.1	-
					-
1622	727848.63	256580.97	Картометрический метод	0.1	-
1623	727829.43	256589.65	Картометрический метод	0.1	-
1624	727787.42	256606.44	Картометрический метод	0.1	-
1625	727764.65	256614.07	Картометрический метод	0.1	-
1626	727748.18	256617.63	Картометрический метод	0.1	-
1627	727748.49	256620.92	Картометрический метод	0.1	-
1628	727759.79	256618.86	Картометрический метод	0.1	-
1629	727768.46	256616.32	Картометрический метод	0.1	-
1630	727788.38	256609.31	Картометрический метод	0.1	-
1631	727830.67	256592.45	Картометрический метод	0.1	-
1632	727849.96	256583.84	Картометрический метод	0.1	-
1633	727852.12	256588.49	Картометрический метод	0.1	-
1634	727872.70	256578.96	Картометрический метод	0.1	-
1635	727880.89	256575.22	Картометрический метод	0.1	-
1636	727895.65	256568.46	Картометрический метод	0.1	-
1637	727904.74	256582.78	Картометрический метод	0.1	-
1638	727920.79	256574.91	Картометрический метод	0.1	-
1639	727927.47	256588.47	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1640	727913.10	256591.42	Картометрический метод	0.1	-
1641	727899.35	256597.04	Картометрический метод	0.1	-
1642	727890.51	256604.84	Картометрический метод	0.1	-
1643	727877.33	256626.51	Картометрический метод	0.1	-
1644	727871.05	256653.09	Картометрический метод	0.1	-
1645	727870.94	256654.19	Картометрический метод	0.1	-
1646	727866.39	256697.93	Картометрический метод	0.1	-
1647	727858.76	256771.33	Картометрический метод	0.1	-
1648	727857.35	256779.03	Картометрический метод	0.1	-
1649	727854.57	256783.69	Картометрический метод	0.1	-
1650	727858.34	256784.69	Картометрический метод	0.1	-
1651	727858.34	256784.72	Картометрический метод	0.1	-
1652	727729.88	256751.36	Картометрический метод	0.1	-
1653	727396.84	256664.13	Картометрический метод	0.1	-
1654	727376.43	256665.97	Картометрический метод	0.1	-
1655	727333.42	256657.73	Картометрический метод	0.1	-
1656	727301.49	256651.63	Картометрический метод	0.1	-
1657	727287.20	256648.30	Картометрический метод	0.1	-
1658	727274.59	256648.20	Картометрический метод	0.1	-
1659	727262.20	256644.38	Картометрический метод	0.1	-
1660	727214.98	256632.10	Картометрический метод	0.1	-
1661	727213.81	256628.34	Картометрический метод	0.1	-
1662	727232.40	256580.31	Картометрический метод	0.1	-
1663	727249.06	256545.83	Картометрический метод	0.1	-
1664	727216.04	256520.40	Картометрический метод	0.1	-
1665	727229.59	256486.40	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1666	727201.51	256460.31	Картометрический метод	0.1	-
1667	727216.90	256386.24	Картометрический метод	0.1	-
1668	727265.33	256279.71	Картометрический метод	0.1	-
1669	727368.75	256170.09	Картометрический метод	0.1	-
1670	727526.02	256330.07	Картометрический метод	0.1	-
1671	727517.11	256346.73	Картометрический метод	0.1	-
1672	727509.10	256355.96	Картометрический метод	0.1	-
1673	727557.35	256392.76	Картометрический метод	0.1	-
1674	727512.46	256442.40	Картометрический метод	0.1	-
1675	727552.36	256476.49	Картометрический метод	0.1	-
1676	727585.29	256462.94	Картометрический метод	0.1	-
1677	727610.08	256476.11	Картометрический метод	0.1	-
1678	727613.18	256491.21	Картометрический метод	0.1	-
1679	727626.35	256491.21	Картометрический метод	0.1	-
1680	727627.10	256488.52	Картометрический метод	0.1	-
1681	727715.03	256539.65	Картометрический метод	0.1	-
1682	727731.86	256580.27	Картометрический метод	0.1	-
1683	727782.21	256568.87	Картометрический метод	0.1	-
1684	727816.19	256559.40	Картометрический метод	0.1	-
1685	727836.27	256554.37	Картометрический метод	0.1	-
1622	727848.63	256580.97	Картометрический метод	0.1	-
					-
1686	727782.74	256737.93	Картометрический метод	0.1	-
1687	727782.61	256736.94	Картометрический метод	0.1	-
1688	727783.61	256736.82	Картометрический метод	0.1	-
1689	727783.73	256737.81	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1686	727782.74	256737.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
1690	727402.88	256282.87	Картометрический метод	0.1	-
1691	727400.14	256275.35	Картометрический метод	0.1	-
1692	727407.80	256272.55	Картометрический метод	0.1	-
1693	727410.55	256280.07	Картометрический метод	0.1	-
1690	727402.88	256282.87	Картометрический метод	0.1	-
					-
1694	727738.41	256747.87	Картометрический метод	0.1	-
1695	727725.23	256745.49	Картометрический метод	0.1	-
1696	727719.91	256726.23	Картометрический метод	0.1	-
1697	727723.36	256725.31	Картометрический метод	0.1	-
1698	727728.60	256723.82	Картометрический метод	0.1	-
1699	727738.43	256720.48	Картометрический метод	0.1	-
1700	727736.35	256715.71	Картометрический метод	0.1	-
1701	727735.65	256713.96	Картометрический метод	0.1	-
1702	727736.97	256713.01	Картометрический метод	0.1	-
1703	727737.99	256712.37	Картометрический метод	0.1	-
1704	727747.78	256708.99	Картометрический метод	0.1	-
1705	727750.18	256711.13	Картометрический метод	0.1	-
1706	727769.36	256705.18	Картометрический метод	0.1	-
1707	727776.27	256745.84	Картометрический метод	0.1	-
1694	727738.41	256747.87	Картометрический метод	0.1	-
					-
1708	727298.84	256363.55	Картометрический метод	0.1	-
1709	727298.81	256360.95	Картометрический метод	0.1	-
1710	727301.41	256360.91	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1711	727301.44	256363.51	Картометрический метод	0.1	-
1708	727298.84	256363.55	Картометрический метод	0.1	-
					-
1712	727772.06	256693.39	Картометрический метод	0.1	-
1713	727771.82	256692.42	Картометрический метод	0.1	-
1714	727772.79	256692.18	Картометрический метод	0.1	-
1715	727773.03	256693.15	Картометрический метод	0.1	-
1712	727772.06	256693.39	Картометрический метод	0.1	-
					-
1716	727355.02	256649.40	Картометрический метод	0.1	-
1717	727342.73	256646.30	Картометрический метод	0.1	-
1718	727338.72	256644.72	Картометрический метод	0.1	-
1719	727364.64	256594.20	Картометрический метод	0.1	-
1720	727368.06	256587.84	Картометрический метод	0.1	-
1721	727382.17	256595.63	Картометрический метод	0.1	-
1722	727380.61	256598.64	Картометрический метод	0.1	-
1723	727379.00	256601.74	Картометрический метод	0.1	-
1724	727374.91	256609.95	Картометрический метод	0.1	-
1725	727371.24	256617.08	Картометрический метод	0.1	-
1726	727367.23	256624.65	Картометрический метод	0.1	-
1727	727362.75	256633.49	Картометрический метод	0.1	-
1728	727356.42	256645.39	Картометрический метод	0.1	-
1716	727355.02	256649.40	Картометрический метод	0.1	-
					-
1729	727763.24	256656.50	Картометрический метод	0.1	-
1730	727762.98	256655.53	Картометрический метод	0.1	-
1731	727763.94	256655.27	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1732	727764.20	256656.24	Картометрический метод	0.1	-
1729	727763.24	256656.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
1733	727832.69	256593.54	Картометрический метод	0.1	-
1734	727832.36	256592.59	Картометрический метод	0.1	-
1735	727833.31	256592.26	Картометрический метод	0.1	-
1736	727833.64	256593.21	Картометрический метод	0.1	-
1733	727832.69	256593.54	Картометрический метод	0.1	-
					-
1737	727756.96	256620.92	Картометрический метод	0.1	-
1738	727756.79	256619.93	Картометрический метод	0.1	-
1739	727757.78	256619.76	Картометрический метод	0.1	-
1740	727757.94	256620.75	Картометрический метод	0.1	-
1737	727756.96	256620.92	Картометрический метод	0.1	-
					-
1741	727813.05	256601.72	Картометрический метод	0.1	-
1742	727812.72	256600.77	Картометрический метод	0.1	-
1743	727813.67	256600.44	Картометрический метод	0.1	-
1744	727814.00	256601.39	Картометрический метод	0.1	-
1741	727813.05	256601.72	Картометрический метод	0.1	-
					-
1745	727793.73	256609.30	Картометрический метод	0.1	-
1746	727793.33	256608.38	Картометрический метод	0.1	-
1747	727794.24	256607.98	Картометрический метод	0.1	-
1748	727794.65	256608.89	Картометрический метод	0.1	-
1745	727793.73	256609.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
1749	727966.42	256626.82	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1750	727947.97	256583.88	Картометрический метод	0.1	-
1751	727963.96	256573.02	Картометрический метод	0.1	-
1752	727979.79	256562.90	Картометрический метод	0.1	-
1753	728002.55	256552.54	Картометрический метод	0.1	-
1754	728024.01	256543.77	Картометрический метод	0.1	-
1755	728022.51	256541.00	Картометрический метод	0.1	-
1756	728001.27	256549.60	Картометрический метод	0.1	-
1757	727978.57	256560.19	Картометрический метод	0.1	-
1758	727962.16	256569.97	Картометрический метод	0.1	-
1759	727946.58	256580.65	Картометрический метод	0.1	-
1760	727943.55	256573.61	Картометрический метод	0.1	-
1761	727941.85	256568.87	Картометрический метод	0.1	-
1762	727938.65	256565.67	Картометрический метод	0.1	-
1763	727917.91	256514.48	Картометрический метод	0.1	-
1764	727938.60	256499.31	Картометрический метод	0.1	-
1765	728016.59	256473.99	Картометрический метод	0.1	-
1766	728030.70	256509.15	Картометрический метод	0.1	-
1767	728031.89	256512.14	Картометрический метод	0.1	-
1768	728089.22	256487.35	Картометрический метод	0.1	-
1769	728105.69	256543.13	Картометрический метод	0.1	-
1770	728074.86	256556.11	Картометрический метод	0.1	-
1771	728076.22	256560.30	Картометрический метод	0.1	-
1772	728072.77	256560.52	Картометрический метод	0.1	-
1773	728061.78	256565.60	Картометрический метод	0.1	-
1774	728055.90	256551.39	Картометрический метод	0.1	-



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

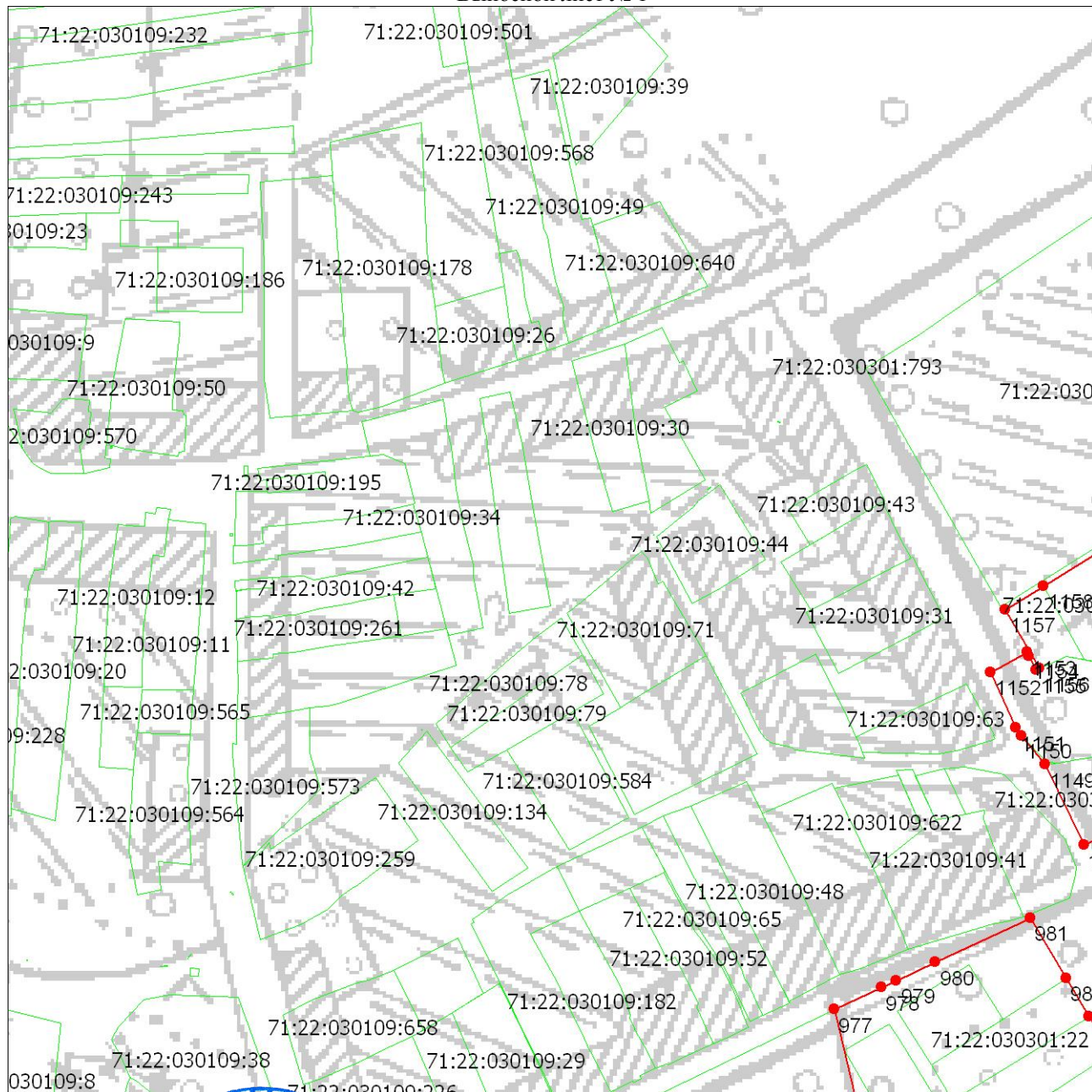
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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





План границ объекта

Выносной лист № 1

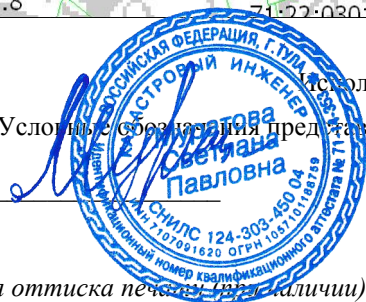


Масштаб 1:3000

используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись \_\_\_\_\_



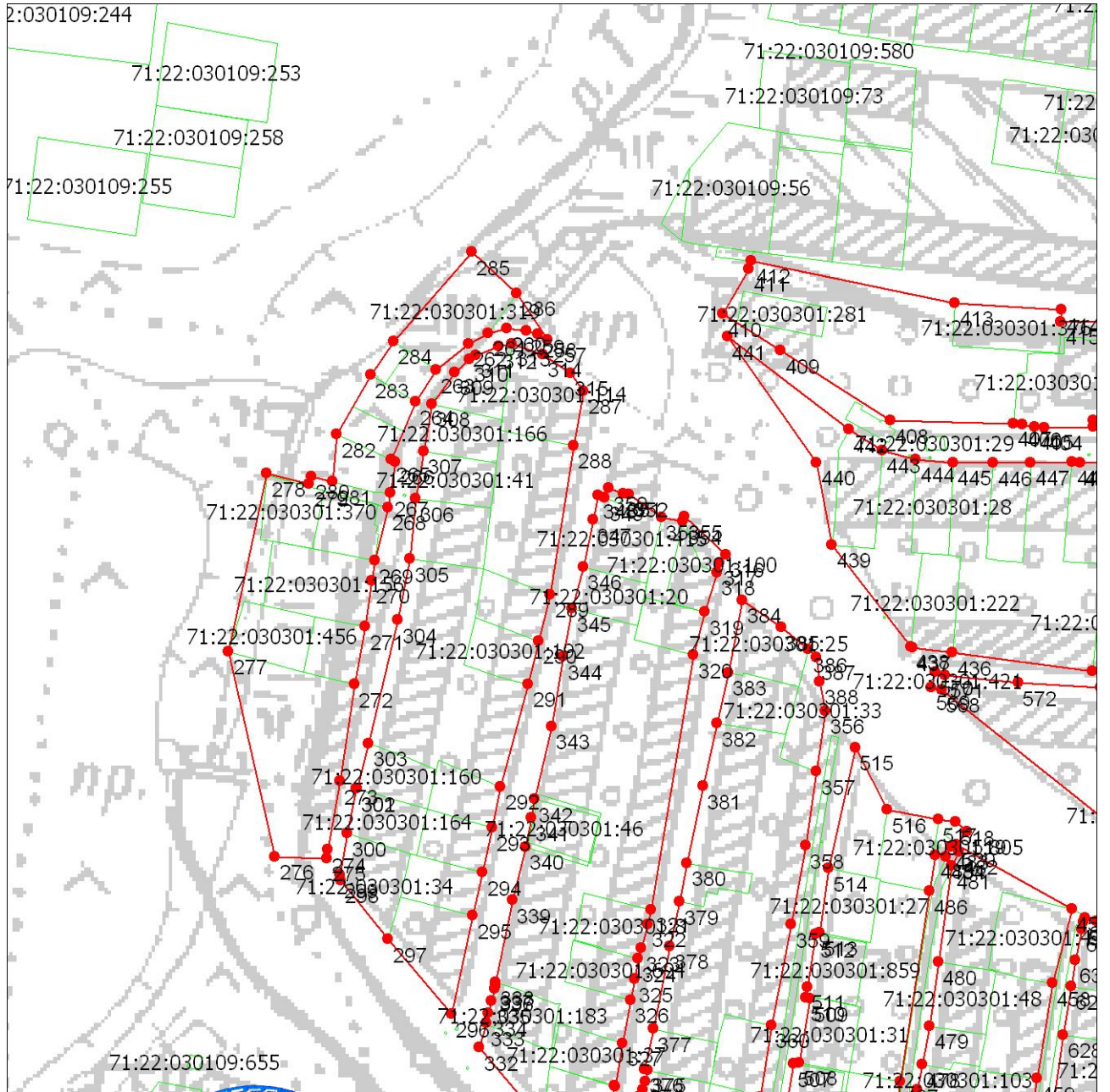
Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись

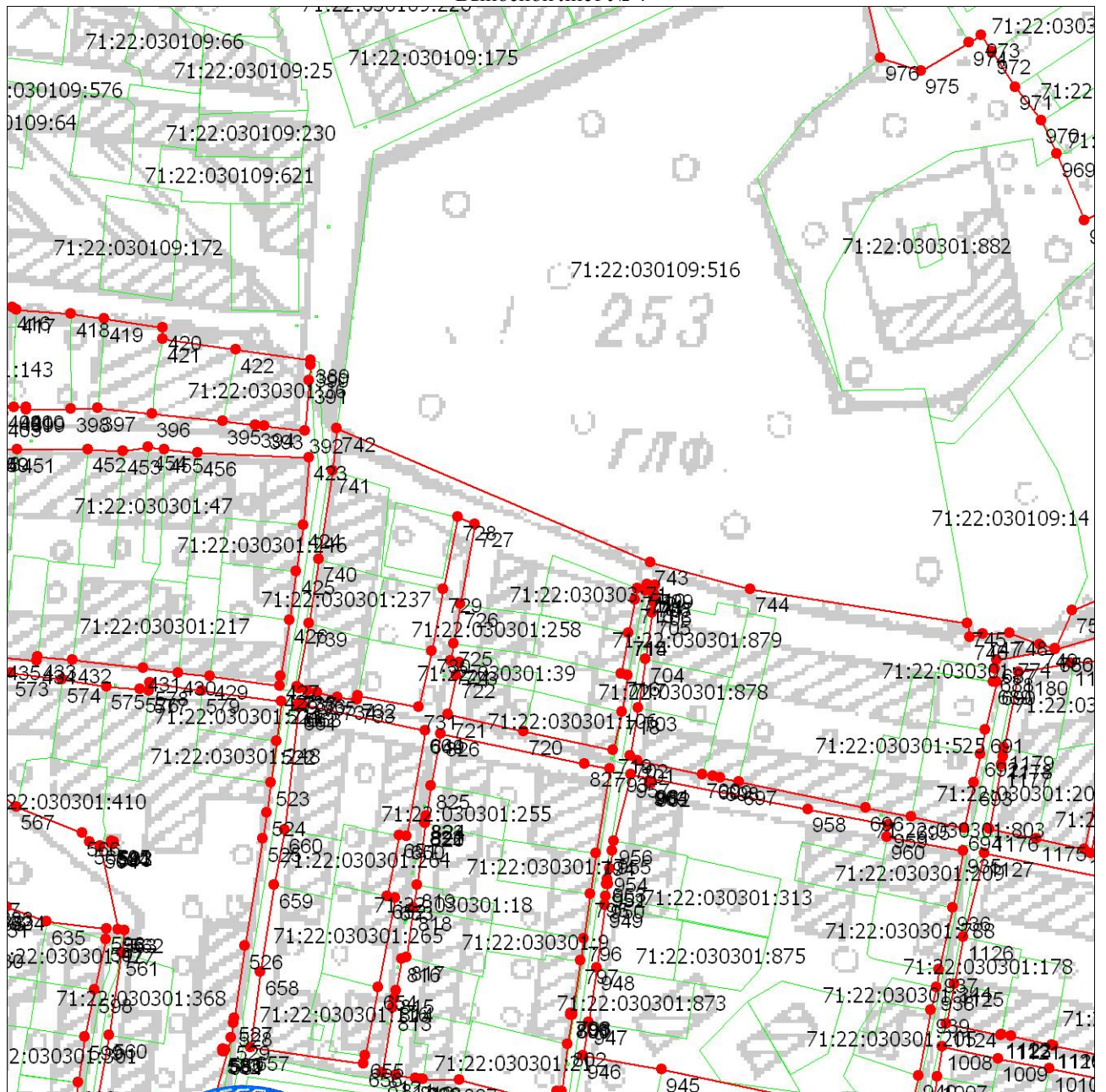


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати (в случае ее отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4

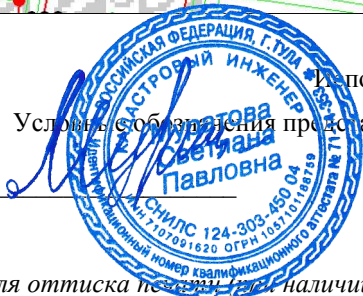


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись



Дата 01 апреля 2022 г.

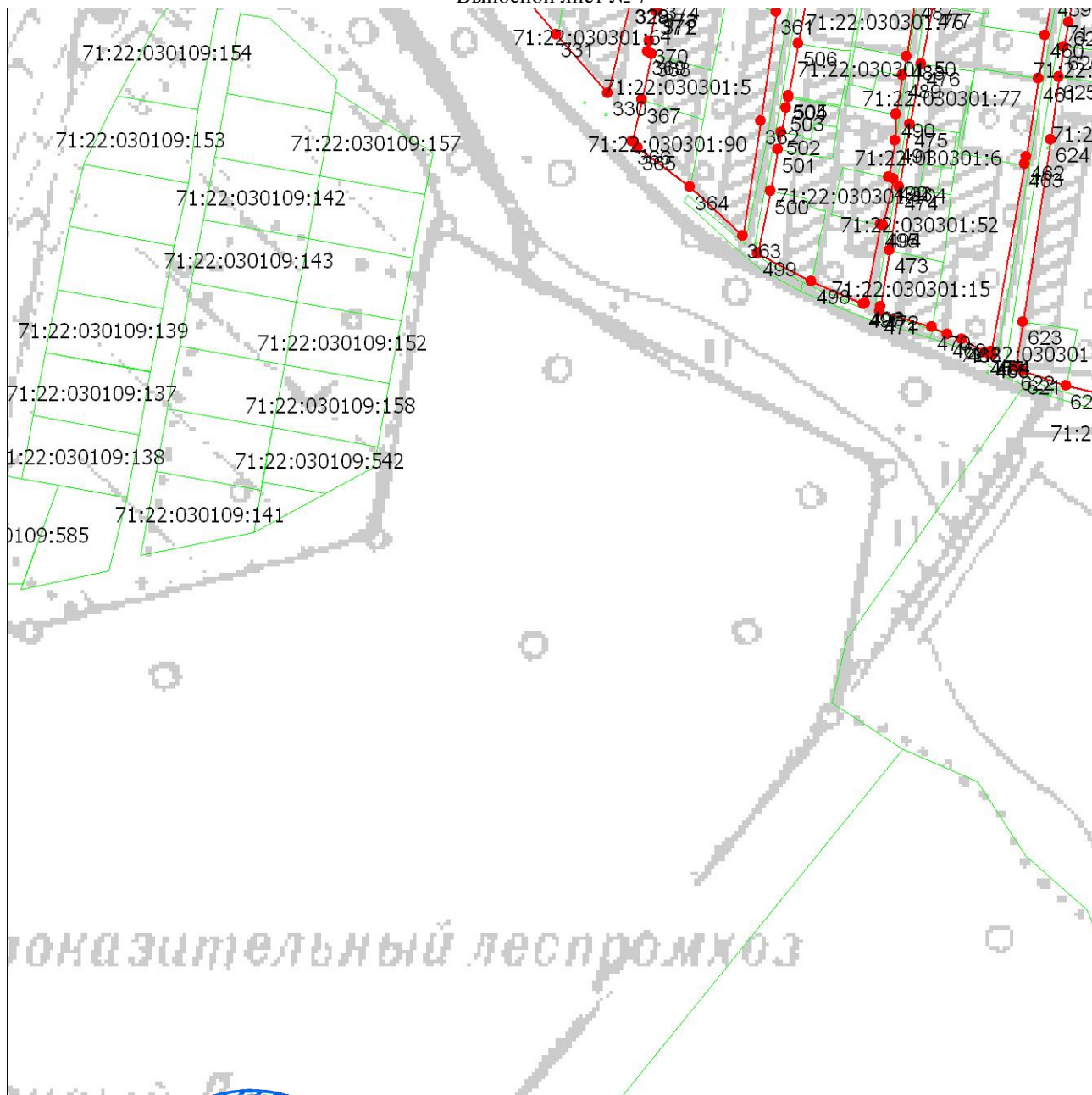
Место для оттиска (если не в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 01 апреля 2022 г.

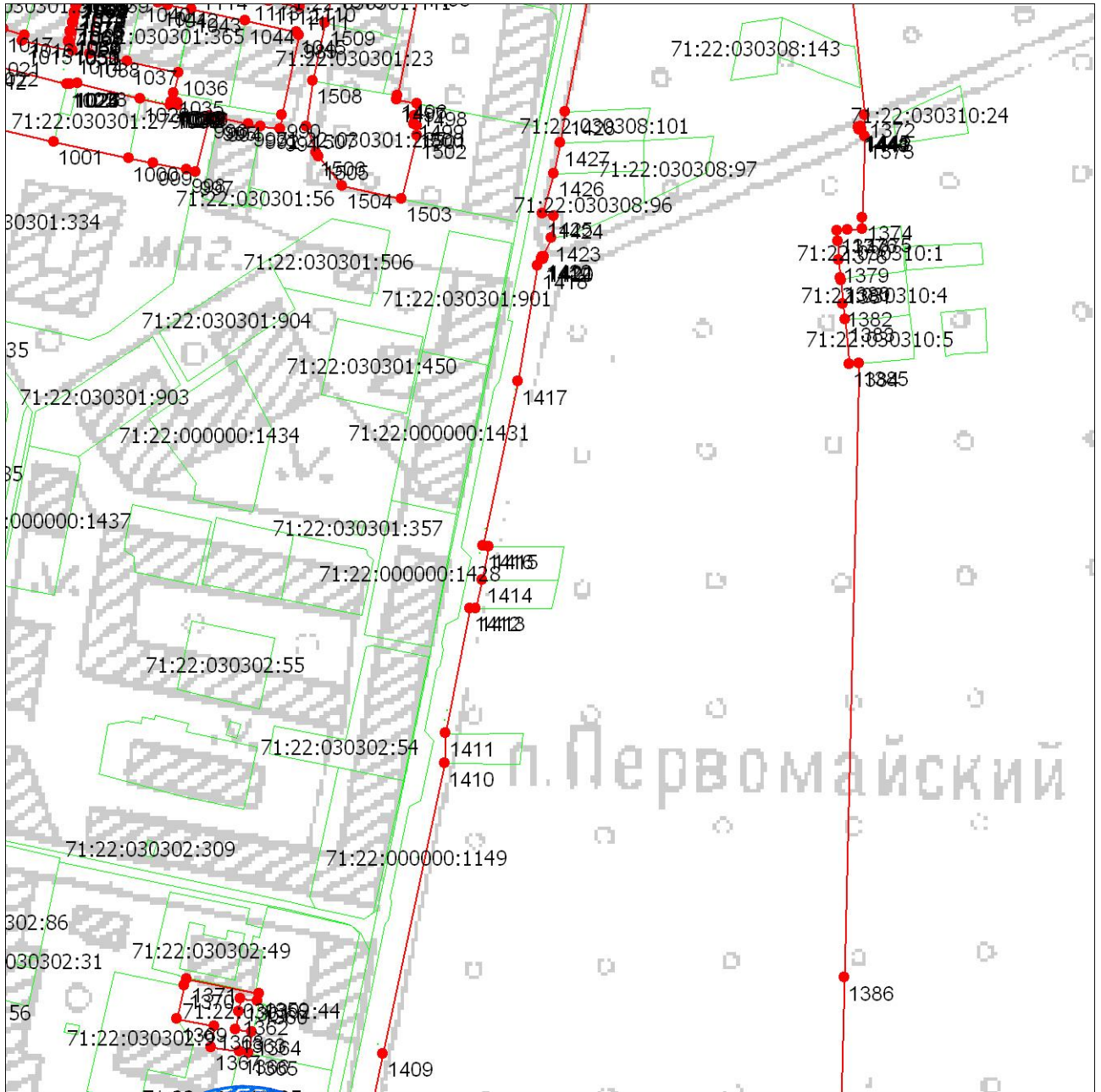
Место для оттиска (подпись, печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 9

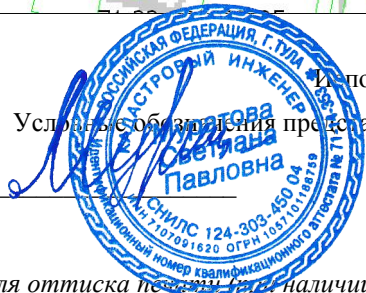


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись

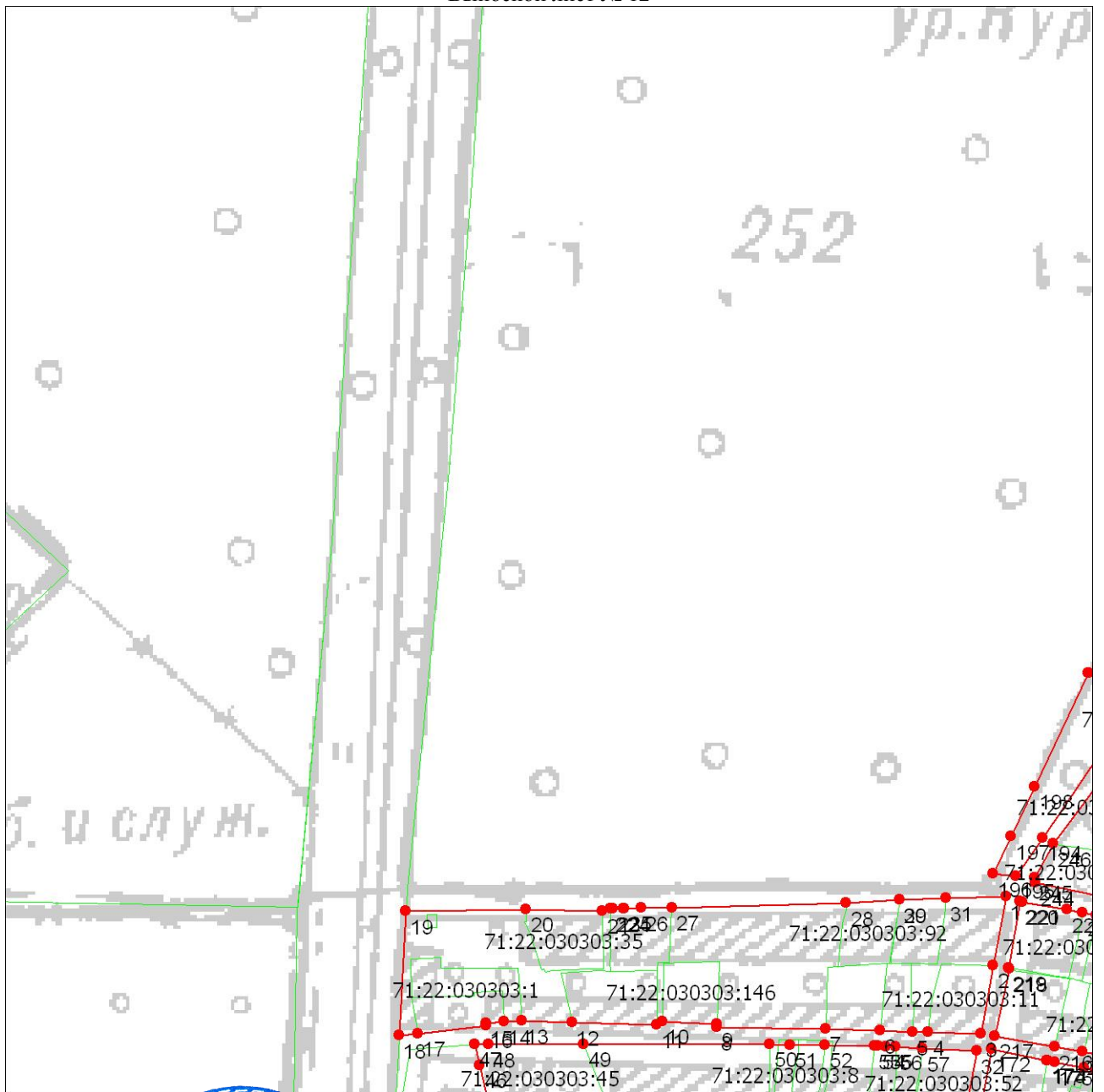


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска (если необходимо) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

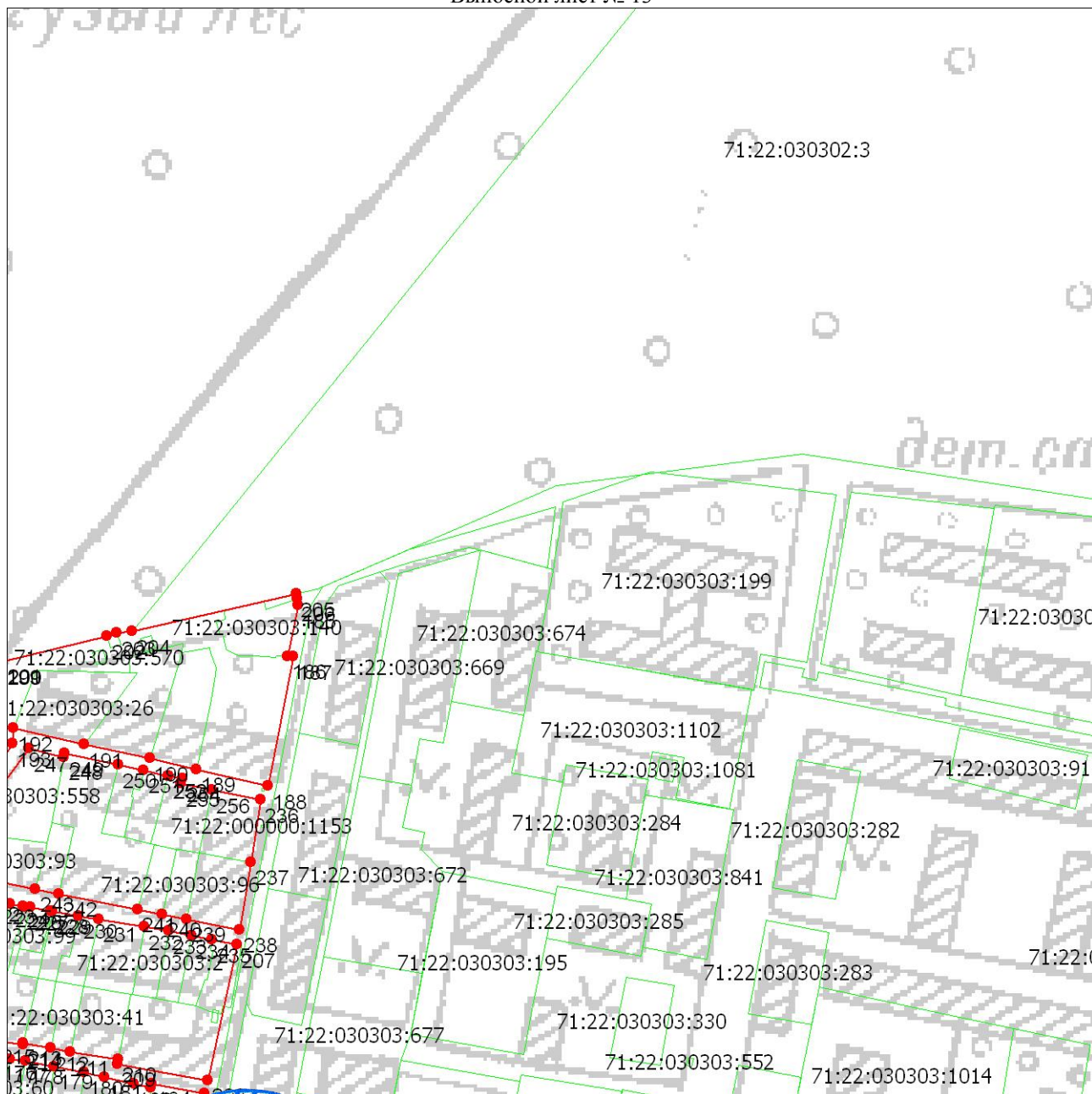
Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись



Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска (если нет в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

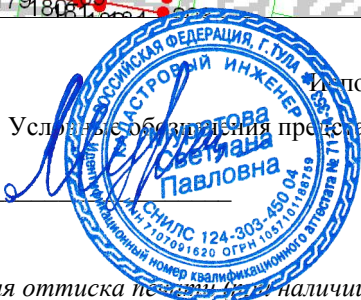


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись



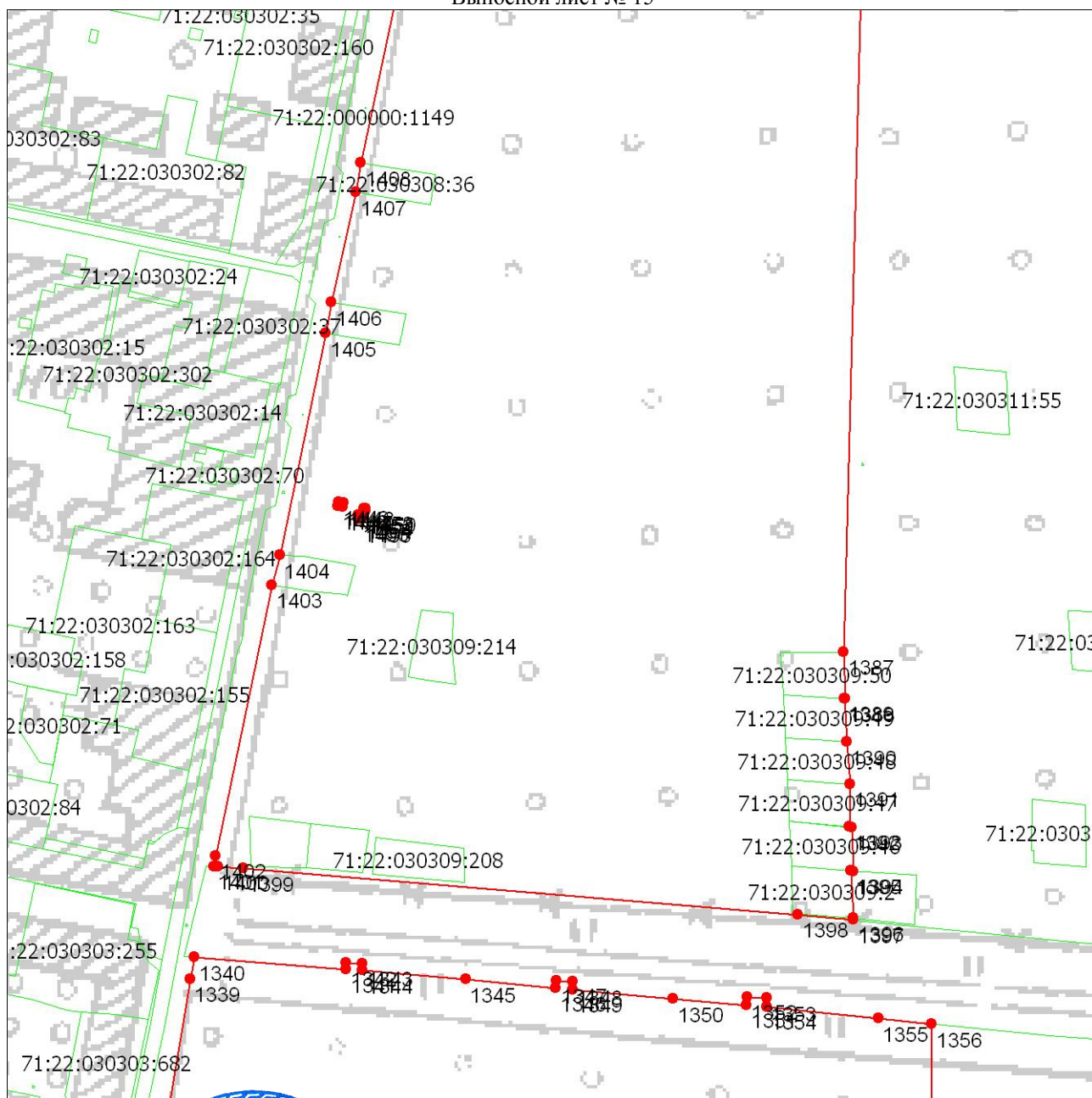
Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отиска (если необходимо) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 15

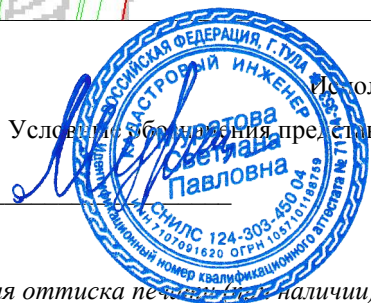


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись



Дата 01 апреля 2022 г.

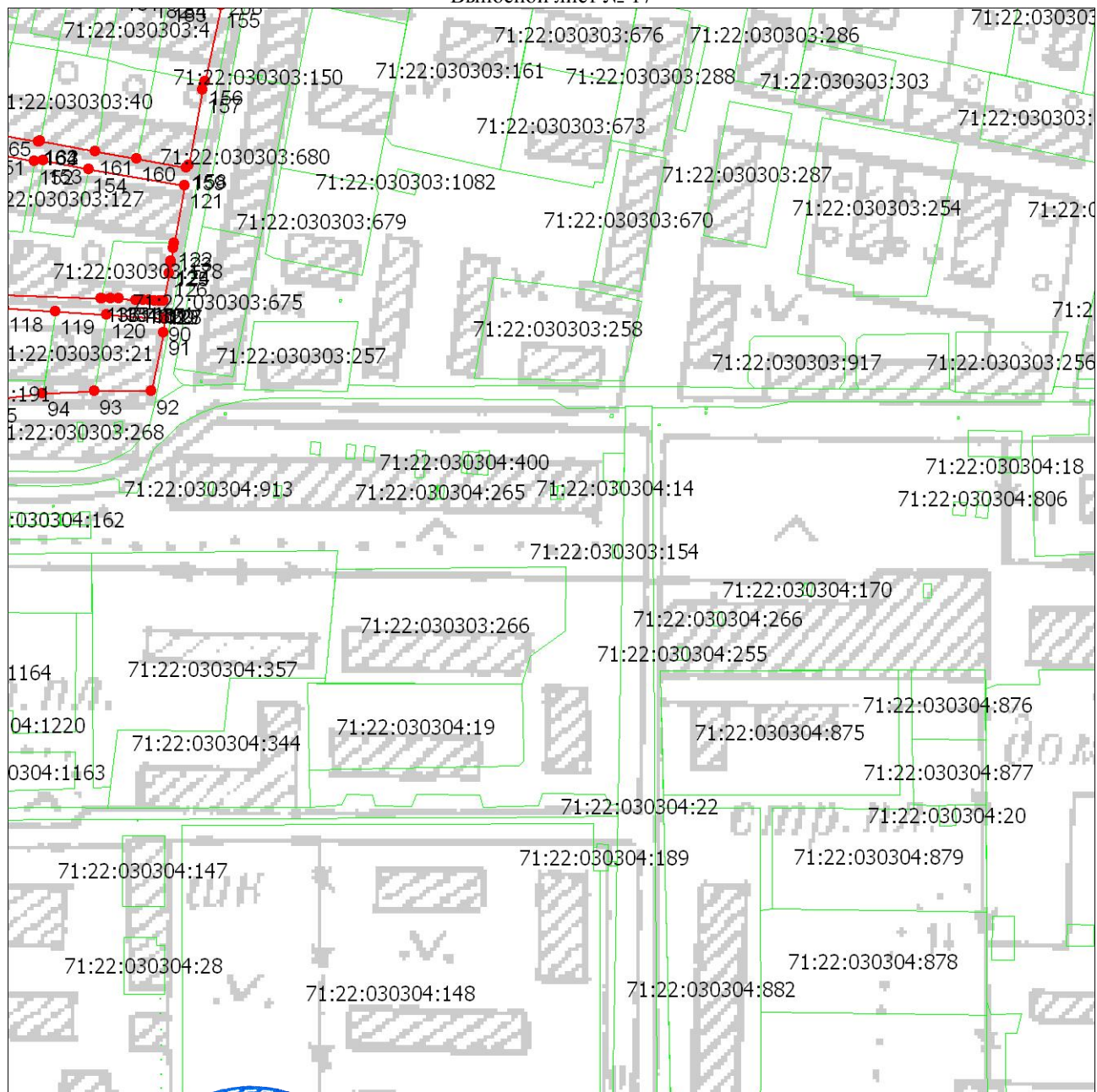
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

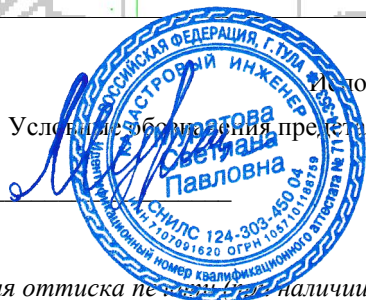
Выносной лист № 17



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения приведены на листе 81

Подпись

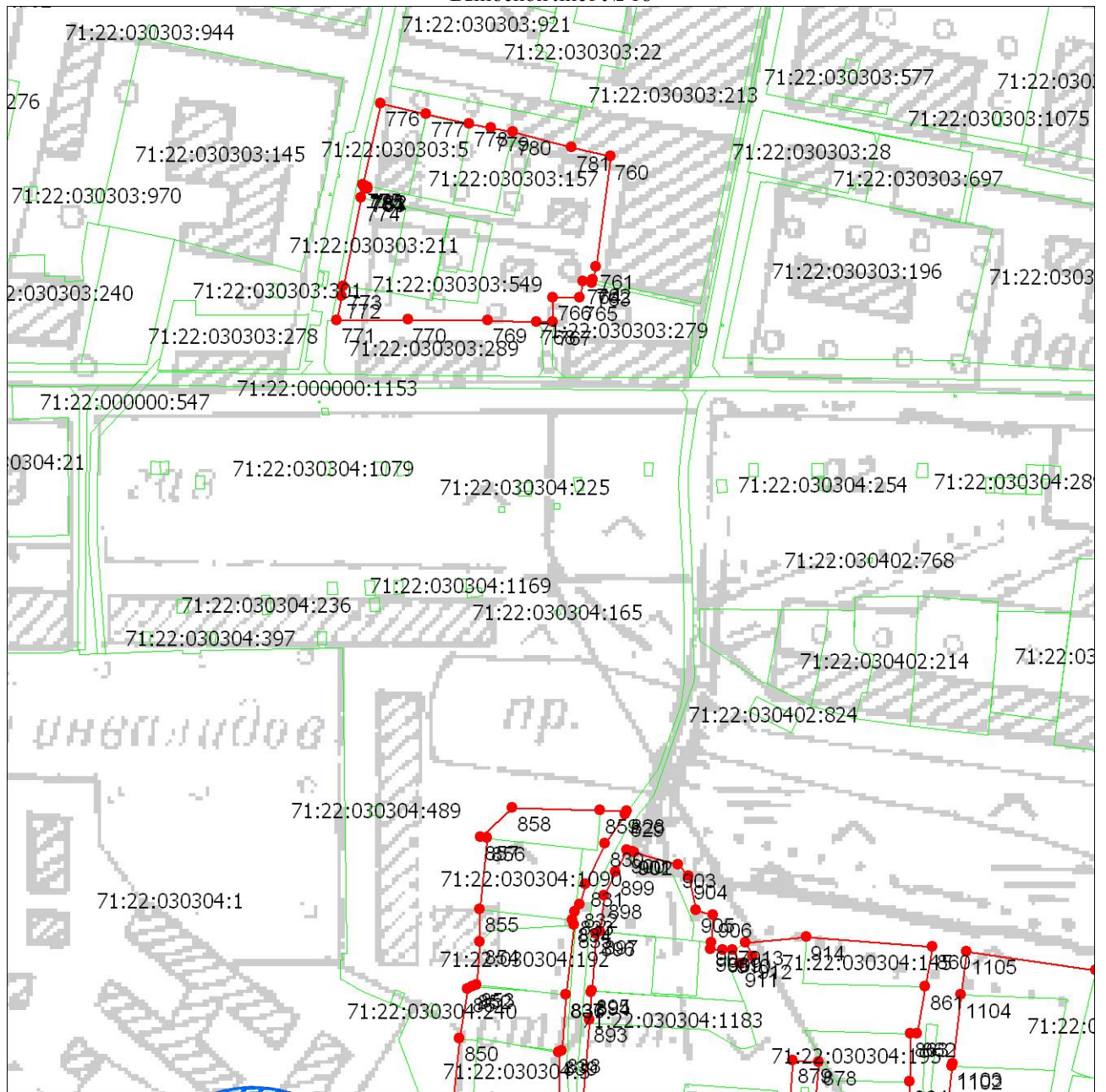


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска (подпись, печать, наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись

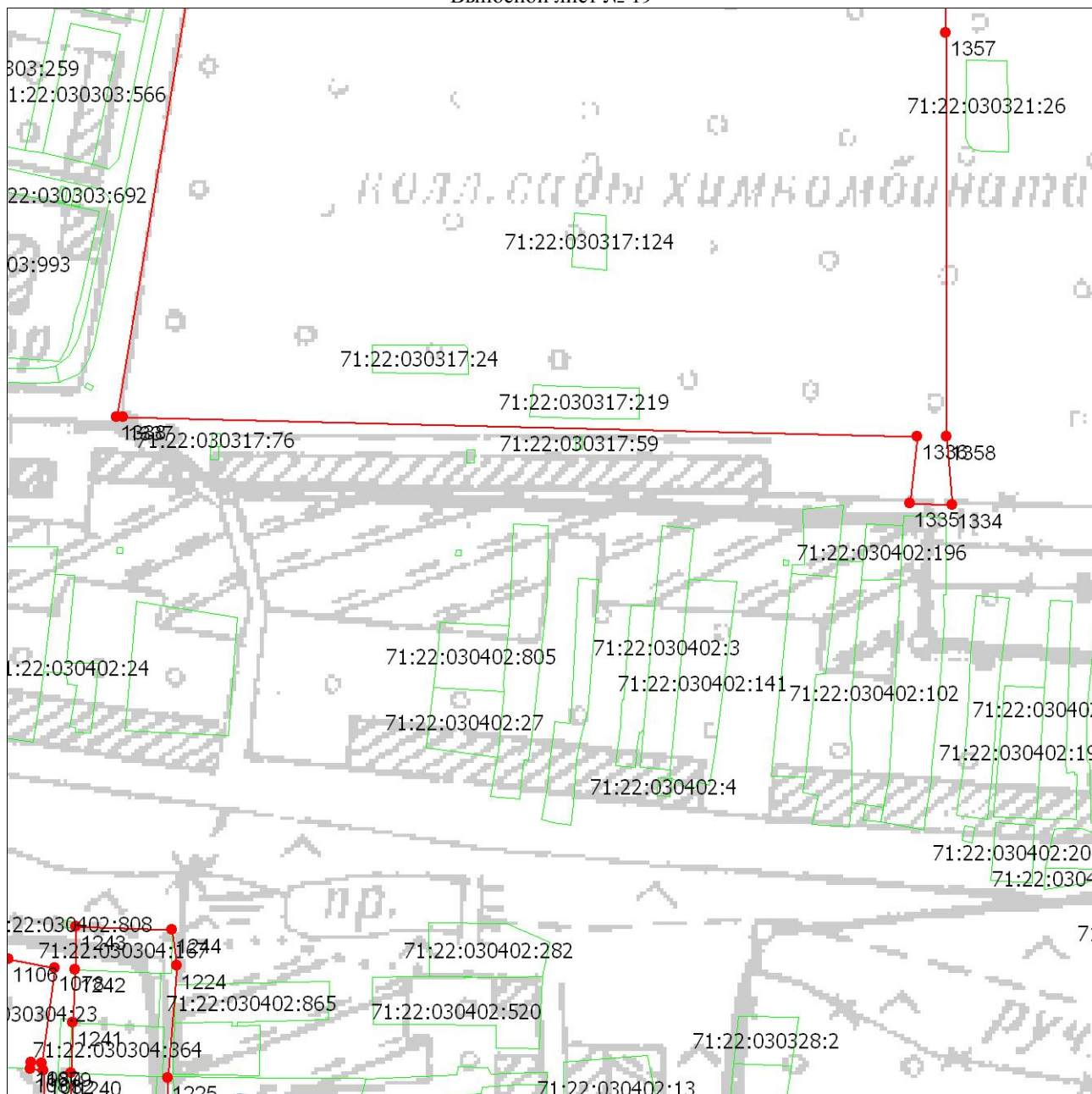


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печатного (или иного) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:3000

используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись



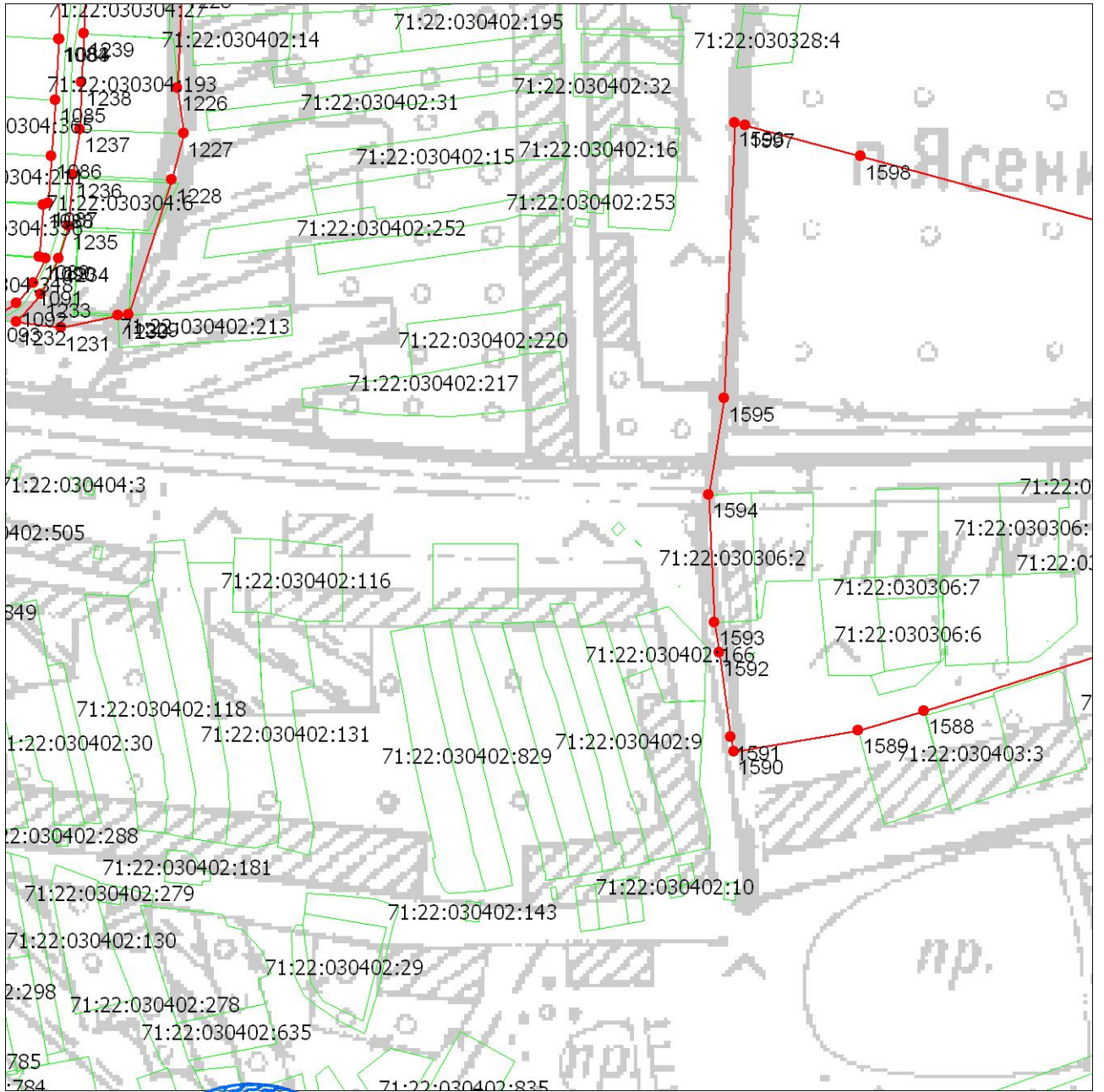
Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 21

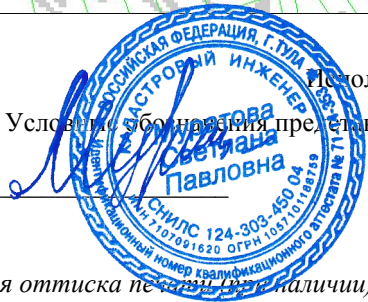


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись



Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отиска п... (или в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Ж-1д - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих объединений граждан МО р.п. Первомайский  
Щекинского района**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2177954 ± 517	
3	Иные характеристики объекта			1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) - Дворовые постройки 2) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) - Дворовые постройки 3) Ведение огородничества Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) - Дворовые постройки Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 1000 кв.м 4) Ведение садоводства Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) - Дворовые постройки Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 400 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2500 кв.м	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726712.48	256078.44	Картометрический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2	726710.40	256103.00	Картометрический метод	0.1	-
3	726790.60	256098.90	Картометрический метод	0.1	-
4	726790.70	256098.60	Картометрический метод	0.1	-
5	726794.00	256097.30	Картометрический метод	0.1	-
6	727087.30	256066.80	Картометрический метод	0.1	-
7	727109.30	256064.50	Картометрический метод	0.1	-
8	727134.90	256057.80	Картометрический метод	0.1	-
9	727513.19	256039.86	Картометрический метод	0.1	-
10	727684.58	256013.10	Картометрический метод	0.1	-
11	727693.29	256012.25	Картометрический метод	0.1	-
12	728300.26	255918.64	Картометрический метод	0.1	-
13	728287.06	255902.75	Картометрический метод	0.1	-
14	728271.30	255890.78	Картометрический метод	0.1	-
15	728243.49	255873.76	Картометрический метод	0.1	-
16	728221.81	255860.59	Картометрический метод	0.1	-
17	728199.86	255846.68	Картометрический метод	0.1	-
18	728176.03	255832.28	Картометрический метод	0.1	-
19	728165.84	255826.34	Картометрический метод	0.1	-
20	728160.82	255823.74	Картометрический метод	0.1	-
21	728164.23	255818.34	Картометрический метод	0.1	-
22	728156.10	255814.79	Картометрический метод	0.1	-
23	728129.07	255806.63	Картометрический метод	0.1	-
24	728101.23	255797.81	Картометрический метод	0.1	-
25	728089.85	255795.00	Картометрический метод	0.1	-
26	728084.51	255793.69	Картометрический метод	0.1	-
27	728079.81	255793.47	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
28	728079.43	255794.64	Картометрический метод	0.1	-
29	728073.98	255793.28	Картометрический метод	0.1	-
30	728071.46	255792.74	Картометрический метод	0.1	-
31	728070.91	255792.13	Картометрический метод	0.1	-
32	728056.94	255789.49	Картометрический метод	0.1	-
33	728053.48	255788.82	Картометрический метод	0.1	-
34	728043.20	255786.84	Картометрический метод	0.1	-
35	728036.33	255782.12	Картометрический метод	0.1	-
36	728036.22	255781.08	Картометрический метод	0.1	-
37	728028.43	255780.38	Картометрический метод	0.1	-
38	728028.77	255782.29	Картометрический метод	0.1	-
39	728029.75	255785.99	Картометрический метод	0.1	-
40	728031.42	255791.50	Картометрический метод	0.1	-
41	727970.55	255798.91	Картометрический метод	0.1	-
42	727969.76	255792.99	Картометрический метод	0.1	-
43	727951.53	255795.54	Картометрический метод	0.1	-
44	727940.36	255797.34	Картометрический метод	0.1	-
45	727941.17	255802.49	Картометрический метод	0.1	-
46	727616.44	255842.00	Картометрический метод	0.1	-
47	727606.48	255841.90	Картометрический метод	0.1	-
48	727568.34	255841.55	Картометрический метод	0.1	-
49	727562.80	255841.50	Картометрический метод	0.1	-
50	727562.21	255834.68	Картометрический метод	0.1	-
51	727562.04	255829.62	Картометрический метод	0.1	-
52	727557.10	255830.12	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	727548.32	255830.81	Картометрический метод	0.1	-
54	727539.78	255831.58	Картометрический метод	0.1	-
55	727538.69	255832.08	Картометрический метод	0.1	-
56	727527.79	255832.80	Картометрический метод	0.1	-
57	727520.63	255834.16	Картометрический метод	0.1	-
58	727499.60	255836.27	Картометрический метод	0.1	-
59	727500.06	255840.92	Картометрический метод	0.1	-
60	727212.26	255838.25	Картометрический метод	0.1	-
61	726858.04	255834.27	Картометрический метод	0.1	-
62	726836.23	255835.16	Картометрический метод	0.1	-
63	726836.24	255834.70	Картометрический метод	0.1	-
64	726815.92	255836.27	Картометрический метод	0.1	-
65	726796.29	255837.96	Картометрический метод	0.1	-
66	726776.31	255838.08	Картометрический метод	0.1	-
67	726776.22	255839.21	Картометрический метод	0.1	-
68	726755.65	255840.12	Картометрический метод	0.1	-
69	726755.69	255839.15	Картометрический метод	0.1	-
70	726733.56	255840.55	Картометрический метод	0.1	-
71	726732.82	255840.56	Картометрический метод	0.1	-
1	726712.48	256078.44	Картометрический метод	0.1	-
					-
72	726946.28	255842.18	Картометрический метод	0.1	-
73	726946.33	255841.18	Картометрический метод	0.1	-
74	726945.33	255841.13	Картометрический метод	0.1	-
75	726945.28	255842.13	Картометрический метод	0.1	-
72	726946.28	255842.18	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
76	726971.59	256032.67	Картометрический метод	0.1	-
77	726972.57	256032.49	Картометрический метод	0.1	-
78	726972.39	256031.51	Картометрический метод	0.1	-
79	726971.41	256031.69	Картометрический метод	0.1	-
76	726971.59	256032.67	Картометрический метод	0.1	-
					-
80	726044.36	256346.80	Картометрический метод	0.1	-
81	726045.09	256346.74	Картометрический метод	0.1	-
82	726047.22	256339.03	Картометрический метод	0.1	-
83	726070.84	256259.92	Картометрический метод	0.1	-
84	726085.88	256245.70	Картометрический метод	0.1	-
85	726085.69	256237.78	Картометрический метод	0.1	-
86	726087.10	256237.75	Картометрический метод	0.1	-
87	726087.30	256244.36	Картометрический метод	0.1	-
88	726108.35	256224.46	Картометрический метод	0.1	-
89	726153.16	255990.61	Картометрический метод	0.1	-
90	726160.48	255878.93	Картометрический метод	0.1	-
91	726181.57	255834.05	Картометрический метод	0.1	-
92	726199.05	255793.99	Картометрический метод	0.1	-
93	726199.55	255792.69	Картометрический метод	0.1	-
94	726199.55	255792.64	Картометрический метод	0.1	-
95	726175.21	255788.48	Картометрический метод	0.1	-
96	726153.11	255786.46	Картометрический метод	0.1	-
97	726133.54	255784.75	Картометрический метод	0.1	-
98	726107.58	255782.34	Картометрический метод	0.1	-
99	726081.61	255781.76	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
100	726081.60	255781.77	Картометрический метод	0.1	-
101	726080.63	255786.73	Картометрический метод	0.1	-
102	726066.62	255841.07	Картометрический метод	0.1	-
103	726030.40	255981.57	Картометрический метод	0.1	-
104	725992.17	255977.76	Картометрический метод	0.1	-
105	725959.66	255973.86	Картометрический метод	0.1	-
106	725919.98	256000.01	Картометрический метод	0.1	-
107	725905.66	256001.57	Картометрический метод	0.1	-
108	725881.13	256004.40	Картометрический метод	0.1	-
109	725881.56	256011.17	Картометрический метод	0.1	-
110	725859.61	256012.75	Картометрический метод	0.1	-
111	725853.82	256012.75	Картометрический метод	0.1	-
112	725853.31	256000.50	Картометрический метод	0.1	-
113	725840.39	255996.49	Картометрический метод	0.1	-
114	725846.25	256037.97	Картометрический метод	0.1	-
115	725832.51	256039.75	Картометрический метод	0.1	-
116	725788.19	256041.76	Картометрический метод	0.1	-
117	725809.60	256216.03	Картометрический метод	0.1	-
118	725886.24	256217.58	Картометрический метод	0.1	-
119	725861.07	256273.92	Картометрический метод	0.1	-
120	725872.24	256281.98	Картометрический метод	0.1	-
121	725878.76	256286.70	Картометрический метод	0.1	-
122	725906.99	256295.51	Картометрический метод	0.1	-
123	725911.33	256276.99	Картометрический метод	0.1	-
124	725903.20	256268.37	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
125	725887.14	256261.43	Картометрический метод	0.1	-
126	725890.58	256253.37	Картометрический метод	0.1	-
127	725928.06	256267.97	Картометрический метод	0.1	-
128	725920.76	256301.18	Картометрический метод	0.1	-
129	725924.82	256303.01	Картометрический метод	0.1	-
130	725921.13	256320.39	Картометрический метод	0.1	-
80	726044.36	256346.80	Картометрический метод	0.1	-
					-
131	725977.65	256224.13	Картометрический метод	0.1	-
132	725979.38	256224.10	Картометрический метод	0.1	-
133	725979.35	256222.37	Картометрический метод	0.1	-
134	725977.62	256222.40	Картометрический метод	0.1	-
131	725977.65	256224.13	Картометрический метод	0.1	-
					-
135	725948.12	256225.70	Картометрический метод	0.1	-
136	725949.85	256225.67	Картометрический метод	0.1	-
137	725949.82	256223.93	Картометрический метод	0.1	-
138	725948.09	256223.96	Картометрический метод	0.1	-
135	725948.12	256225.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
139	726082.18	256230.97	Картометрический метод	0.1	-
140	726082.46	256229.19	Картометрический метод	0.1	-
141	726079.89	256229.08	Картометрический метод	0.1	-
142	726079.62	256230.86	Картометрический метод	0.1	-
139	726082.18	256230.97	Картометрический метод	0.1	-
					-
143	725974.20	256231.90	Картометрический метод	0.1	-
144	725975.93	256231.88	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
145	725975.91	256230.15	Картометрический метод	0.1	-
146	725974.18	256230.17	Картометрический метод	0.1	-
143	725974.20	256231.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
147	725946.08	256233.71	Картометрический метод	0.1	-
148	725947.81	256233.68	Картометрический метод	0.1	-
149	725947.78	256231.95	Картометрический метод	0.1	-
150	725946.05	256231.98	Картометрический метод	0.1	-
147	725946.08	256233.71	Картометрический метод	0.1	-
					-
151	726046.30	256238.61	Картометрический метод	0.1	-
152	726048.03	256238.58	Картометрический метод	0.1	-
153	726048.00	256236.84	Картометрический метод	0.1	-
154	726046.27	256236.87	Картометрический метод	0.1	-
151	726046.30	256238.61	Картометрический метод	0.1	-
					-
155	725972.72	256244.07	Картометрический метод	0.1	-
156	725974.46	256244.05	Картометрический метод	0.1	-
157	725974.43	256242.32	Картометрический метод	0.1	-
158	725972.69	256242.34	Картометрический метод	0.1	-
155	725972.72	256244.07	Картометрический метод	0.1	-
					-
159	726653.10	256468.30	Картометрический метод	0.1	-
160	726642.20	256465.50	Картометрический метод	0.1	-
161	726653.60	256353.20	Картометрический метод	0.1	-
162	726661.70	256253.60	Картометрический метод	0.1	-
163	726665.00	256206.70	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
164	726658.90	256205.70	Картометрический метод	0.1	-
165	726664.32	256138.62	Картометрический метод	0.1	-
166	726666.62	256109.50	Картометрический метод	0.1	-
167	726671.40	256109.48	Картометрический метод	0.1	-
168	726672.43	256100.27	Картометрический метод	0.1	-
169	726668.54	256099.91	Картометрический метод	0.1	-
170	726669.14	256091.58	Картометрический метод	0.1	-
171	726673.27	256030.56	Картометрический метод	0.1	-
172	726676.31	255992.55	Картометрический метод	0.1	-
173	726680.20	255992.38	Картометрический метод	0.1	-
174	726680.84	255985.02	Картометрический метод	0.1	-
175	726676.84	255984.67	Картометрический метод	0.1	-
176	726679.94	255932.78	Картометрический метод	0.1	-
177	726684.69	255877.84	Картометрический метод	0.1	-
178	726637.20	255878.68	Картометрический метод	0.1	-
179	726447.98	255881.75	Картометрический метод	0.1	-
180	726416.00	255884.99	Картометрический метод	0.1	-
181	726399.55	255884.65	Картометрический метод	0.1	-
182	726373.97	255883.31	Картометрический метод	0.1	-
183	726373.85	255896.55	Картометрический метод	0.1	-
184	726373.18	255912.19	Картометрический метод	0.1	-
185	726372.27	255931.20	Картометрический метод	0.1	-
186	726372.07	255941.53	Картометрический метод	0.1	-
187	726369.22	255953.40	Картометрический метод	0.1	-
188	726368.10	255983.00	Картометрический метод	0.1	-
189	726361.50	256009.90	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
190	726361.25	256014.79	Картометрический метод	0.1	-
191	726361.01	256020.52	Картометрический метод	0.1	-
192	726360.64	256024.09	Картометрический метод	0.1	-
193	726358.74	256043.24	Картометрический метод	0.1	-
194	726355.81	256043.04	Картометрический метод	0.1	-
195	726353.31	256073.53	Картометрический метод	0.1	-
196	726343.03	256073.32	Картометрический метод	0.1	-
197	726341.62	256103.62	Картометрический метод	0.1	-
198	726340.70	256123.34	Картометрический метод	0.1	-
199	726326.86	256118.65	Картометрический метод	0.1	-
200	726327.67	256123.32	Картометрический метод	0.1	-
201	726307.28	256126.42	Картометрический метод	0.1	-
202	726305.62	256126.59	Картометрический метод	0.1	-
203	726284.65	256085.50	Картометрический метод	0.1	-
204	726267.90	256045.56	Картометрический метод	0.1	-
205	726254.84	255991.98	Картометрический метод	0.1	-
206	726244.07	255966.41	Картометрический метод	0.1	-
207	726235.73	255943.96	Картометрический метод	0.1	-
208	726197.52	255979.71	Картометрический метод	0.1	-
209	726143.34	256225.82	Картометрический метод	0.1	-
210	726125.78	256263.05	Картометрический метод	0.1	-
211	726100.77	256349.81	Картометрический метод	0.1	-
212	726094.92	256357.63	Картометрический метод	0.1	-
213	726369.37	256416.45	Картометрический метод	0.1	-
214	726367.57	256410.83	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
215	726304.47	256395.68	Картометрический метод	0.1	-
216	726305.49	256390.79	Картометрический метод	0.1	-
217	726371.48	256406.62	Картометрический метод	0.1	-
218	726374.99	256417.64	Картометрический метод	0.1	-
219	726375.00	256417.66	Картометрический метод	0.1	-
220	726377.00	256418.09	Картометрический метод	0.1	-
221	726629.69	256488.51	Картометрический метод	0.1	-
222	726649.30	256494.00	Картометрический метод	0.1	-
223	726651.50	256494.50	Картометрический метод	0.1	-
159	726653.10	256468.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
224	726405.68	256236.90	Картометрический метод	0.1	-
225	726407.42	256236.88	Картометрический метод	0.1	-
226	726407.40	256235.14	Картометрический метод	0.1	-
227	726405.66	256235.16	Картометрический метод	0.1	-
224	726405.68	256236.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
228	726387.15	256258.30	Картометрический метод	0.1	-
229	726388.88	256258.28	Картометрический метод	0.1	-
230	726388.85	256256.55	Картометрический метод	0.1	-
231	726387.13	256256.57	Картометрический метод	0.1	-
228	726387.15	256258.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
232	726223.04	256261.93	Картометрический метод	0.1	-
233	726223.29	256259.10	Картометрический метод	0.1	-
234	726219.64	256258.83	Картометрический метод	0.1	-
235	726219.39	256261.66	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
232	726223.04	256261.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
236	726233.97	256261.07	Картометрический метод	0.1	-
237	726235.71	256261.05	Картометрический метод	0.1	-
238	726235.68	256259.32	Картометрический метод	0.1	-
239	726233.94	256259.34	Картометрический метод	0.1	-
236	726233.97	256261.07	Картометрический метод	0.1	-
					-
240	726231.24	256265.54	Картометрический метод	0.1	-
241	726233.30	256265.44	Картометрический метод	0.1	-
242	726233.41	256258.74	Картометрический метод	0.1	-
243	726229.83	256258.53	Картометрический метод	0.1	-
244	726229.91	256261.29	Картометрический метод	0.1	-
245	726231.21	256261.42	Картометрический метод	0.1	-
240	726231.24	256265.54	Картометрический метод	0.1	-
					-
246	726224.89	256268.30	Картометрический метод	0.1	-
247	726225.30	256264.30	Картометрический метод	0.1	-
248	726222.52	256263.74	Картометрический метод	0.1	-
249	726222.11	256267.74	Картометрический метод	0.1	-
246	726224.89	256268.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
250	726231.85	256270.00	Картометрический метод	0.1	-
251	726232.06	256268.10	Картометрический метод	0.1	-
252	726229.93	256267.89	Картометрический метод	0.1	-
253	726229.74	256269.80	Картометрический метод	0.1	-
250	726231.85	256270.00	Картометрический метод	0.1	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
254	725717.93	256678.77	Картометрический метод	0.1	-
255	725719.83	256675.00	Картометрический метод	0.1	-
256	725726.67	256643.19	Картометрический метод	0.1	-
257	725797.18	256329.18	Картометрический метод	0.1	-
258	725797.15	256329.17	Картометрический метод	0.1	-
259	725646.71	256293.47	Картометрический метод	0.1	-
260	725127.51	256167.87	Картометрический метод	0.1	-
261	724999.83	256135.93	Картометрический метод	0.1	-
262	724993.74	256157.61	Картометрический метод	0.1	-
263	724961.26	256274.78	Картометрический метод	0.1	-
264	724978.46	256305.40	Картометрический метод	0.1	-
265	725029.75	256361.95	Картометрический метод	0.1	-
266	725085.36	256410.51	Картометрический метод	0.1	-
267	725111.11	256421.43	Картометрический метод	0.1	-
268	725159.66	256445.33	Картометрический метод	0.1	-
269	725187.46	256458.31	Картометрический метод	0.1	-
270	725270.99	256504.48	Картометрический метод	0.1	-
271	725358.32	256541.06	Картометрический метод	0.1	-
272	725451.62	256576.00	Картометрический метод	0.1	-
273	725544.90	256610.43	Картометрический метод	0.1	-
274	725644.22	256648.21	Картометрический метод	0.1	-
254	725717.93	256678.77	Картометрический метод	0.1	-
					-
275	725601.08	256332.02	Картометрический метод	0.1	-
276	725601.43	256329.61	Картометрический метод	0.1	-
277	725599.09	256329.37	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
278	725598.85	256331.78	Картометрический метод	0.1	-
275	725601.08	256332.02	Картометрический метод	0.1	-
					-
279	725599.57	256336.45	Картометрический метод	0.1	-
280	725601.29	256336.42	Картометрический метод	0.1	-
281	725601.27	256334.69	Картометрический метод	0.1	-
282	725599.54	256334.72	Картометрический метод	0.1	-
279	725599.57	256336.45	Картометрический метод	0.1	-
					-
283	725065.66	256384.95	Картометрический метод	0.1	-
284	725067.33	256382.78	Картометрический метод	0.1	-
285	725065.30	256381.12	Картометрический метод	0.1	-
286	725063.66	256383.25	Картометрический метод	0.1	-
283	725065.66	256384.95	Картометрический метод	0.1	-
					-
287	725596.16	256629.18	Картометрический метод	0.1	-
288	725597.90	256629.16	Картометрический метод	0.1	-
289	725597.88	256627.42	Картометрический метод	0.1	-
290	725596.14	256627.44	Картометрический метод	0.1	-
287	725596.16	256629.18	Картометрический метод	0.1	-
					-
291	725700.09	256883.99	Картометрический метод	0.1	-
292	725724.30	256845.97	Картометрический метод	0.1	-
293	725681.37	256829.98	Картометрический метод	0.1	-
294	725588.61	256795.67	Картометрический метод	0.1	-
295	725439.26	256740.35	Картометрический метод	0.1	-
296	725416.47	256751.99	Картометрический метод	0.1	-
297	725378.89	256736.40	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
298	725221.60	256683.19	Картометрический метод	0.1	-
299	725127.80	256650.05	Картометрический метод	0.1	-
300	725062.73	256640.36	Картометрический метод	0.1	-
301	725027.48	256634.94	Картометрический метод	0.1	-
302	724986.42	256622.16	Картометрический метод	0.1	-
303	724979.06	256600.08	Картометрический метод	0.1	-
304	724977.12	256587.29	Картометрический метод	0.1	-
305	724986.42	256565.21	Картометрический метод	0.1	-
306	725033.29	256580.32	Картометрический метод	0.1	-
307	725222.28	256610.21	Картометрический метод	0.1	-
308	725128.12	256559.31	Картометрический метод	0.1	-
309	725037.63	256513.16	Картометрический метод	0.1	-
310	725000.90	256489.48	Картометрический метод	0.1	-
311	724953.28	256453.54	Картометрический метод	0.1	-
312	724953.95	256472.48	Картометрический метод	0.1	-
313	724839.32	256639.42	Картометрический метод	0.1	-
314	724910.95	256663.10	Картометрический метод	0.1	-
315	725079.47	256719.03	Картометрический метод	0.1	-
316	725332.28	256802.14	Картометрический метод	0.1	-
317	725381.10	256818.40	Картометрический метод	0.1	-
318	725488.43	256847.85	Картометрический метод	0.1	-
319	725582.48	256866.90	Картометрический метод	0.1	-
320	725594.37	256869.41	Картометрический метод	0.1	-
291	725700.09	256883.99	Картометрический метод	0.1	-
					-
321	724923.51	256559.71	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
322	724924.61	256557.83	Картометрический метод	0.1	-
323	724923.10	256556.55	Картометрический метод	0.1	-
324	724921.77	256558.41	Картометрический метод	0.1	-
321	724923.51	256559.71	Картометрический метод	0.1	-
					-
325	724933.74	256565.82	Картометрический метод	0.1	-
326	724935.12	256563.97	Картометрический метод	0.1	-
327	724933.32	256562.85	Картометрический метод	0.1	-
328	724932.04	256564.73	Картометрический метод	0.1	-
325	724933.74	256565.82	Картометрический метод	0.1	-
					-
329	728495.20	256923.71	Картометрический метод	0.1	-
330	728496.26	256922.36	Картометрический метод	0.1	-
331	728496.68	256918.43	Картометрический метод	0.1	-
332	728492.51	256920.76	Картометрический метод	0.1	-
333	728487.64	256912.03	Картометрический метод	0.1	-
334	728496.38	256907.16	Картометрический метод	0.1	-
335	728497.65	256909.45	Картометрический метод	0.1	-
336	728511.15	256784.43	Картометрический метод	0.1	-
337	728499.03	256773.84	Картометрический метод	0.1	-
338	728501.00	256667.05	Картометрический метод	0.1	-
339	728504.26	256639.44	Картометрический метод	0.1	-
340	728501.51	256639.10	Картометрический метод	0.1	-
341	728502.47	256586.99	Картометрический метод	0.1	-
342	728514.18	256582.60	Картометрический метод	0.1	-
343	728511.59	256576.30	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
344	728497.95	256570.61	Картометрический метод	0.1	-
345	728556.20	256542.52	Картометрический метод	0.1	-
346	728608.96	256520.46	Картометрический метод	0.1	-
347	728659.77	256499.22	Картометрический метод	0.1	-
348	728670.30	256494.30	Картометрический метод	0.1	-
349	728570.50	256234.70	Картометрический метод	0.1	-
350	728517.30	256090.50	Картометрический метод	0.1	-
351	728478.50	255978.90	Картометрический метод	0.1	-
352	728465.80	255974.30	Картометрический метод	0.1	-
353	728387.04	255985.35	Картометрический метод	0.1	-
354	728326.78	255995.81	Картометрический метод	0.1	-
355	727732.09	256087.76	Картометрический метод	0.1	-
356	727719.87	256092.29	Картометрический метод	0.1	-
357	727697.17	256095.82	Картометрический метод	0.1	-
358	727695.97	256091.23	Картометрический метод	0.1	-
359	727675.03	256094.22	Картометрический метод	0.1	-
360	727676.35	256099.06	Картометрический метод	0.1	-
361	727406.60	256141.01	Картометрический метод	0.1	-
362	727368.80	256170.10	Картометрический метод	0.1	-
363	727526.00	256330.10	Картометрический метод	0.1	-
364	727517.10	256346.70	Картометрический метод	0.1	-
365	727509.10	256356.00	Картометрический метод	0.1	-
366	727557.30	256392.80	Картометрический метод	0.1	-
367	727512.50	256442.40	Картометрический метод	0.1	-
368	727552.40	256476.50	Картометрический метод	0.1	-
369	727585.30	256462.90	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
370	727610.10	256476.10	Картометрический метод	0.1	-
371	727613.20	256491.20	Картометрический метод	0.1	-
372	727626.30	256491.20	Картометрический метод	0.1	-
373	727627.10	256488.50	Картометрический метод	0.1	-
374	727639.50	256466.00	Картометрический метод	0.1	-
375	727652.12	256459.29	Картометрический метод	0.1	-
376	727677.57	256467.08	Картометрический метод	0.1	-
377	727840.74	256441.81	Картометрический метод	0.1	-
378	727878.88	256421.67	Картометрический метод	0.1	-
379	728101.21	256349.33	Картометрический метод	0.1	-
380	728193.32	256289.60	Картометрический метод	0.1	-
381	728216.59	256257.04	Картометрический метод	0.1	-
382	728228.85	256241.60	Картометрический метод	0.1	-
383	728353.88	256065.34	Картометрический метод	0.1	-
384	728375.35	256079.63	Картометрический метод	0.1	-
385	728440.40	256111.30	Картометрический метод	0.1	-
386	728442.60	256112.40	Картометрический метод	0.1	-
387	728481.53	256169.80	Картометрический метод	0.1	-
388	728465.55	256173.02	Картометрический метод	0.1	-
389	728463.81	256187.74	Картометрический метод	0.1	-
390	728470.01	256208.85	Картометрический метод	0.1	-
391	728468.46	256243.72	Картометрический метод	0.1	-
392	728461.87	256279.93	Картометрический метод	0.1	-
393	728484.34	256342.69	Картометрический метод	0.1	-
394	728505.26	256418.61	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
395	728541.39	256453.70	Картометрический метод	0.1	-
396	728563.32	256470.63	Картометрический метод	0.1	-
397	728577.31	256485.24	Картометрический метод	0.1	-
398	728575.95	256486.59	Картометрический метод	0.1	-
399	728562.10	256478.94	Картометрический метод	0.1	-
400	728501.96	256436.82	Картометрический метод	0.1	-
401	728488.41	256425.39	Картометрический метод	0.1	-
402	728438.24	256285.36	Картометрический метод	0.1	-
403	728409.41	256276.53	Картометрический метод	0.1	-
404	728264.08	256369.61	Картометрический метод	0.1	-
405	728125.96	256463.63	Картометрический метод	0.1	-
406	728132.01	256485.95	Картометрический метод	0.1	-
407	728141.56	256527.67	Картометрический метод	0.1	-
408	728105.69	256543.13	Картометрический метод	0.1	-
409	728074.86	256556.11	Картометрический метод	0.1	-
410	728076.22	256560.30	Картометрический метод	0.1	-
411	728082.94	256584.84	Картометрический метод	0.1	-
412	728082.89	256591.76	Картометрический метод	0.1	-
413	728080.21	256596.54	Картометрический метод	0.1	-
414	728075.60	256599.33	Картометрический метод	0.1	-
415	728060.16	256602.80	Картометрический метод	0.1	-
416	728038.41	256607.67	Картометрический метод	0.1	-
417	728024.75	256610.83	Картометрический метод	0.1	-
418	728021.02	256611.23	Картометрический метод	0.1	-
419	728017.07	256611.31	Картометрический метод	0.1	-
420	728007.30	256613.00	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
421	727985.19	256618.70	Картометрический метод	0.1	-
422	727971.25	256624.47	Картометрический метод	0.1	-
423	727963.70	256628.16	Картометрический метод	0.1	-
424	727947.72	256609.28	Картометрический метод	0.1	-
425	727934.95	256613.79	Картометрический метод	0.1	-
426	727932.35	256606.16	Картометрический метод	0.1	-
427	727887.44	256629.49	Картометрический метод	0.1	-
428	727871.55	256667.84	Картометрический метод	0.1	-
429	727867.61	256716.76	Картометрический метод	0.1	-
430	727863.68	256774.01	Картометрический метод	0.1	-
431	727890.54	256768.16	Картометрический метод	0.1	-
432	727965.10	256751.40	Картометрический метод	0.1	-
433	727978.40	256774.30	Картометрический метод	0.1	-
434	727992.45	256777.20	Картометрический метод	0.1	-
435	728020.90	256769.70	Картометрический метод	0.1	-
436	728019.90	256753.20	Картометрический метод	0.1	-
437	728030.60	256744.50	Картометрический метод	0.1	-
438	728034.40	256743.60	Картометрический метод	0.1	-
439	728038.03	256734.96	Картометрический метод	0.1	-
440	728174.58	256706.78	Картометрический метод	0.1	-
441	728180.38	256704.73	Картометрический метод	0.1	-
442	728187.36	256722.21	Картометрический метод	0.1	-
443	728191.84	256733.56	Картометрический метод	0.1	-
444	728197.94	256748.82	Картометрический метод	0.1	-
445	728221.85	256803.22	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
446	728222.69	256800.08	Картометрический метод	0.1	-
447	728348.20	256831.69	Картометрический метод	0.1	-
448	728335.10	256890.30	Картометрический метод	0.1	-
449	728358.06	256893.27	Картометрический метод	0.1	-
329	728495.20	256923.71	Картометрический метод	0.1	-
					-
450	727649.22	256286.77	Картометрический метод	0.1	-
451	727651.82	256286.73	Картометрический метод	0.1	-
452	727651.78	256284.13	Картометрический метод	0.1	-
453	727649.18	256284.17	Картометрический метод	0.1	-
450	727649.22	256286.77	Картометрический метод	0.1	-
					-
454	727739.79	256289.94	Картометрический метод	0.1	-
455	727742.39	256289.90	Картометрический метод	0.1	-
456	727742.35	256287.30	Картометрический метод	0.1	-
457	727739.75	256287.34	Картометрический метод	0.1	-
454	727739.79	256289.94	Картометрический метод	0.1	-
					-
458	727891.00	256303.00	Картометрический метод	0.1	-
459	727891.95	256295.06	Картометрический метод	0.1	-
460	727884.00	256294.11	Картометрический метод	0.1	-
461	727883.06	256302.05	Картометрический метод	0.1	-
458	727891.00	256303.00	Картометрический метод	0.1	-
					-
462	727995.85	256355.94	Картометрический метод	0.1	-
463	727998.44	256355.90	Картометрический метод	0.1	-
464	727998.41	256353.30	Картометрический метод	0.1	-
465	727995.81	256353.34	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
462	727995.85	256355.94	Картометрический метод	0.1	-
					-
466	728225.97	256512.62	Картометрический метод	0.1	-
467	728230.20	256503.56	Картометрический метод	0.1	-
468	728221.13	256499.33	Картометрический метод	0.1	-
469	728216.90	256508.39	Картометрический метод	0.1	-
466	728225.97	256512.62	Картометрический метод	0.1	-
					-
470	728321.79	256653.04	Картометрический метод	0.1	-
471	728324.39	256653.00	Картометрический метод	0.1	-
472	728324.36	256650.40	Картометрический метод	0.1	-
473	728321.76	256650.44	Картометрический метод	0.1	-
470	728321.79	256653.04	Картометрический метод	0.1	-
					-
474	726343.75	256959.70	Картометрический метод	0.1	-
475	726346.26	256947.63	Картометрический метод	0.1	-
476	726317.98	256934.01	Картометрический метод	0.1	-
477	726326.19	256898.45	Картометрический метод	0.1	-
478	726354.95	256898.03	Картометрический метод	0.1	-
479	726359.53	256841.82	Картометрический метод	0.1	-
480	726393.01	256844.00	Картометрический метод	0.1	-
481	726409.19	256706.06	Картометрический метод	0.1	-
482	726377.72	256703.85	Картометрический метод	0.1	-
483	726364.48	256762.87	Картометрический метод	0.1	-
484	726340.93	256753.19	Картометрический метод	0.1	-
485	726367.62	256503.46	Картометрический метод	0.1	-
486	726370.03	256469.57	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
487	726102.08	256404.63	Картометрический метод	0.1	-
488	726102.05	256404.63	Картометрический метод	0.1	-
489	726110.55	256418.79	Картометрический метод	0.1	-
490	726113.27	256429.25	Картометрический метод	0.1	-
491	726112.49	256437.77	Картометрический метод	0.1	-
492	726112.17	256440.69	Картометрический метод	0.1	-
493	726062.25	256428.41	Картометрический метод	0.1	-
494	726011.35	256816.85	Картометрический метод	0.1	-
495	726046.30	256829.04	Картометрический метод	0.1	-
474	726343.75	256959.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
496	725770.61	258090.53	Картометрический метод	0.1	-
497	725835.79	258089.56	Картометрический метод	0.1	-
498	725876.30	258088.05	Картометрический метод	0.1	-
499	725896.15	258072.48	Картометрический метод	0.1	-
500	725898.64	258048.44	Картометрический метод	0.1	-
501	725897.65	258026.63	Картометрический метод	0.1	-
502	725901.20	258026.93	Картометрический метод	0.1	-
503	725904.04	258013.10	Картометрический метод	0.1	-
504	725909.87	257992.12	Картометрический метод	0.1	-
505	725917.58	257967.15	Картометрический метод	0.1	-
506	725927.78	257947.65	Картометрический метод	0.1	-
507	725936.11	257932.91	Картометрический метод	0.1	-
508	725953.26	257908.13	Картометрический метод	0.1	-
509	725979.68	257875.27	Картометрический метод	0.1	-
510	726004.29	257849.94	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
511	726029.84	257830.88	Картометрический метод	0.1	-
512	726055.14	257817.72	Картометрический метод	0.1	-
513	726071.51	257811.07	Картометрический метод	0.1	-
514	726069.47	257807.57	Картометрический метод	0.1	-
515	726070.42	257779.60	Картометрический метод	0.1	-
516	726067.41	257768.27	Картометрический метод	0.1	-
517	726055.67	257770.88	Картометрический метод	0.1	-
518	726049.97	257780.46	Картометрический метод	0.1	-
519	726043.28	257780.22	Картометрический метод	0.1	-
520	726039.02	257764.33	Картометрический метод	0.1	-
521	726033.84	257745.01	Картометрический метод	0.1	-
522	726019.80	257733.12	Картометрический метод	0.1	-
523	726000.31	257706.01	Картометрический метод	0.1	-
524	725997.59	257689.94	Картометрический метод	0.1	-
525	725988.50	257670.46	Картометрический метод	0.1	-
526	725975.42	257612.52	Картометрический метод	0.1	-
527	725953.47	257563.42	Картометрический метод	0.1	-
528	725955.54	257550.40	Картометрический метод	0.1	-
529	725954.52	257540.19	Картометрический метод	0.1	-
530	725945.06	257521.51	Картометрический метод	0.1	-
531	725969.87	257493.44	Картометрический метод	0.1	-
532	725898.78	257495.02	Картометрический метод	0.1	-
533	725876.90	257507.75	Картометрический метод	0.1	-
534	725818.19	257530.54	Картометрический метод	0.1	-
535	725791.39	257545.03	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
536	725775.00	257491.96	Картометрический метод	0.1	-
537	725767.94	257466.22	Картометрический метод	0.1	-
538	725741.28	257385.46	Картометрический метод	0.1	-
539	725711.81	257272.15	Картометрический метод	0.1	-
540	725699.59	257249.05	Картометрический метод	0.1	-
541	725717.85	257242.99	Картометрический метод	0.1	-
542	725724.51	257230.27	Картометрический метод	0.1	-
543	725807.54	257215.20	Картометрический метод	0.1	-
544	725813.88	257217.37	Картометрический метод	0.1	-
545	725887.02	257203.84	Картометрический метод	0.1	-
546	725964.84	257230.28	Картометрический метод	0.1	-
547	725943.55	257201.44	Картометрический метод	0.1	-
548	725937.44	257187.31	Картометрический метод	0.1	-
549	725941.50	257175.42	Картометрический метод	0.1	-
550	725942.32	257163.49	Картометрический метод	0.1	-
551	725934.70	257148.52	Картометрический метод	0.1	-
552	725932.63	257130.37	Картометрический метод	0.1	-
553	725937.05	257116.99	Картометрический метод	0.1	-
554	725946.40	257108.51	Картометрический метод	0.1	-
555	725959.27	257076.56	Картометрический метод	0.1	-
556	725962.04	257064.19	Картометрический метод	0.1	-
557	725962.19	257052.58	Картометрический метод	0.1	-
558	725974.35	257038.05	Картометрический метод	0.1	-
559	725986.23	257005.81	Картометрический метод	0.1	-
560	725988.65	256968.38	Картометрический метод	0.1	-
561	725997.56	256952.19	Картометрический	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
562	725971.27	256945.35	Картометрический метод	0.1	-
563	725910.84	256929.77	Картометрический метод	0.1	-
564	725883.46	256924.11	Картометрический метод	0.1	-
565	725840.22	256914.32	Картометрический метод	0.1	-
566	725792.58	256909.09	Картометрический метод	0.1	-
567	725763.66	256906.09	Картометрический метод	0.1	-
568	725747.76	256903.06	Картометрический метод	0.1	-
569	725743.36	256902.92	Картометрический метод	0.1	-
570	725739.59	256902.25	Картометрический метод	0.1	-
571	725728.51	256900.35	Картометрический метод	0.1	-
572	725725.77	256899.15	Картометрический метод	0.1	-
573	725688.53	256897.94	Картометрический метод	0.1	-
574	725683.12	256897.19	Картометрический метод	0.1	-
575	725651.84	256894.45	Картометрический метод	0.1	-
576	725580.14	256883.24	Картометрический метод	0.1	-
577	725477.56	256860.06	Картометрический метод	0.1	-
578	725418.86	256846.53	Картометрический метод	0.1	-
579	725381.74	256835.75	Картометрический метод	0.1	-
580	725308.47	256814.17	Картометрический метод	0.1	-
581	725047.80	256730.53	Картометрический метод	0.1	-
582	724899.09	256680.38	Картометрический метод	0.1	-
583	724836.11	256660.42	Картометрический метод	0.1	-
584	724836.55	256657.53	Картометрический метод	0.1	-
585	724822.03	256680.37	Картометрический метод	0.1	-
586	725034.04	256746.78	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

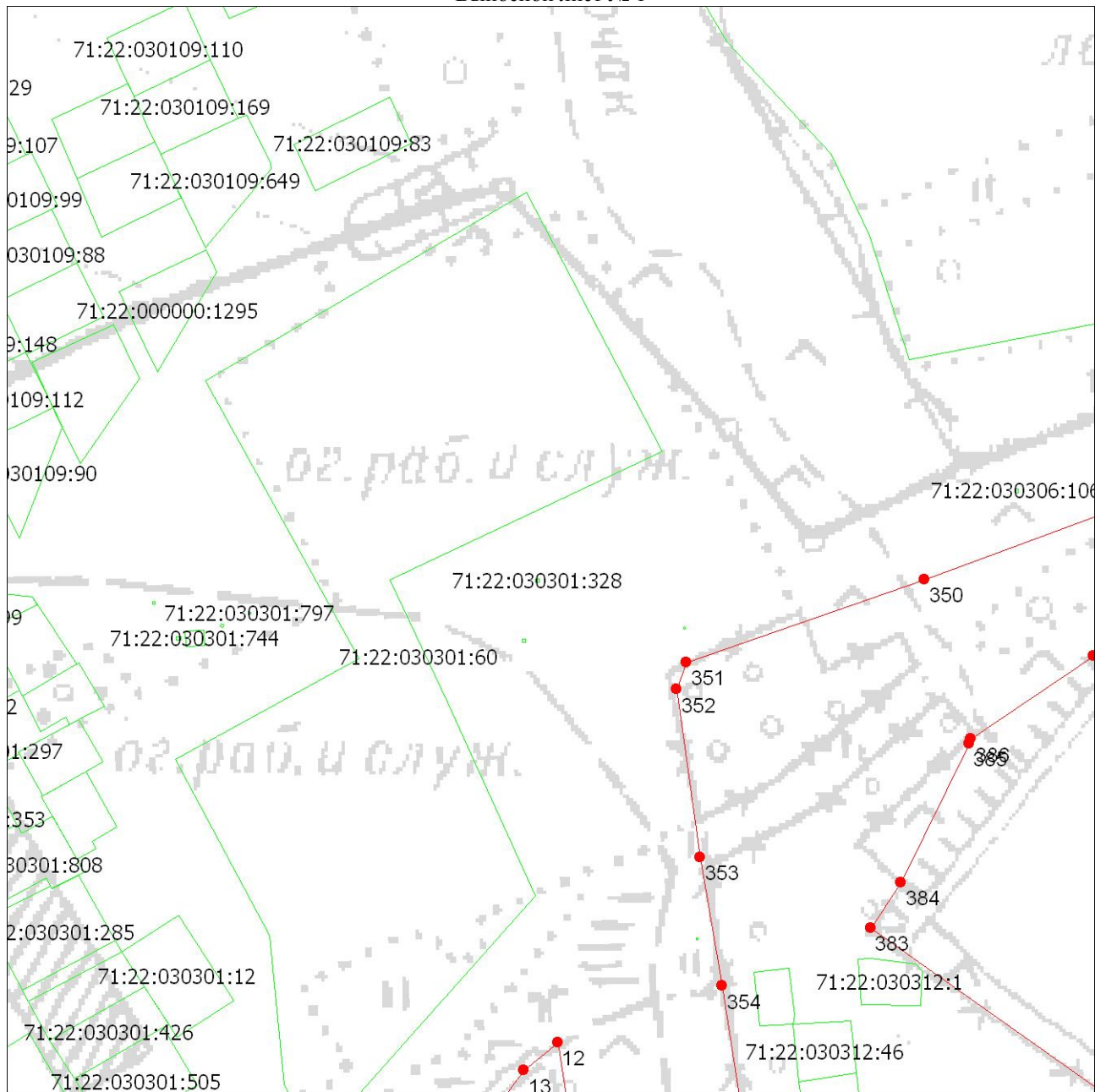
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
587	725128.95	256776.52	Картометрический метод	0.1	-
588	725412.75	256865.42	Картометрический метод	0.1	-
589	725417.78	257023.14	Картометрический метод	0.1	-
590	725391.09	257207.43	Картометрический метод	0.1	-
591	725411.53	257251.76	Картометрический метод	0.1	-
592	725436.40	257258.64	Картометрический метод	0.1	-
593	725453.07	257325.52	Картометрический метод	0.1	-
594	725489.34	257461.47	Картометрический метод	0.1	-
595	725523.37	257589.02	Картометрический метод	0.1	-
596	725528.35	257607.69	Картометрический метод	0.1	-
597	725553.51	257701.95	Картометрический метод	0.1	-
598	725582.55	257765.70	Картометрический метод	0.1	-
599	725585.94	257914.74	Картометрический метод	0.1	-
600	725598.45	257917.05	Картометрический метод	0.1	-
601	725598.01	257922.43	Картометрический метод	0.1	-
602	725601.74	257925.35	Картометрический метод	0.1	-
603	725608.82	257932.86	Картометрический метод	0.1	-
604	725608.91	257936.48	Картометрический метод	0.1	-
605	725662.87	257938.93	Картометрический метод	0.1	-
606	725662.57	257932.49	Картометрический метод	0.1	-
607	725670.70	257932.53	Картометрический метод	0.1	-
608	725676.48	257932.41	Картометрический метод	0.1	-
609	725676.61	257939.52	Картометрический метод	0.1	-
610	725757.65	257943.14	Картометрический метод	0.1	-
611	725757.65	257940.19	Картометрический метод	0.1	-
612	725762.27	257935.75	Картометрический	0.1	-





План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

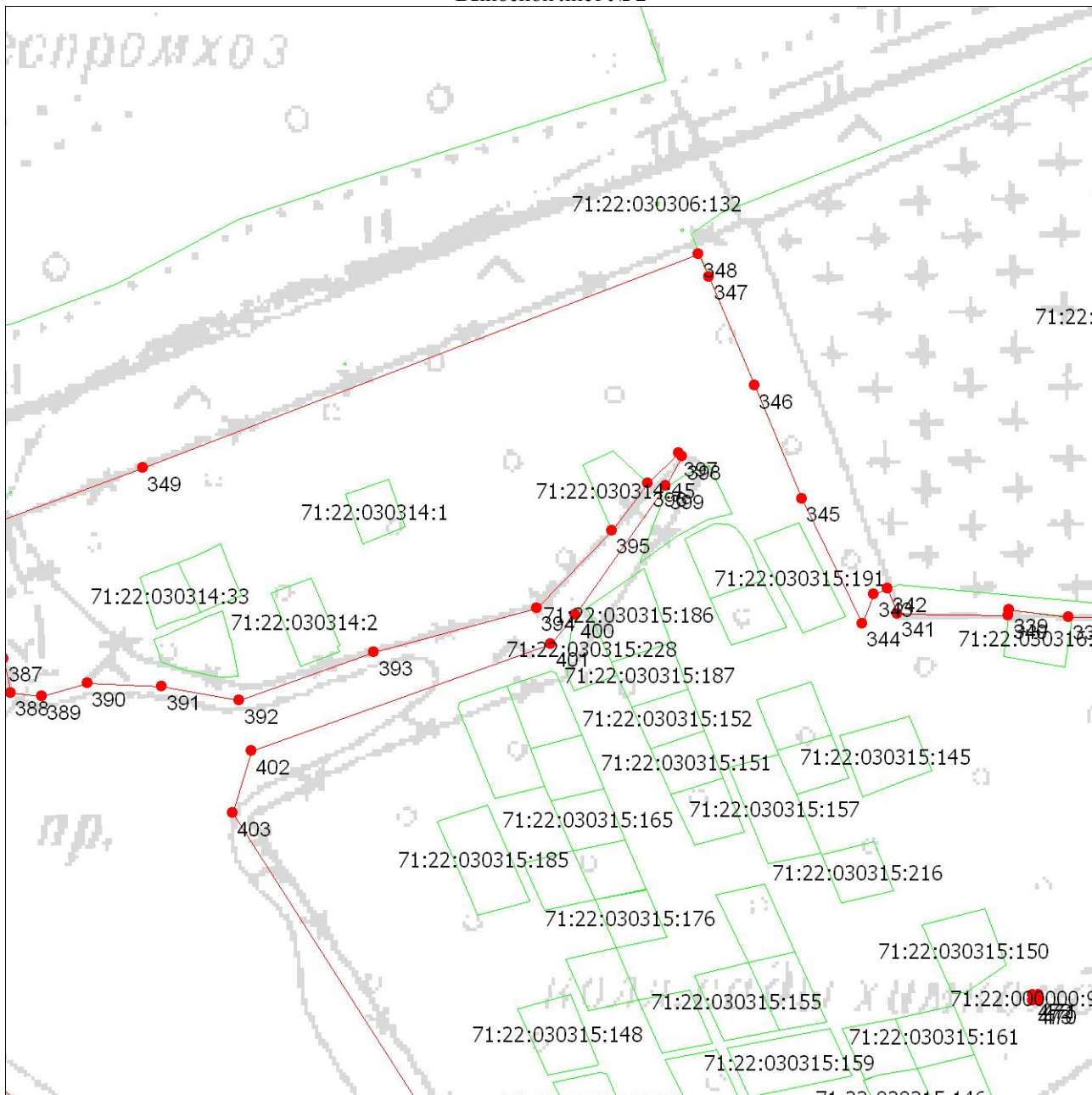


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Использованные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

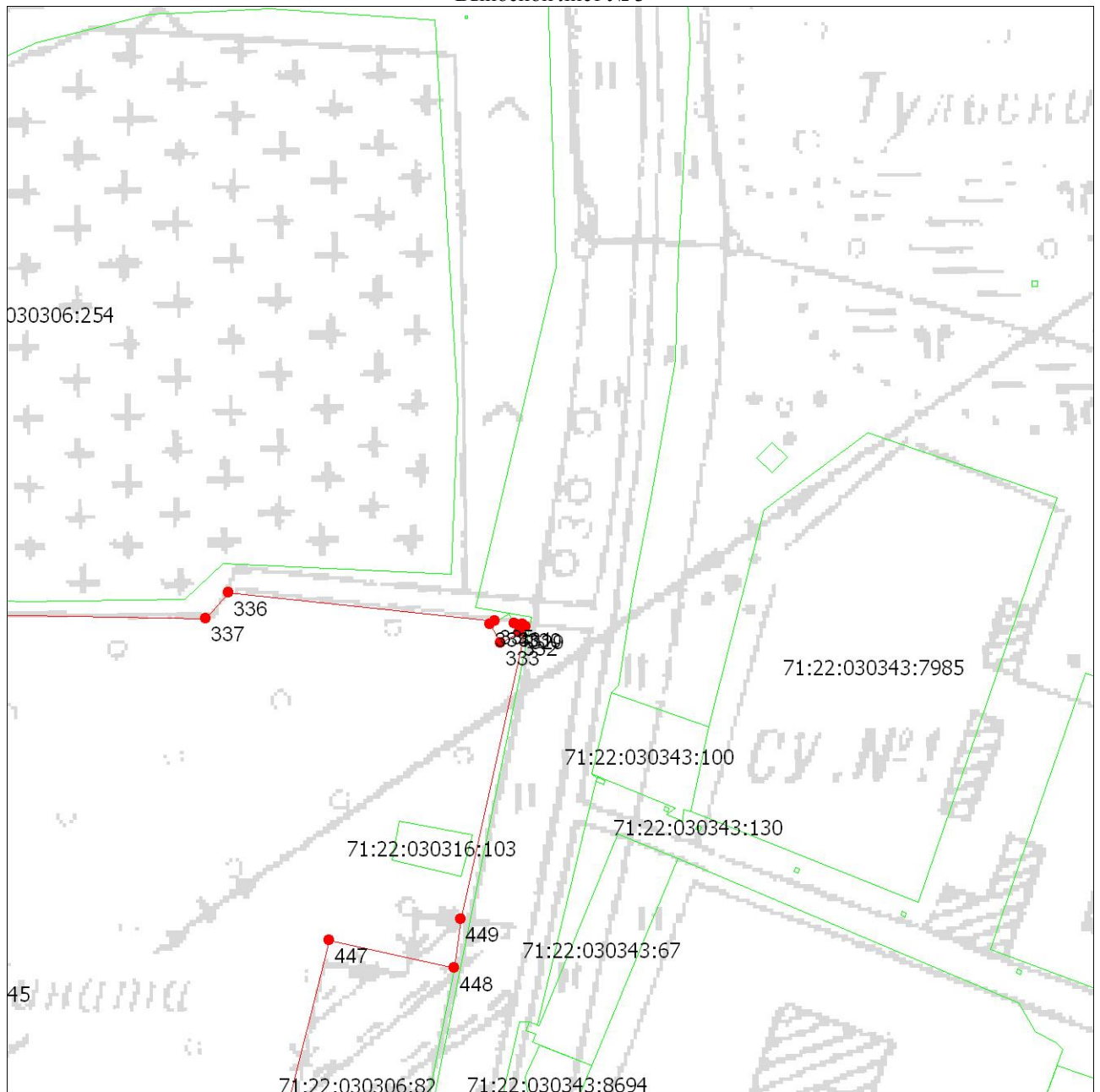


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

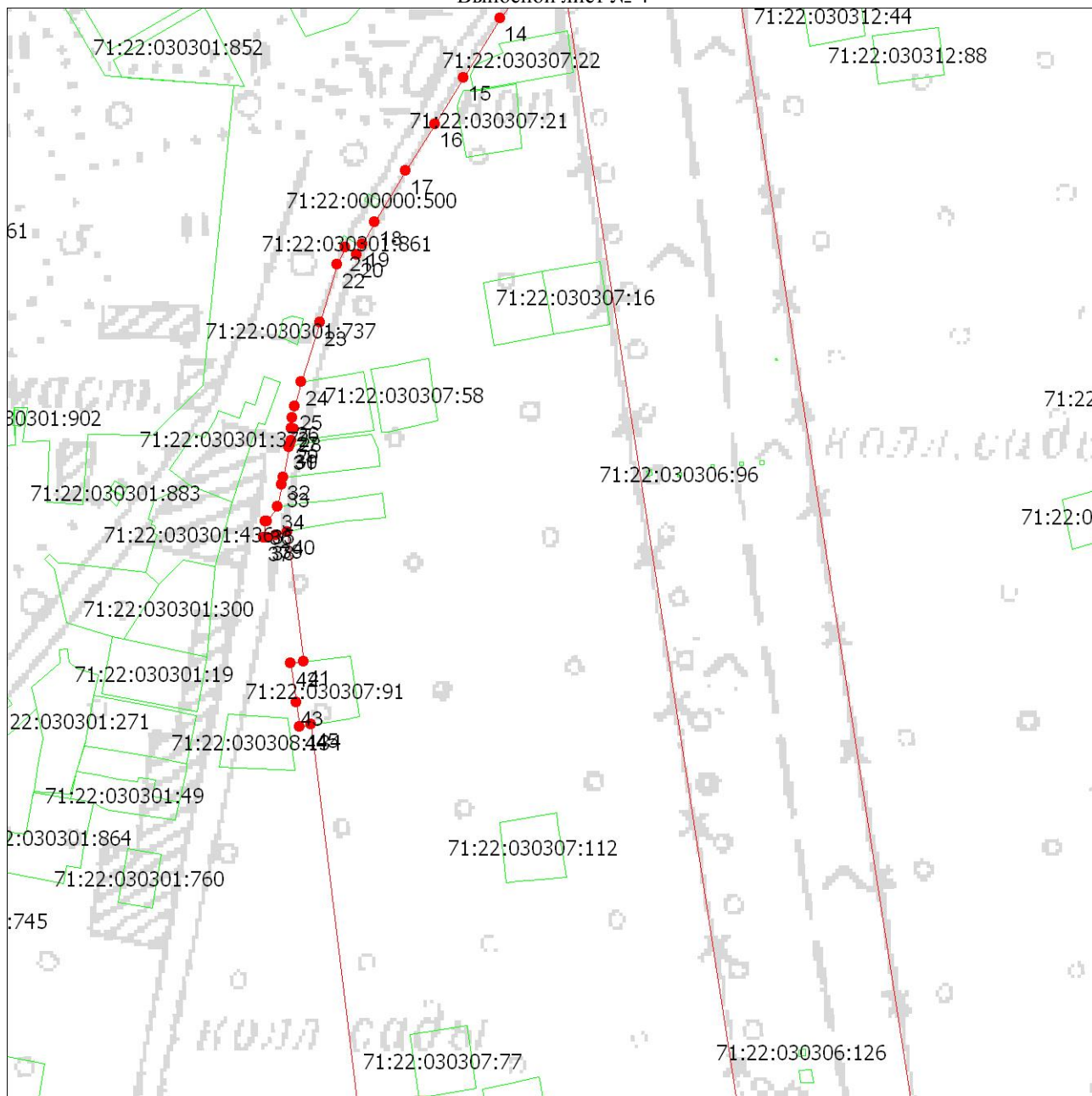


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_



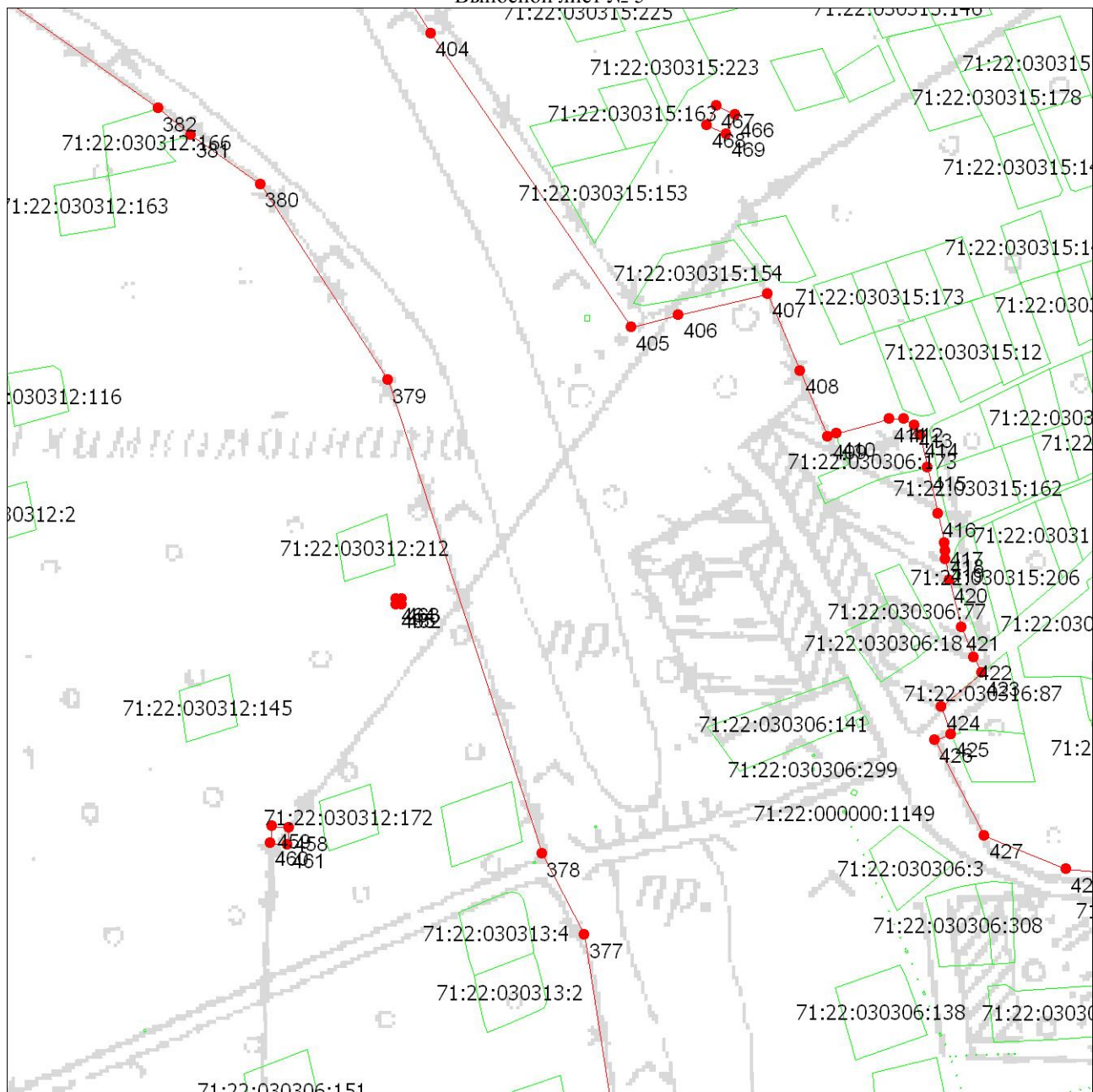
Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

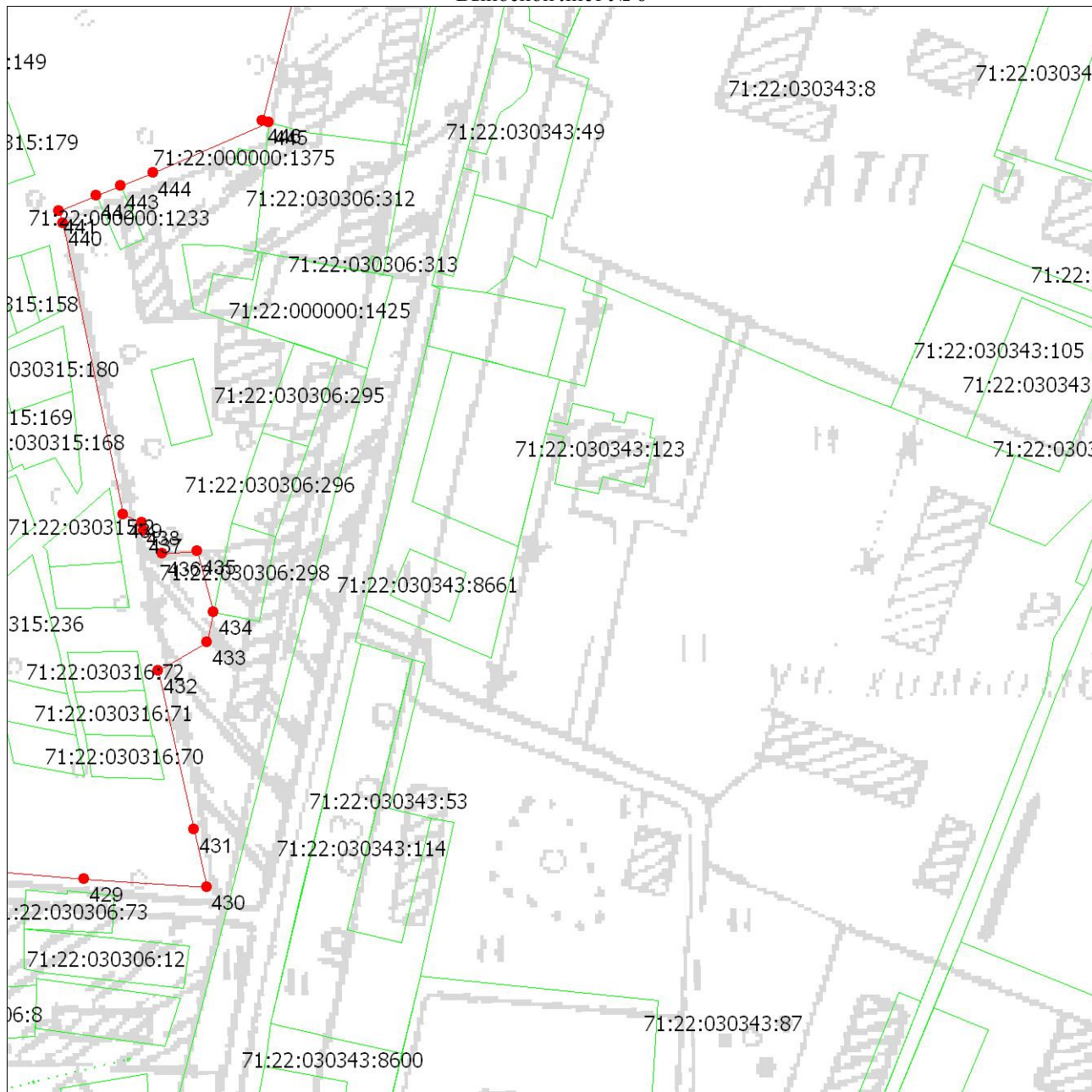


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

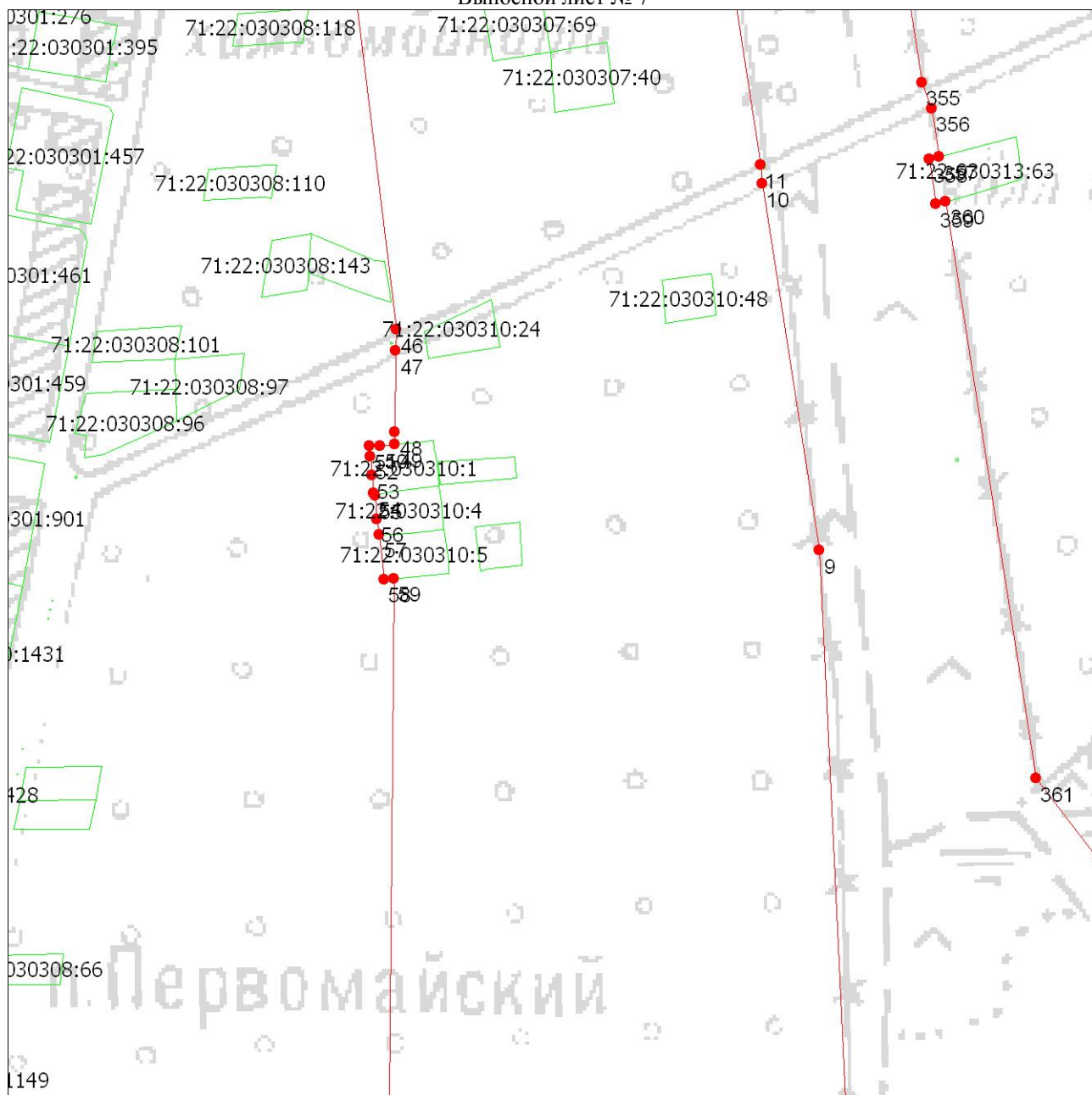


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

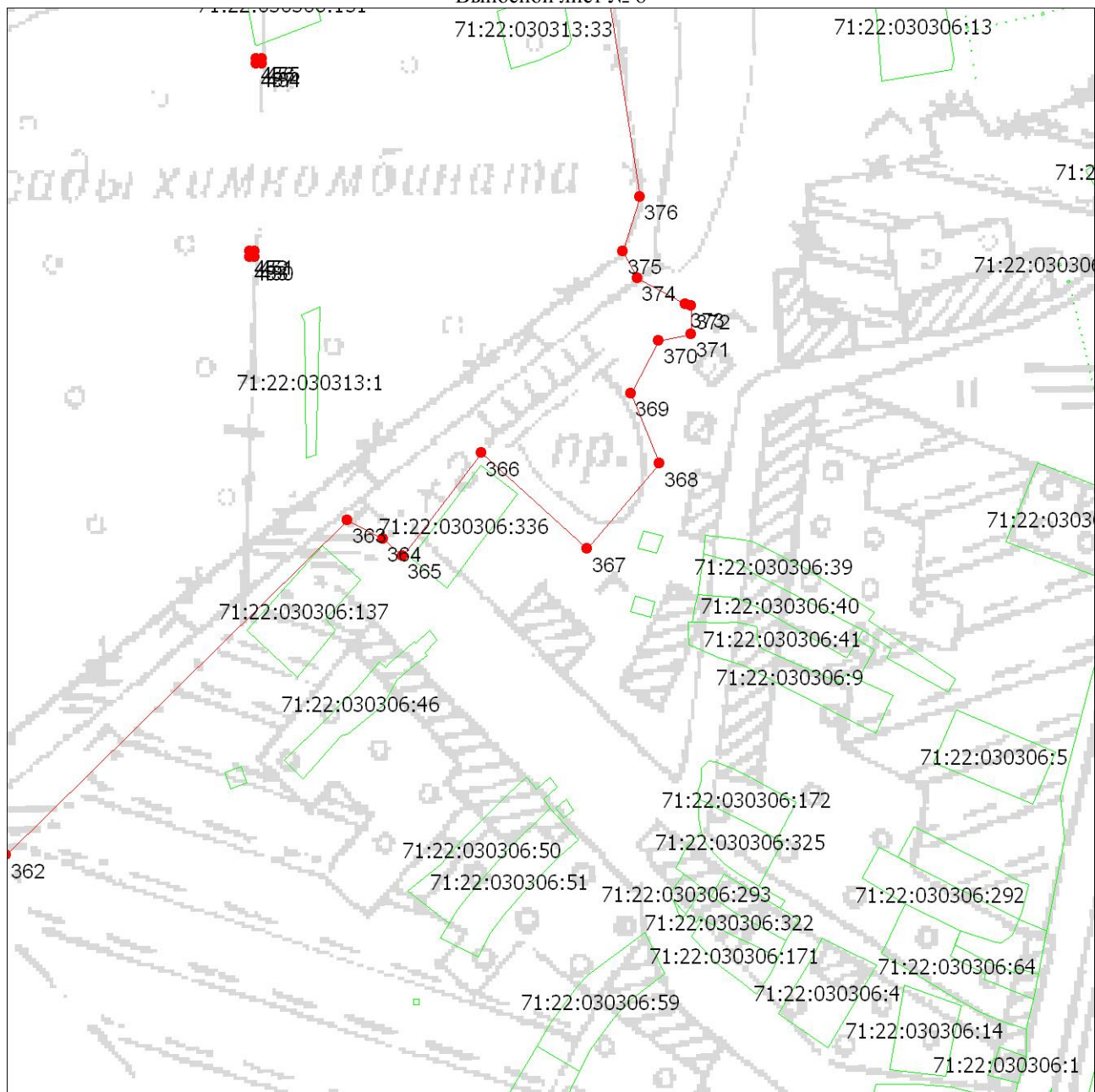


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

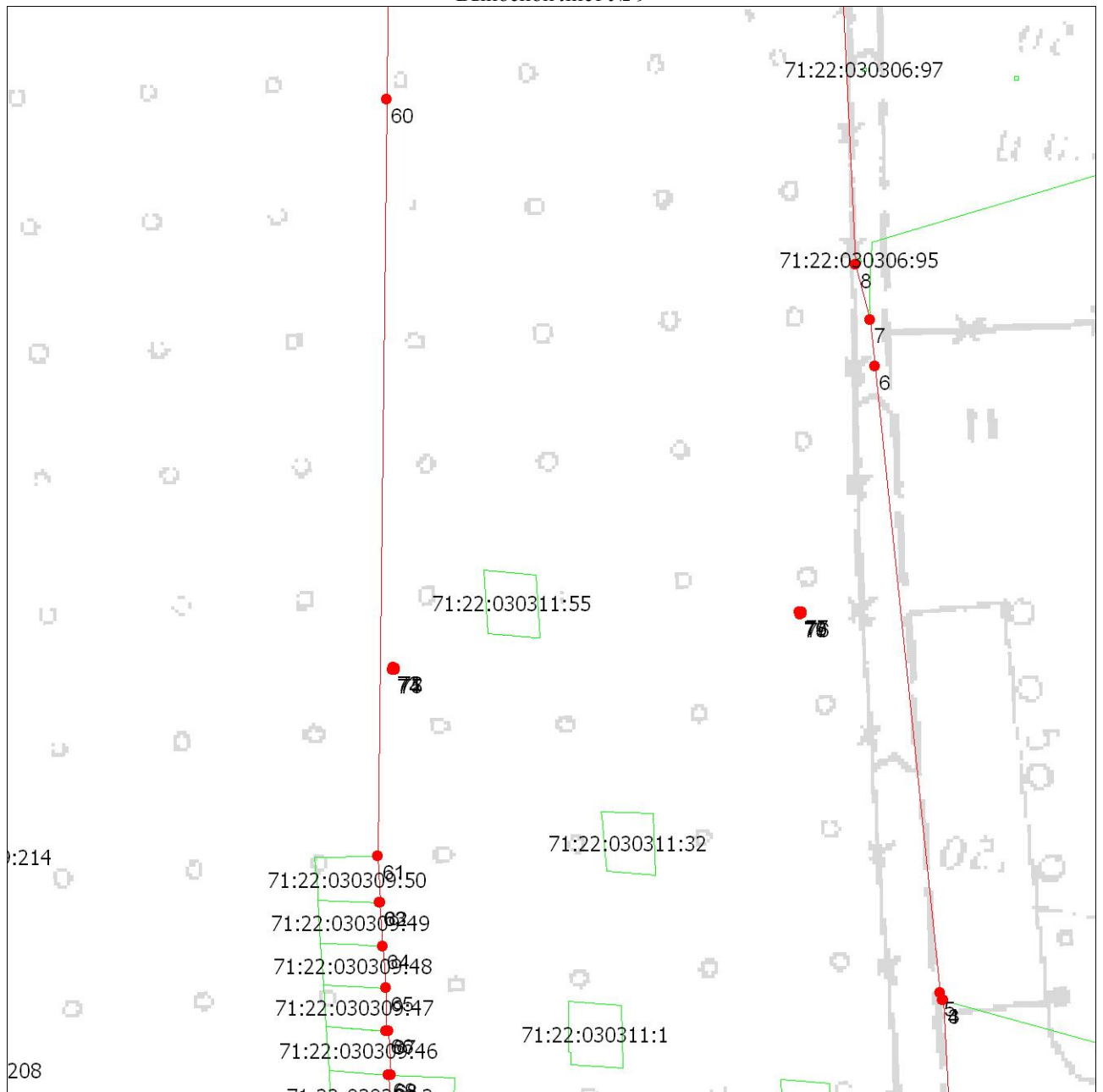


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

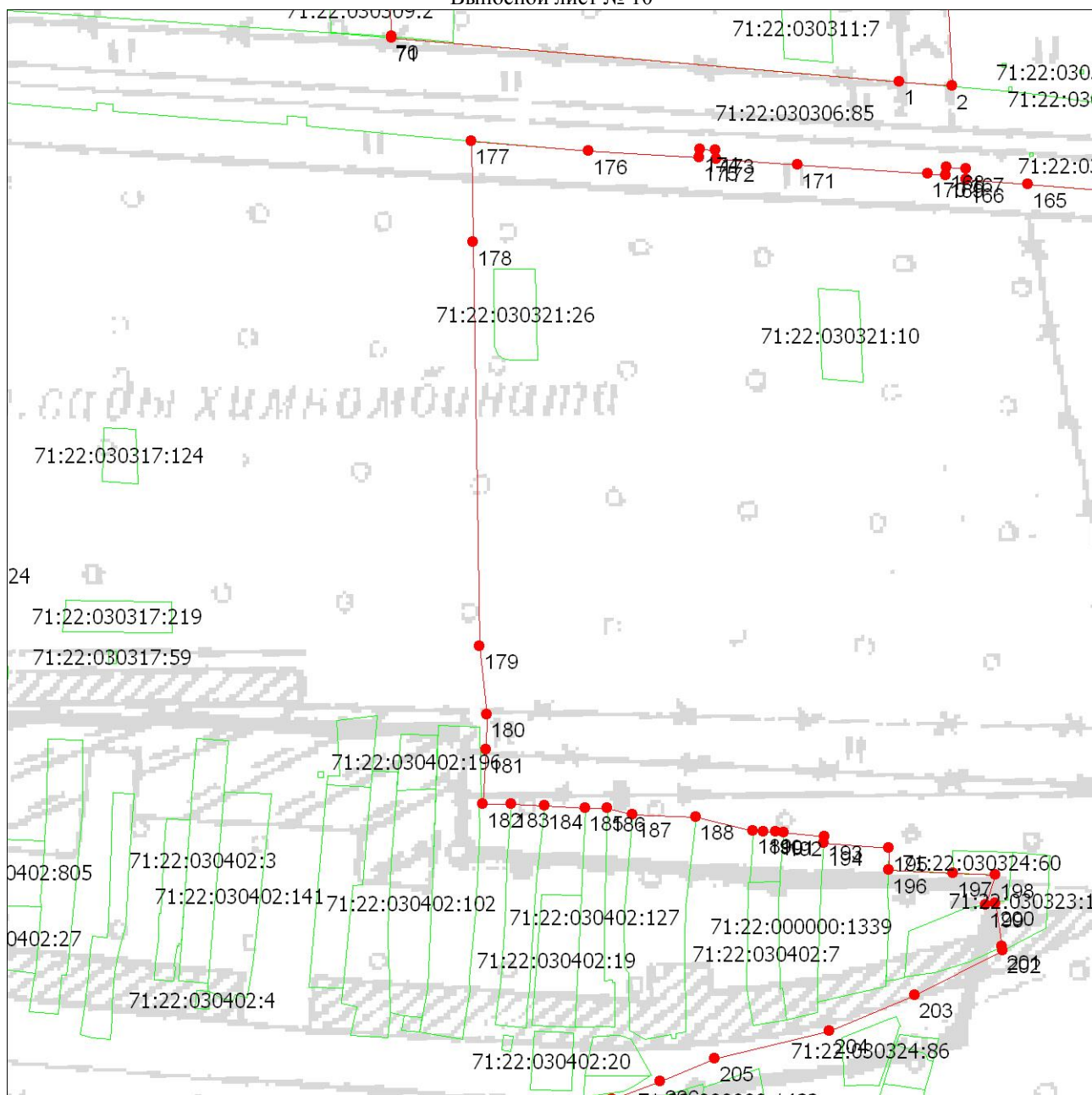


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

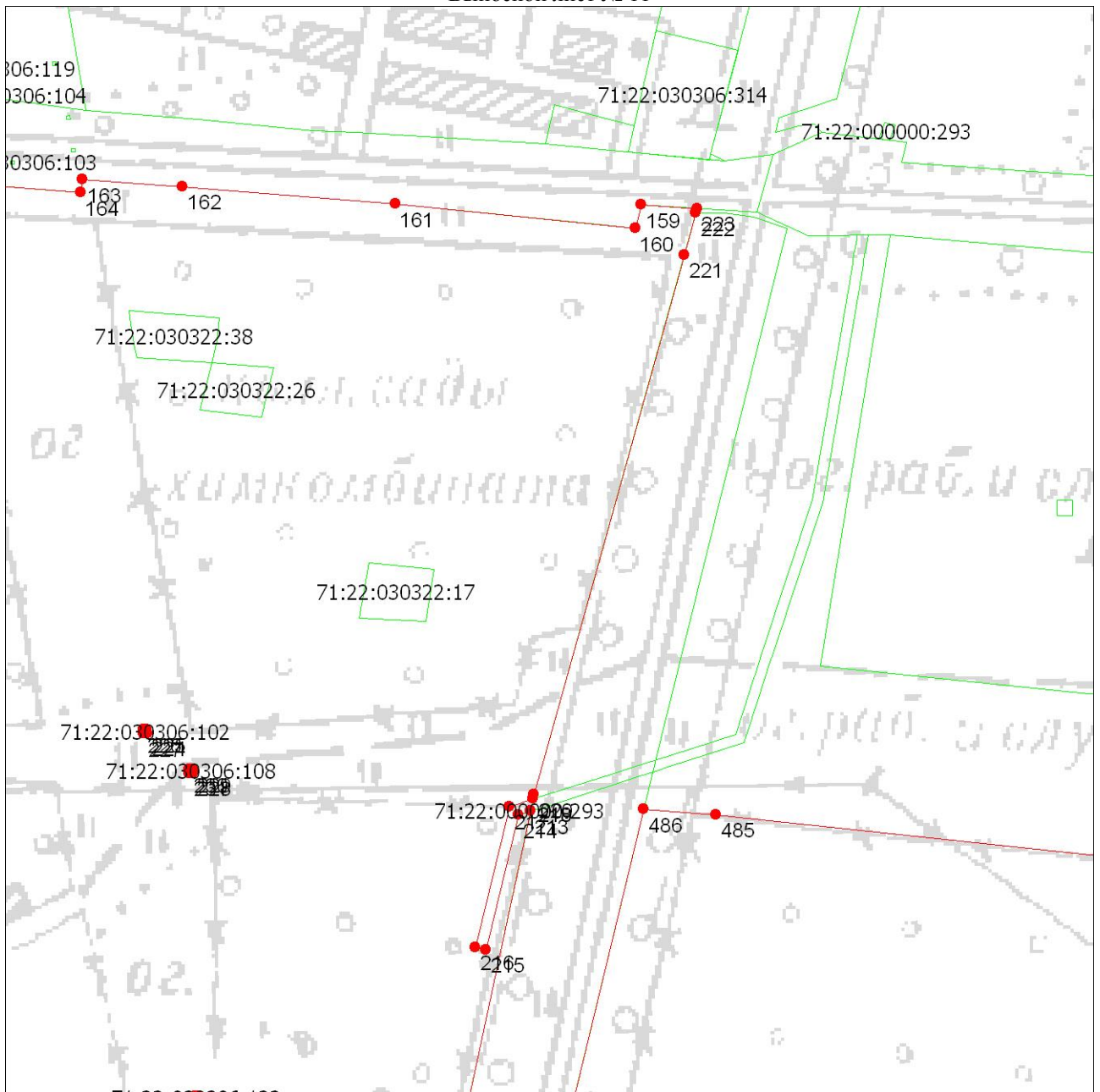


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

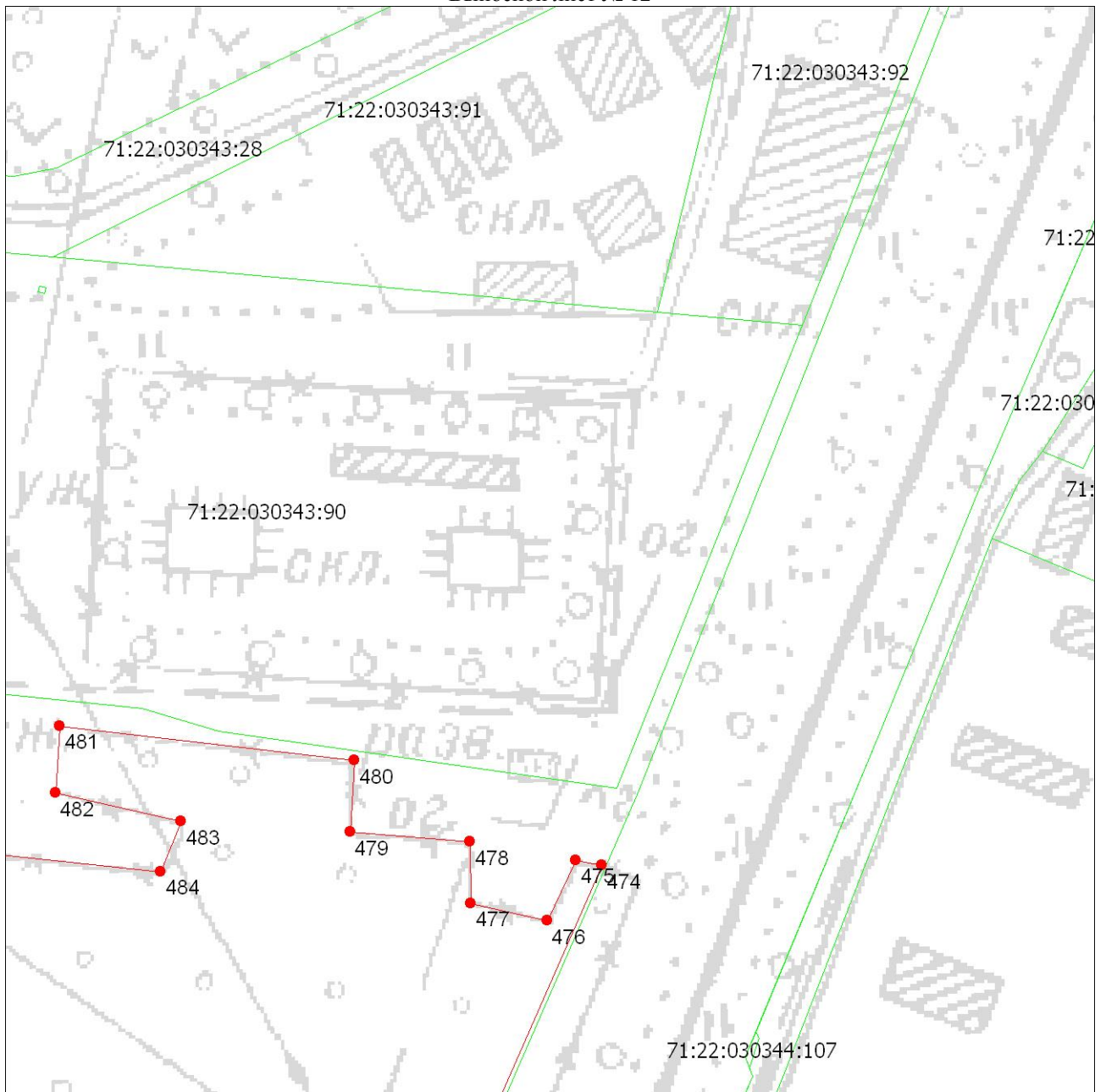


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_



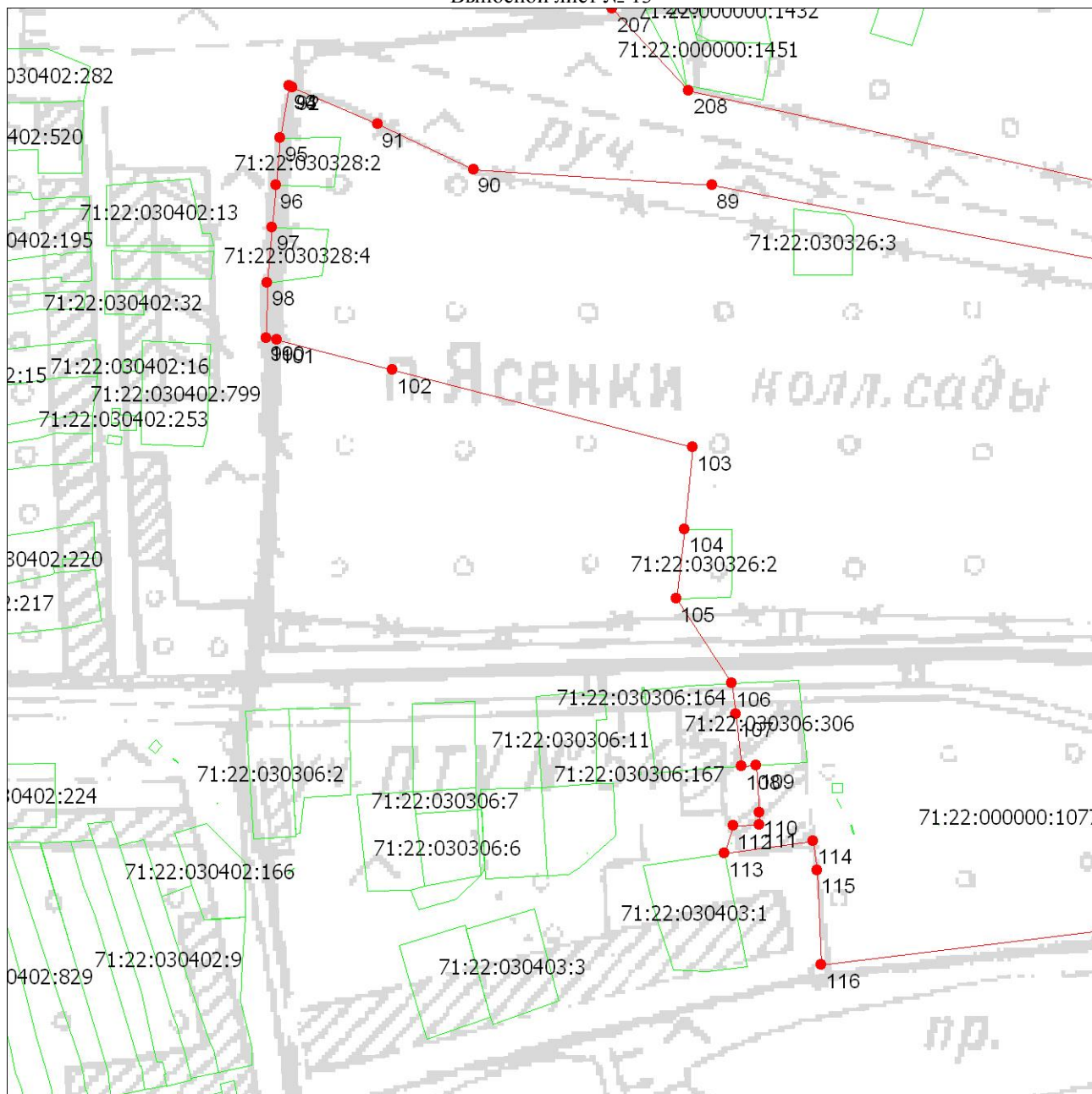
Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

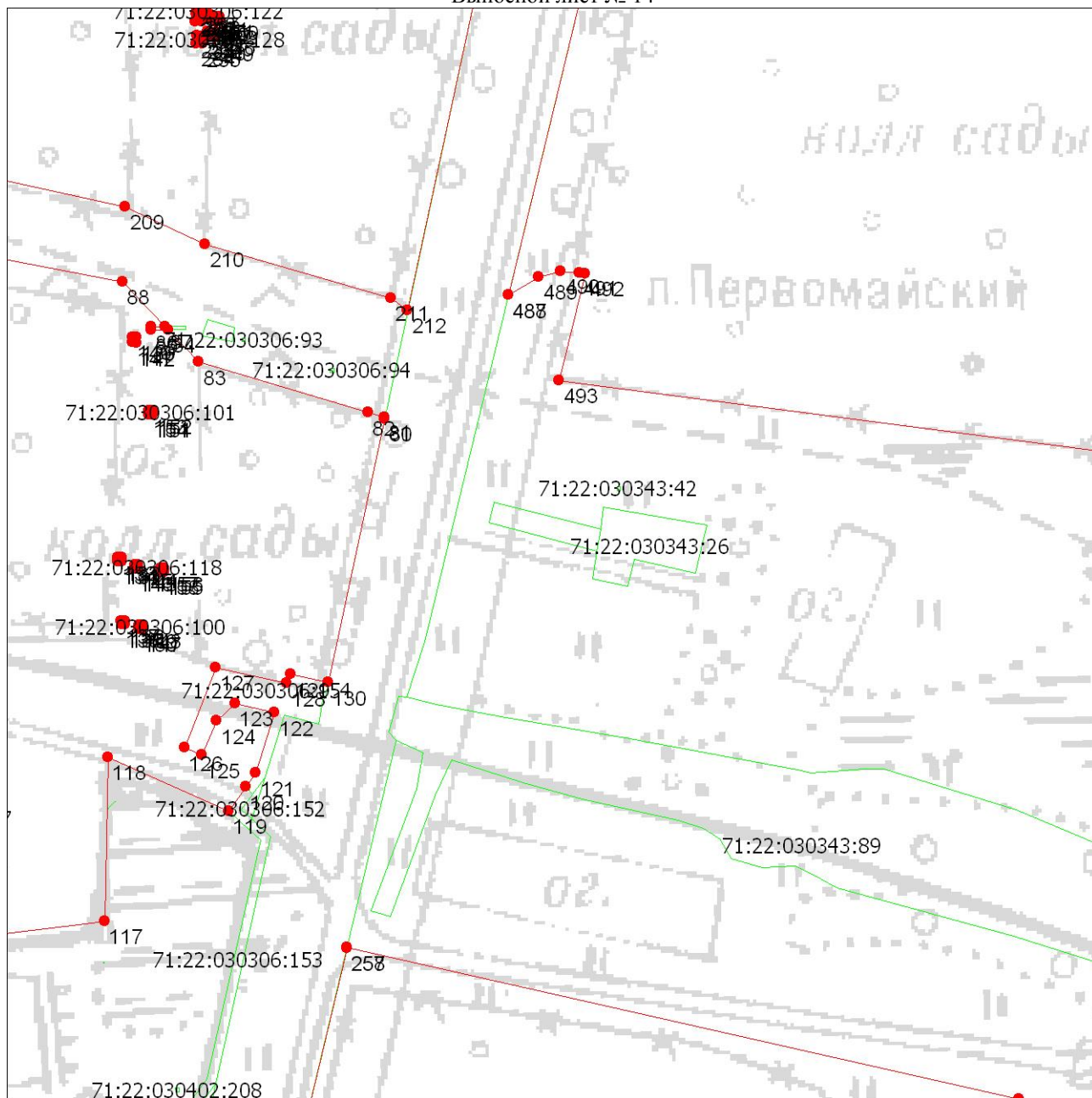


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

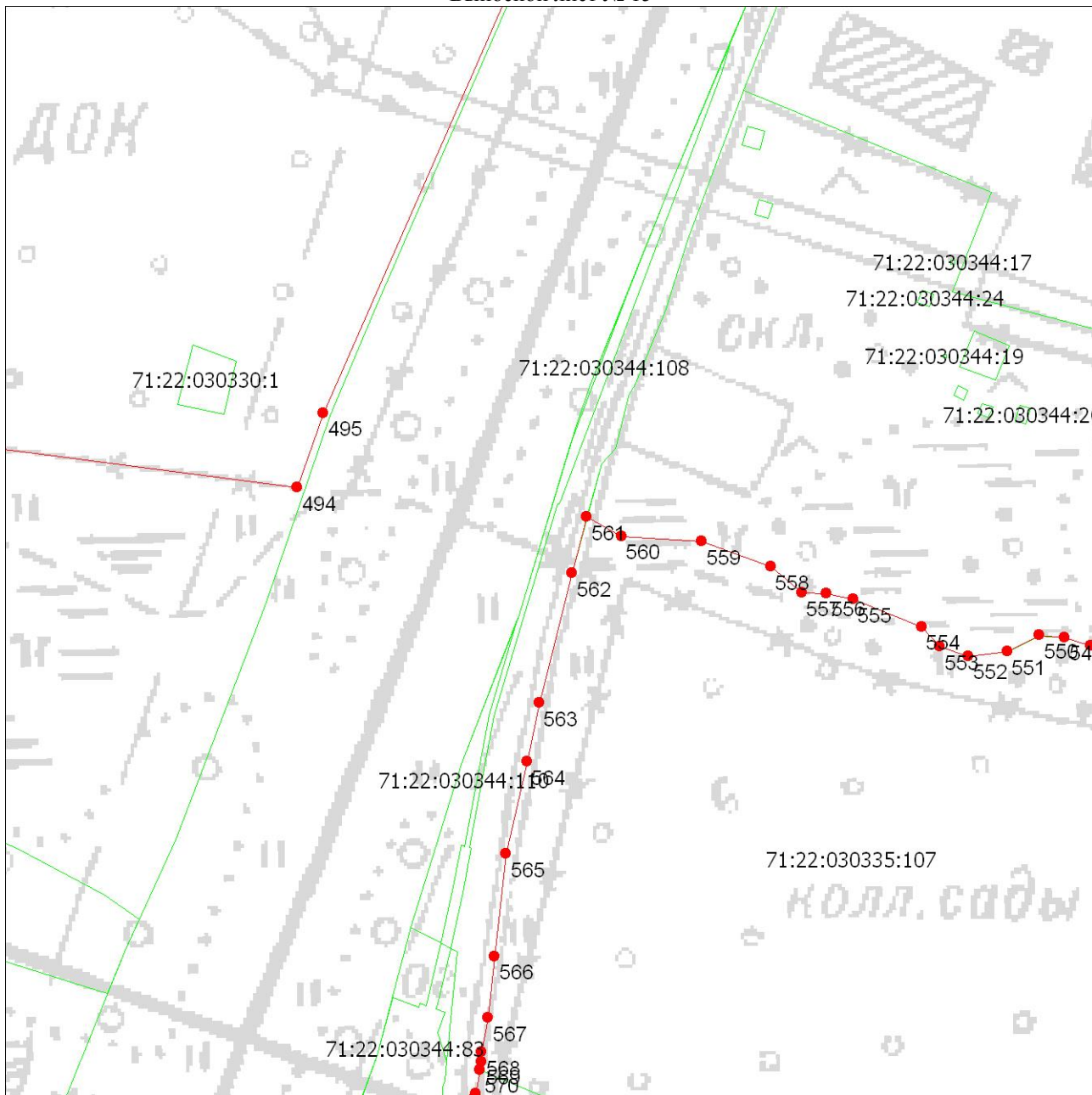


Дата 30 марта 2022 г.

Место для отрисовки печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

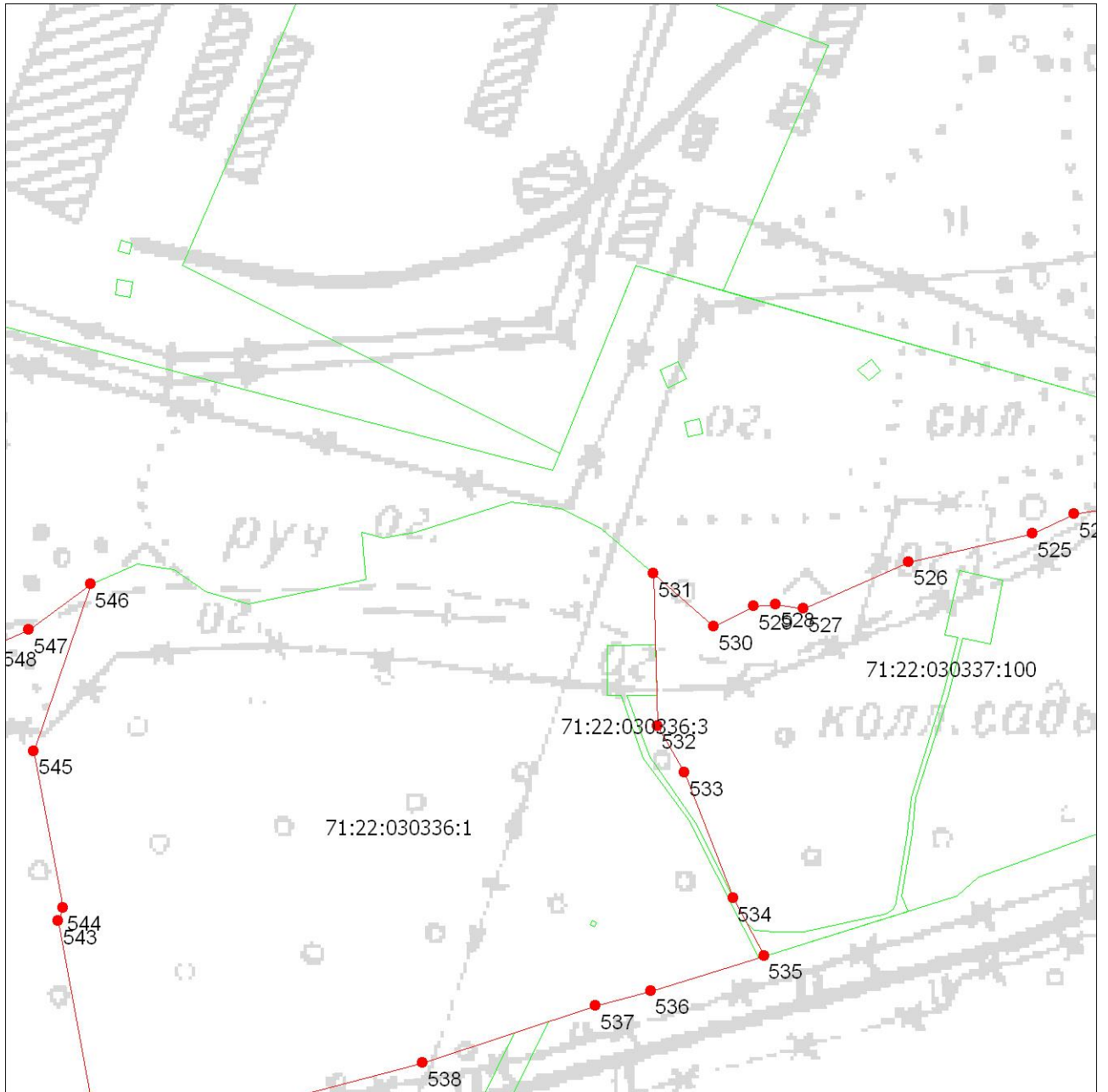


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

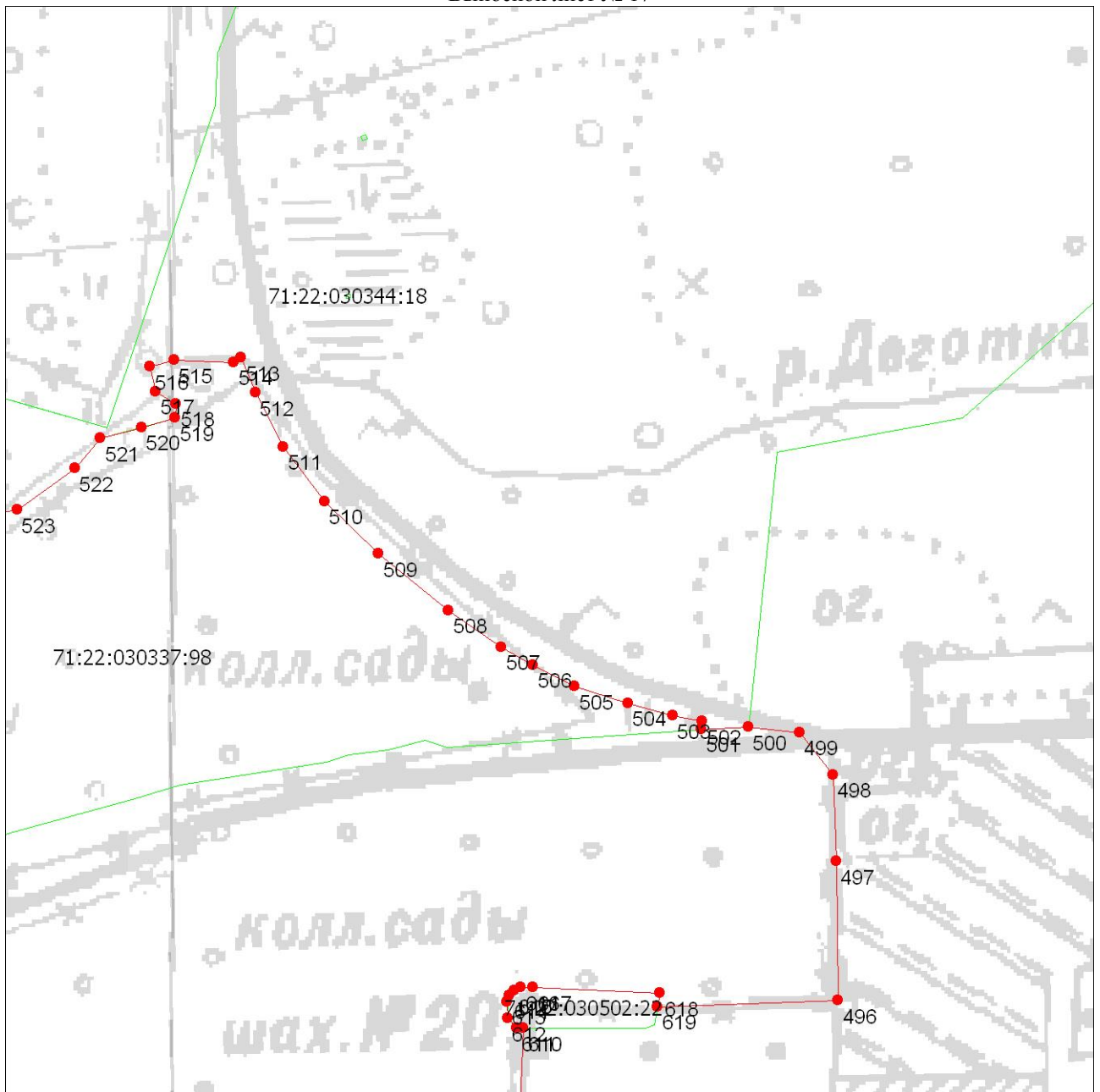
Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_



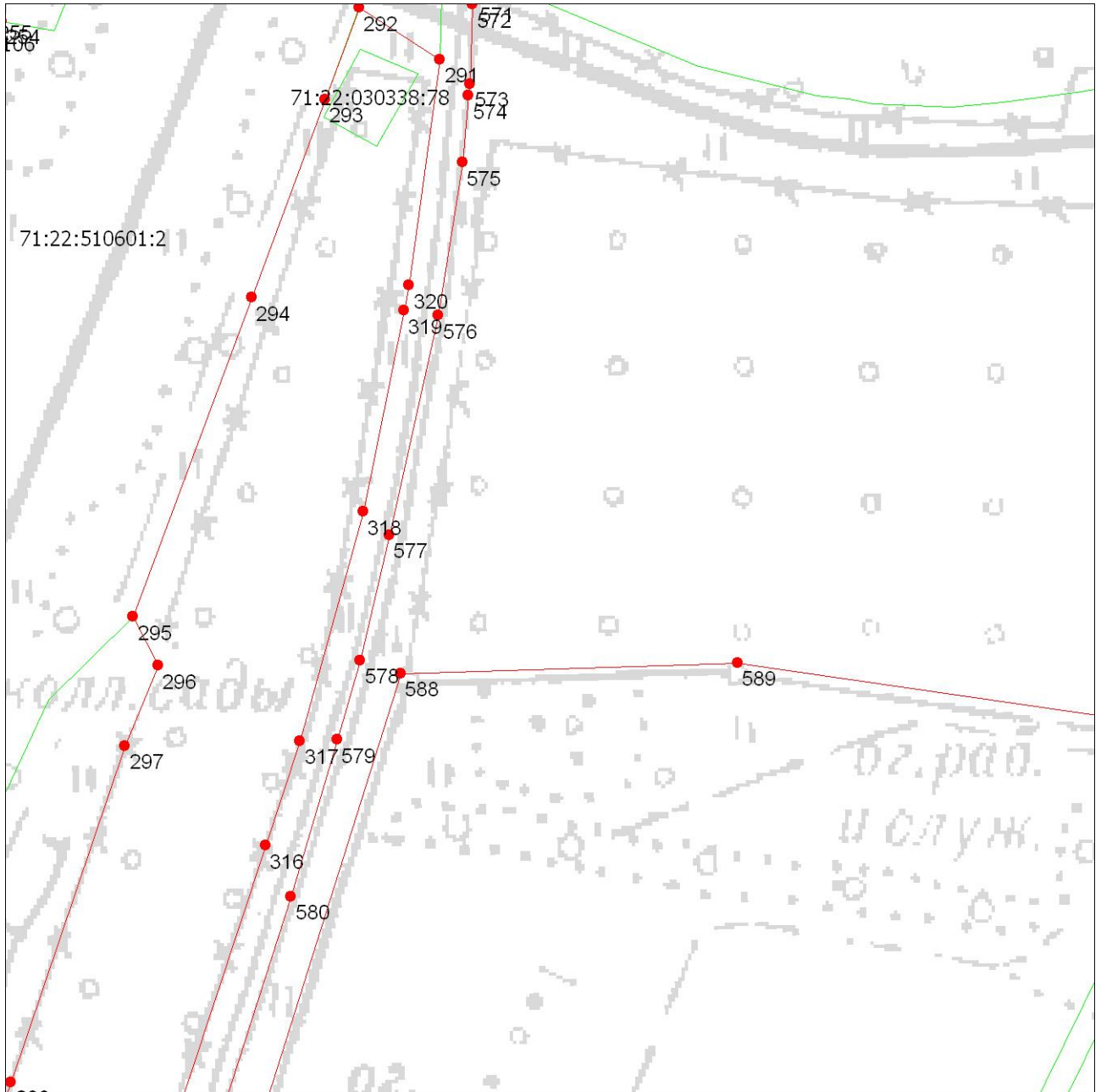
Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

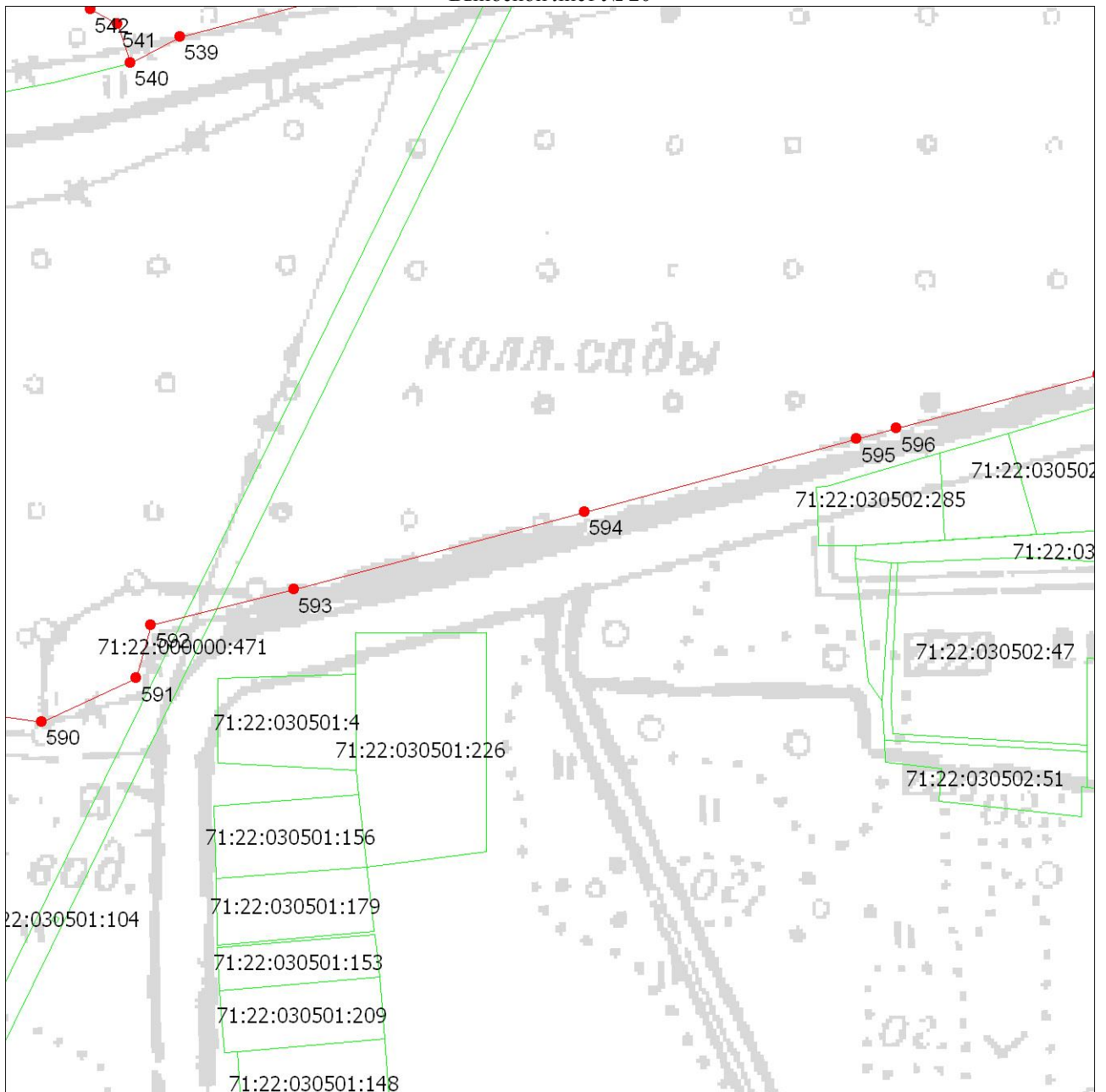


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 марта 2022 г.

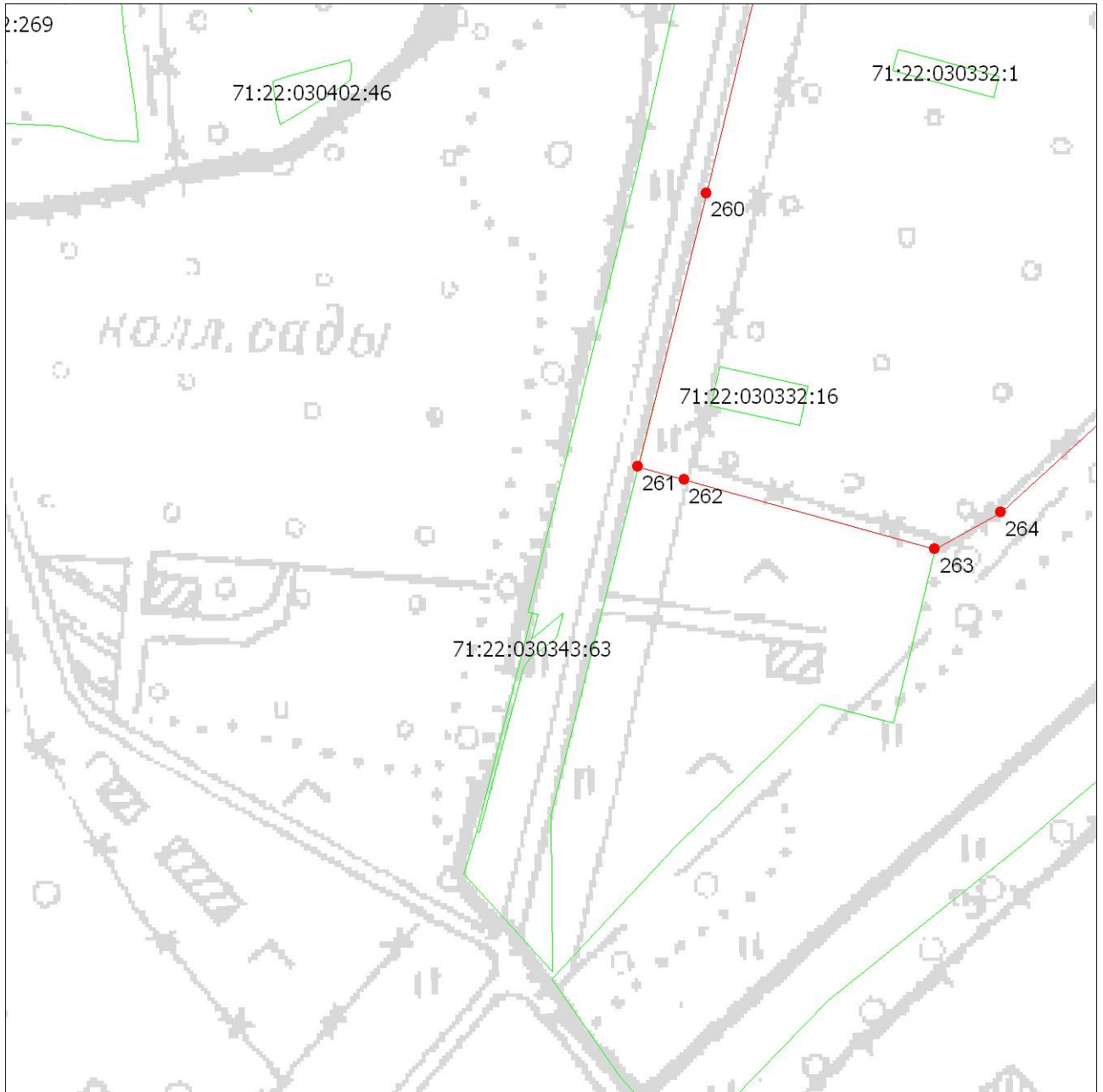
Место для отрисовки печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

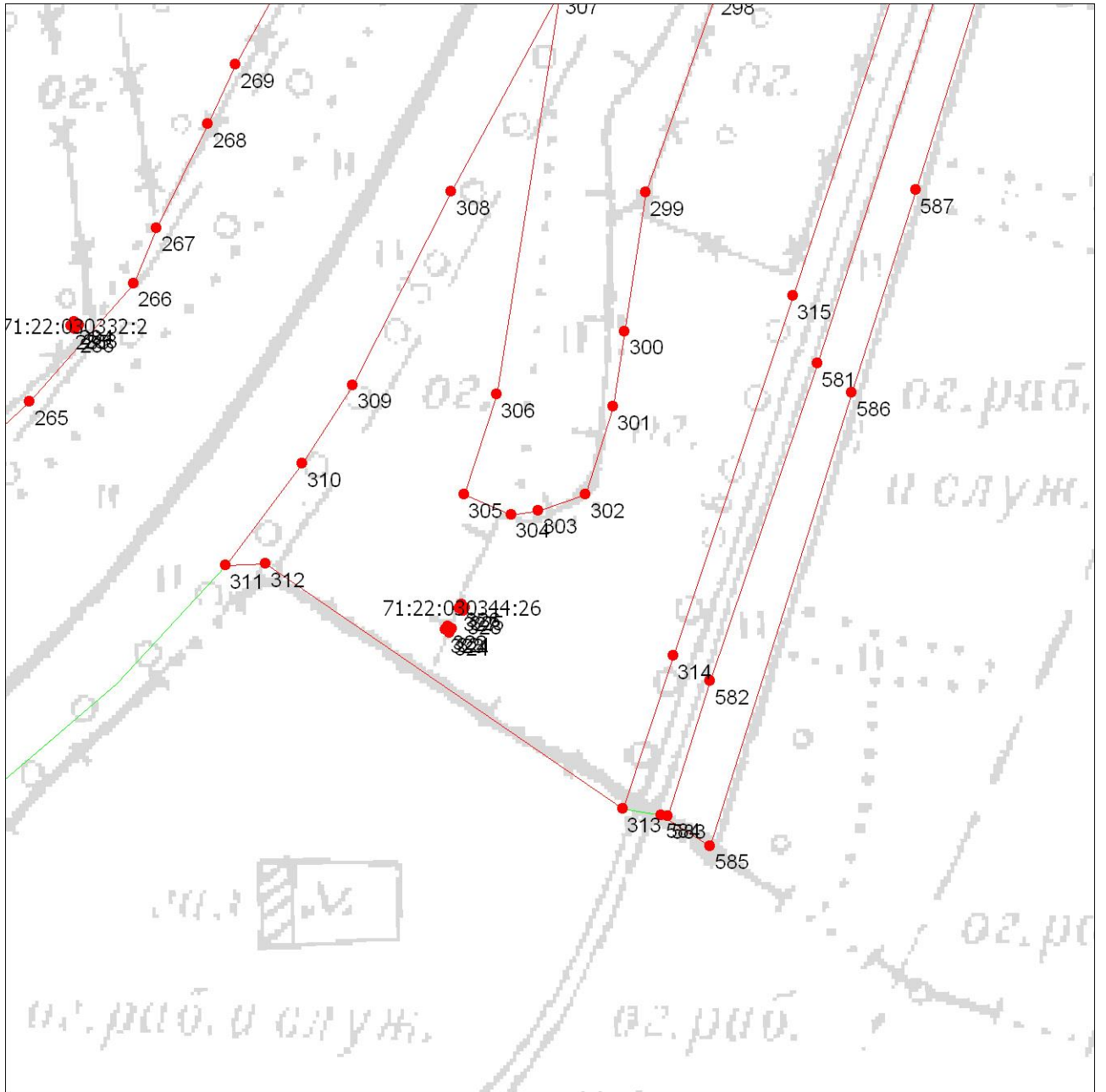


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:3000

Использованные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами МО р.п. Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	336409 ± 203
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>2) Блокированная жилая застройка Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>3) Общественное использование объектов капитального строительства Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>4) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>5) Магазины Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>6) Общественное питание Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>7) Историко-культурная деятельность Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>8) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726444.49	254153.84	Картометрический метод	0.1	-
2	726444.11	254128.66	Картометрический метод	0.1	-
3	726507.62	254128.47	Картометрический метод	0.1	-
4	726507.44	254153.07	Картометрический метод	0.1	-
1	726444.49	254153.84	Картометрический метод	0.1	-
					-
5	726681.49	254897.20	Картометрический метод	0.1	-
6	726617.41	254887.71	Картометрический метод	0.1	-
7	726619.06	254879.93	Картометрический метод	0.1	-
8	726623.24	254860.20	Картометрический метод	0.1	-
9	726634.96	254793.89	Картометрический метод	0.1	-
10	726657.16	254798.03	Картометрический метод	0.1	-
11	726682.04	254802.66	Картометрический метод	0.1	-
12	726699.67	254805.95	Картометрический метод	0.1	-
13	726686.87	254869.79	Картометрический метод	0.1	-
5	726681.49	254897.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
14	726866.34	255071.85	Картометрический метод	0.1	-
15	726801.88	255059.18	Картометрический метод	0.1	-
16	726807.33	255029.33	Картометрический метод	0.1	-
17	726813.63	254994.82	Картометрический метод	0.1	-
18	726820.02	254959.84	Картометрический метод	0.1	-
19	726822.39	254946.84	Картометрический метод	0.1	-
20	726875.02	254958.46	Картометрический метод	0.1	-
21	726876.61	254953.22	Картометрический метод	0.1	-
22	726888.46	254955.22	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	726884.39	254978.99	Картометрический метод	0.1	-
24	726884.86	254982.35	Картометрический метод	0.1	-
25	726882.41	254990.05	Картометрический метод	0.1	-
26	726873.24	255041.90	Картометрический метод	0.1	-
27	726871.51	255041.57	Картометрический метод	0.1	-
14	726866.34	255071.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
28	726774.81	255122.01	Картометрический метод	0.1	-
29	726720.01	255112.00	Картометрический метод	0.1	-
30	726685.73	255105.42	Картометрический метод	0.1	-
31	726636.23	255096.57	Картометрический метод	0.1	-
32	726648.58	255031.70	Картометрический метод	0.1	-
33	726644.20	255030.74	Картометрический метод	0.1	-
34	726650.90	254991.40	Картометрический метод	0.1	-
35	726657.70	254953.58	Картометрический метод	0.1	-
36	726658.84	254952.28	Картометрический метод	0.1	-
37	726680.82	254955.66	Картометрический метод	0.1	-
38	726697.34	254958.49	Картометрический метод	0.1	-
39	726711.84	254961.39	Картометрический метод	0.1	-
40	726721.86	254963.92	Картометрический метод	0.1	-
41	726799.91	254985.25	Картометрический метод	0.1	-
28	726774.81	255122.01	Картометрический метод	0.1	-
					-
42	726842.21	255150.08	Картометрический метод	0.1	-
43	726806.03	255143.79	Картометрический метод	0.1	-
44	726794.62	255141.82	Картометрический метод	0.1	-
45	726792.23	255141.41	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
46	726795.07	255126.68	Картометрический метод	0.1	-
47	726807.05	255064.84	Картометрический метод	0.1	-
48	726865.62	255076.05	Картометрический метод	0.1	-
49	726852.51	255143.83	Картометрический метод	0.1	-
42	726842.21	255150.08	Картометрический метод	0.1	-
					-
50	726599.84	255198.78	Картометрический метод	0.1	-
51	726580.16	255194.63	Картометрический метод	0.1	-
52	726586.99	255166.92	Картометрический метод	0.1	-
53	726588.87	255156.70	Картометрический метод	0.1	-
54	726590.73	255146.60	Картометрический метод	0.1	-
55	726595.00	255126.37	Картометрический метод	0.1	-
56	726599.79	255104.87	Картометрический метод	0.1	-
57	726608.15	255109.17	Картометрический метод	0.1	-
58	726683.37	255123.00	Картометрический метод	0.1	-
59	726681.68	255132.34	Картометрический метод	0.1	-
60	726677.98	255152.70	Картометрический метод	0.1	-
61	726664.85	255150.71	Картометрический метод	0.1	-
62	726664.37	255154.02	Картометрический метод	0.1	-
63	726657.53	255152.89	Картометрический метод	0.1	-
64	726656.77	255157.26	Картометрический метод	0.1	-
65	726650.01	255155.79	Картометрический метод	0.1	-
66	726643.51	255185.68	Картометрический метод	0.1	-
67	726643.48	255185.83	Картометрический метод	0.1	-
68	726638.64	255184.91	Картометрический метод	0.1	-
69	726639.57	255179.99	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
70	726625.82	255177.37	Картометрический метод	0.1	-
71	726624.89	255182.28	Картометрический метод	0.1	-
72	726620.96	255181.52	Картометрический метод	0.1	-
73	726619.83	255187.42	Картометрический метод	0.1	-
74	726602.65	255184.15	Картометрический метод	0.1	-
50	726599.84	255198.78	Картометрический метод	0.1	-
					-
75	726897.11	255329.83	Картометрический метод	0.1	-
76	726866.54	255323.44	Картометрический метод	0.1	-
77	726861.13	255321.54	Картометрический метод	0.1	-
78	726863.00	255310.72	Картометрический метод	0.1	-
79	726866.54	255275.50	Картометрический метод	0.1	-
80	726867.96	255251.09	Картометрический метод	0.1	-
81	726879.12	255189.63	Картометрический метод	0.1	-
82	726873.54	255154.58	Картометрический метод	0.1	-
83	726915.15	255162.34	Картометрический метод	0.1	-
84	726982.10	255175.09	Картометрический метод	0.1	-
85	727045.41	255186.96	Картометрический метод	0.1	-
86	727100.07	255197.09	Картометрический метод	0.1	-
87	727093.37	255237.83	Картометрический метод	0.1	-
88	727082.46	255272.54	Картометрический метод	0.1	-
89	727039.58	255262.86	Картометрический метод	0.1	-
90	727047.08	255229.62	Картометрический метод	0.1	-
91	727037.64	255227.94	Картометрический метод	0.1	-
92	726973.62	255216.59	Картометрический метод	0.1	-
93	726973.18	255216.51	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
94	726966.41	255250.40	Картометрический метод	0.1	-
95	726912.47	255244.12	Картометрический метод	0.1	-
96	726907.82	255284.06	Картометрический метод	0.1	-
97	726907.68	255292.04	Картометрический метод	0.1	-
98	726904.49	255305.36	Картометрический метод	0.1	-
99	726901.69	255305.24	Картометрический метод	0.1	-
75	726897.11	255329.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
100	727584.80	255353.76	Картометрический метод	0.1	-
101	727566.99	255329.41	Картометрический метод	0.1	-
102	727556.84	255336.56	Картометрический метод	0.1	-
103	727426.44	255310.24	Картометрический метод	0.1	-
104	727385.15	255302.93	Картометрический метод	0.1	-
105	727384.87	255304.32	Картометрический метод	0.1	-
106	727337.94	255294.64	Картометрический метод	0.1	-
107	727306.91	255288.16	Картометрический метод	0.1	-
108	727308.05	255279.06	Картометрический метод	0.1	-
109	727315.65	255236.86	Картометрический метод	0.1	-
110	727327.90	255232.34	Картометрический метод	0.1	-
111	727374.16	255217.20	Картометрический метод	0.1	-
112	727409.48	255208.34	Картометрический метод	0.1	-
113	727410.98	255212.59	Картометрический метод	0.1	-
114	727456.50	255200.09	Картометрический метод	0.1	-
115	727455.51	255196.79	Картометрический метод	0.1	-
116	727471.13	255190.92	Картометрический метод	0.1	-
117	727481.54	255191.83	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
118	727492.73	255196.92	Картометрический метод	0.1	-
119	727504.09	255213.28	Картометрический метод	0.1	-
120	727529.39	255244.68	Картометрический метод	0.1	-
121	727534.18	255253.63	Картометрический метод	0.1	-
122	727556.37	255285.57	Картометрический метод	0.1	-
123	727576.85	255314.98	Картометрический метод	0.1	-
124	727598.46	255343.79	Картометрический метод	0.1	-
100	727584.80	255353.76	Картометрический метод	0.1	-
					-
125	727277.79	255401.20	Картометрический метод	0.1	-
126	727256.43	255397.32	Картометрический метод	0.1	-
127	727222.13	255391.76	Картометрический метод	0.1	-
128	727170.57	255382.03	Картометрический метод	0.1	-
129	727166.69	255381.21	Картометрический метод	0.1	-
130	727119.35	255371.28	Картометрический метод	0.1	-
131	727074.54	255363.50	Картометрический метод	0.1	-
132	727079.61	255336.61	Картометрический метод	0.1	-
133	727081.68	255325.45	Картометрический метод	0.1	-
134	727087.82	255294.37	Картометрический метод	0.1	-
135	727090.48	255281.86	Картометрический метод	0.1	-
136	727095.66	255254.18	Картометрический метод	0.1	-
137	727099.67	255252.19	Картометрический метод	0.1	-
138	727141.26	255260.26	Картометрический метод	0.1	-
139	727197.78	255271.29	Картометрический метод	0.1	-
140	727255.36	255282.55	Картометрический метод	0.1	-
141	727259.51	255281.61	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
142	727290.39	255286.94	Картометрический метод	0.1	-
143	727297.77	255288.37	Картометрический метод	0.1	-
125	727277.79	255401.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
144	726704.73	255516.57	Картометрический метод	0.1	-
145	726682.09	255511.76	Картометрический метод	0.1	-
146	726637.33	255502.83	Картометрический метод	0.1	-
147	726567.99	255487.54	Картометрический метод	0.1	-
148	726570.21	255479.86	Картометрический метод	0.1	-
149	726575.21	255456.52	Картометрический метод	0.1	-
150	726576.26	255448.37	Картометрический метод	0.1	-
151	726584.48	255405.24	Картометрический метод	0.1	-
152	726589.58	255375.30	Картометрический метод	0.1	-
153	726598.07	255341.84	Картометрический метод	0.1	-
154	726601.92	255315.82	Картометрический метод	0.1	-
155	726606.59	255285.39	Картометрический метод	0.1	-
156	726659.03	255294.33	Картометрический метод	0.1	-
157	726727.08	255307.04	Картометрический метод	0.1	-
158	726773.72	255317.31	Картометрический метод	0.1	-
159	726744.87	255457.76	Картометрический метод	0.1	-
160	726735.51	255504.34	Картометрический метод	0.1	-
161	726719.36	255501.86	Картометрический метод	0.1	-
162	726718.50	255506.52	Картометрический метод	0.1	-
163	726711.91	255509.59	Картометрический метод	0.1	-
164	726708.80	255511.82	Картометрический метод	0.1	-
144	726704.73	255516.57	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
165	726650.14	255459.22	Картометрический метод	0.1	-
166	726649.17	255458.99	Картометрический метод	0.1	-
167	726649.40	255458.02	Картометрический метод	0.1	-
168	726650.37	255458.25	Картометрический метод	0.1	-
165	726650.14	255459.22	Картометрический метод	0.1	-
					-
169	726683.82	255423.88	Картометрический метод	0.1	-
170	726682.85	255423.65	Картометрический метод	0.1	-
171	726683.08	255422.68	Картометрический метод	0.1	-
172	726684.06	255422.91	Картометрический метод	0.1	-
169	726683.82	255423.88	Картометрический метод	0.1	-
					-
173	727033.29	255357.30	Картометрический метод	0.1	-
174	727020.84	255353.44	Картометрический метод	0.1	-
175	726983.14	255346.22	Картометрический метод	0.1	-
176	726986.93	255304.79	Картометрический метод	0.1	-
177	726988.20	255298.31	Картометрический метод	0.1	-
178	726988.80	255293.49	Картометрический метод	0.1	-
179	727016.28	255299.39	Картометрический метод	0.1	-
180	727023.74	255301.10	Картометрический метод	0.1	-
181	727027.56	255301.97	Картометрический метод	0.1	-
182	727028.96	255295.25	Картометрический метод	0.1	-
183	727030.19	255289.30	Картометрический метод	0.1	-
184	727033.42	255289.83	Картометрический метод	0.1	-
185	727031.14	255299.83	Картометрический метод	0.1	-
186	727040.74	255301.86	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
187	727046.57	255303.10	Картометрический метод	0.1	-
188	727057.41	255305.39	Картометрический метод	0.1	-
189	727075.36	255309.39	Картометрический метод	0.1	-
190	727071.76	255328.51	Картометрический метод	0.1	-
191	727040.04	255322.10	Картометрический метод	0.1	-
192	727032.16	255320.51	Картометрический метод	0.1	-
193	727029.10	255336.64	Картометрический метод	0.1	-
194	727026.45	255350.39	Картометрический метод	0.1	-
195	727034.30	255351.89	Картометрический метод	0.1	-
173	727033.29	255357.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
196	727481.08	255439.20	Картометрический метод	0.1	-
197	727404.12	255426.13	Картометрический метод	0.1	-
198	727404.54	255423.83	Картометрический метод	0.1	-
199	727404.61	255423.36	Картометрический метод	0.1	-
200	727338.03	255410.52	Картометрический метод	0.1	-
201	727333.54	255405.26	Картометрический метод	0.1	-
202	727304.43	255398.98	Картометрический метод	0.1	-
203	727286.36	255394.86	Картометрический метод	0.1	-
204	727290.05	255377.18	Картометрический метод	0.1	-
205	727295.60	255350.12	Картометрический метод	0.1	-
206	727306.46	255291.80	Картометрический метод	0.1	-
207	727333.83	255297.37	Картометрический метод	0.1	-
208	727340.75	255299.19	Картометрический метод	0.1	-
209	727388.10	255308.47	Картометрический метод	0.1	-
210	727425.52	255315.45	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
211	727424.79	255319.85	Картометрический метод	0.1	-
212	727474.81	255328.59	Картометрический метод	0.1	-
213	727557.83	255344.58	Картометрический метод	0.1	-
214	727568.31	255337.74	Картометрический метод	0.1	-
215	727586.27	255360.15	Картометрический метод	0.1	-
216	727530.93	255397.17	Картометрический метод	0.1	-
217	727534.51	255402.87	Картометрический метод	0.1	-
196	727481.08	255439.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
218	726925.15	255552.62	Картометрический метод	0.1	-
219	726863.07	255541.02	Картометрический метод	0.1	-
220	726798.32	255528.96	Картометрический метод	0.1	-
221	726771.47	255523.75	Картометрический метод	0.1	-
222	726768.65	255517.68	Картометрический метод	0.1	-
223	726765.06	255513.89	Картометрический метод	0.1	-
224	726765.53	255510.48	Картометрический метод	0.1	-
225	726757.08	255509.08	Картометрический метод	0.1	-
226	726766.08	255462.68	Картометрический метод	0.1	-
227	726760.97	255461.63	Картометрический метод	0.1	-
228	726769.45	255416.45	Картометрический метод	0.1	-
229	726779.28	255368.16	Картометрический метод	0.1	-
230	726787.58	255324.97	Картометрический метод	0.1	-
231	726833.53	255333.42	Картометрический метод	0.1	-
232	726840.03	255335.48	Картометрический метод	0.1	-
233	726842.99	255335.91	Картометрический метод	0.1	-
234	726852.21	255337.76	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
235	726911.82	255348.18	Картометрический метод	0.1	-
236	726965.68	255358.98	Картометрический метод	0.1	-
237	727022.03	255369.77	Картометрический метод	0.1	-
238	727060.96	255377.55	Картометрический метод	0.1	-
239	727055.14	255407.24	Картометрический метод	0.1	-
240	727054.39	255411.71	Картометрический метод	0.1	-
241	727044.22	255463.68	Картометрический метод	0.1	-
242	727025.67	255459.86	Картометрический метод	0.1	-
243	727022.47	255457.15	Картометрический метод	0.1	-
244	726970.70	255446.58	Картометрический метод	0.1	-
245	726970.50	255446.54	Картометрический метод	0.1	-
246	726965.46	255468.86	Картометрический метод	0.1	-
247	726964.84	255468.74	Картометрический метод	0.1	-
248	726964.36	255471.48	Картометрический метод	0.1	-
249	726958.14	255470.15	Картометрический метод	0.1	-
250	726953.80	255489.76	Картометрический метод	0.1	-
251	726948.01	255488.66	Картометрический метод	0.1	-
252	726939.76	255522.67	Картометрический метод	0.1	-
253	726933.98	255531.84	Картометрический метод	0.1	-
254	726932.15	255539.53	Картометрический метод	0.1	-
218	726925.15	255552.62	Картометрический метод	0.1	-
					-
255	727229.98	255611.08	Картометрический метод	0.1	-
256	727165.73	255599.01	Картометрический метод	0.1	-
257	727100.76	255586.87	Картометрический метод	0.1	-
258	727055.70	255578.34	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
259	727035.72	255566.11	Картометрический метод	0.1	-
260	727040.43	255544.16	Картометрический метод	0.1	-
261	727042.10	255544.47	Картометрический метод	0.1	-
262	727054.99	255477.56	Картометрический метод	0.1	-
263	727068.39	255409.27	Картометрический метод	0.1	-
264	727073.30	255385.24	Картометрический метод	0.1	-
265	727119.78	255394.85	Картометрический метод	0.1	-
266	727165.16	255403.59	Картометрический метод	0.1	-
267	727219.59	255413.92	Картометрический метод	0.1	-
268	727221.72	255405.22	Картометрический метод	0.1	-
269	727257.72	255410.15	Картометрический метод	0.1	-
270	727275.30	255414.19	Картометрический метод	0.1	-
271	727272.03	255431.02	Картометрический метод	0.1	-
272	727263.56	255470.36	Картометрический метод	0.1	-
273	727259.18	255469.49	Картометрический метод	0.1	-
274	727249.10	255517.59	Картометрический метод	0.1	-
275	727248.10	255521.89	Картометрический метод	0.1	-
276	727215.55	255514.93	Картометрический метод	0.1	-
277	727212.12	255514.20	Картометрический метод	0.1	-
278	727209.41	255526.75	Картометрический метод	0.1	-
279	727208.88	255526.65	Картометрический метод	0.1	-
280	727208.00	255530.93	Картометрический метод	0.1	-
281	727207.43	255530.73	Картометрический метод	0.1	-
282	727204.24	255529.50	Картометрический метод	0.1	-
283	727188.72	255526.39	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
284	727185.47	255543.84	Картометрический метод	0.1	-
285	727175.81	255542.45	Картометрический метод	0.1	-
286	727173.92	255555.76	Картометрический метод	0.1	-
287	727173.32	255559.97	Картометрический метод	0.1	-
288	727182.97	255561.36	Картометрический метод	0.1	-
289	727184.03	255553.93	Картометрический метод	0.1	-
290	727192.39	255555.13	Картометрический метод	0.1	-
291	727198.87	255556.05	Картометрический метод	0.1	-
292	727197.60	255563.95	Картометрический метод	0.1	-
293	727200.96	255564.59	Картометрический метод	0.1	-
294	727201.52	255562.52	Картометрический метод	0.1	-
295	727220.47	255565.95	Картометрический метод	0.1	-
296	727221.04	255566.08	Картометрический метод	0.1	-
297	727222.23	255560.20	Картометрический метод	0.1	-
298	727227.01	255561.02	Картометрический метод	0.1	-
299	727228.14	255561.24	Картометрический метод	0.1	-
300	727227.56	255564.32	Картометрический метод	0.1	-
301	727232.12	255565.11	Картометрический метод	0.1	-
302	727233.63	255557.85	Картометрический метод	0.1	-
303	727240.90	255559.42	Картометрический метод	0.1	-
304	727243.69	255560.04	Картометрический метод	0.1	-
305	727242.09	255567.65	Картометрический метод	0.1	-
306	727240.65	255575.28	Картометрический метод	0.1	-
307	727233.85	255607.17	Картометрический метод	0.1	-
255	727229.98	255611.08	Картометрический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
308	727554.09	255677.55	Картометрический метод	0.1	-
309	727496.67	255667.44	Картометрический метод	0.1	-
310	727426.71	255653.59	Картометрический метод	0.1	-
311	727364.66	255642.57	Картометрический метод	0.1	-
312	727360.09	255641.60	Картометрический метод	0.1	-
313	727301.99	255630.41	Картометрический метод	0.1	-
314	727240.06	255617.18	Картометрический метод	0.1	-
315	727236.90	255613.39	Картометрический метод	0.1	-
316	727241.64	255590.15	Картометрический метод	0.1	-
317	727244.17	255578.01	Картометрический метод	0.1	-
318	727250.56	255548.22	Картометрический метод	0.1	-
319	727259.53	255503.65	Картометрический метод	0.1	-
320	727266.45	255469.94	Картометрический метод	0.1	-
321	727268.49	255460.82	Картометрический метод	0.1	-
322	727274.27	255432.78	Картометрический метод	0.1	-
323	727277.22	255419.60	Картометрический метод	0.1	-
324	727290.49	255422.40	Картометрический метод	0.1	-
325	727330.55	255429.56	Картометрический метод	0.1	-
326	727327.27	255451.62	Картометрический метод	0.1	-
327	727323.79	255456.53	Картометрический метод	0.1	-
328	727331.77	255459.75	Картометрический метод	0.1	-
329	727347.27	255462.46	Картометрический метод	0.1	-
330	727346.30	255467.59	Картометрический метод	0.1	-
331	727345.46	255471.71	Картометрический метод	0.1	-
332	727326.45	255569.60	Картометрический метод	0.1	-
333	727320.66	255603.13	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
334	727364.23	255612.09	Картометрический метод	0.1	-
335	727369.87	255611.44	Картометрический метод	0.1	-
336	727417.75	255620.06	Картометрический метод	0.1	-
337	727416.39	255609.17	Картометрический метод	0.1	-
338	727417.20	255604.84	Картометрический метод	0.1	-
339	727426.79	255558.05	Картометрический метод	0.1	-
340	727431.88	255530.52	Картометрический метод	0.1	-
341	727441.26	255475.91	Картометрический метод	0.1	-
342	727386.52	255466.03	Картометрический метод	0.1	-
343	727334.05	255456.31	Картометрический метод	0.1	-
344	727331.62	255452.15	Картометрический метод	0.1	-
345	727334.85	255430.36	Картометрический метод	0.1	-
346	727390.82	255440.76	Картометрический метод	0.1	-
347	727456.17	255452.83	Картометрический метод	0.1	-
348	727472.19	255455.85	Картометрический метод	0.1	-
349	727477.80	255465.55	Картометрический метод	0.1	-
350	727507.98	255510.04	Картометрический метод	0.1	-
351	727510.35	255513.12	Картометрический метод	0.1	-
352	727515.25	255520.48	Картометрический метод	0.1	-
353	727545.04	255563.67	Картометрический метод	0.1	-
354	727531.60	255571.30	Картометрический метод	0.1	-
355	727525.81	255601.90	Картометрический метод	0.1	-
356	727523.85	255611.29	Картометрический метод	0.1	-
357	727523.76	255611.67	Картометрический метод	0.1	-
358	727530.00	255612.92	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
359	727529.59	255614.90	Картометрический метод	0.1	-
360	727545.80	255617.74	Картометрический метод	0.1	-
361	727554.11	255619.45	Картометрический метод	0.1	-
362	727559.18	255620.38	Картометрический метод	0.1	-
363	727564.25	255622.21	Картометрический метод	0.1	-
364	727559.54	255648.07	Картометрический метод	0.1	-
308	727554.09	255677.55	Картометрический метод	0.1	-
					-
365	727327.95	255501.12	Картометрический метод	0.1	-
366	727326.84	255507.39	Картометрический метод	0.1	-
367	727329.98	255507.97	Картометрический метод	0.1	-
368	727328.83	255513.61	Картометрический метод	0.1	-
369	727330.88	255514.06	Картометрический метод	0.1	-
370	727327.21	255529.57	Картометрический метод	0.1	-
371	727323.23	255528.59	Картометрический метод	0.1	-
372	727316.49	255561.75	Картометрический метод	0.1	-
373	727300.30	255558.57	Картометрический метод	0.1	-
374	727287.55	255556.02	Картометрический метод	0.1	-
375	727292.94	255527.86	Картометрический метод	0.1	-
376	727302.92	255488.17	Картометрический метод	0.1	-
377	727326.35	255492.07	Картометрический метод	0.1	-
365	727327.95	255501.12	Картометрический метод	0.1	-
					-
378	727404.89	255614.94	Картометрический метод	0.1	-
379	727379.05	255610.08	Картометрический метод	0.1	-
380	727368.52	255606.74	Картометрический метод	0.1	-
381	727328.88	255598.54	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
382	727334.61	255562.76	Картометрический метод	0.1	-
383	727343.07	255523.83	Картометрический метод	0.1	-
384	727340.10	255523.37	Картометрический метод	0.1	-
385	727352.21	255464.24	Картометрический метод	0.1	-
386	727368.28	255467.16	Картометрический метод	0.1	-
387	727417.79	255475.73	Картометрический метод	0.1	-
388	727433.15	255478.51	Картометрический метод	0.1	-
389	727429.39	255501.77	Картометрический метод	0.1	-
390	727421.93	255538.94	Картометрический метод	0.1	-
391	727423.91	255541.14	Картометрический метод	0.1	-
392	727419.81	255559.05	Картометрический метод	0.1	-
393	727416.34	255577.49	Картометрический метод	0.1	-
394	727409.73	255611.29	Картометрический метод	0.1	-
395	727407.36	255612.39	Картометрический метод	0.1	-
378	727404.89	255614.94	Картометрический метод	0.1	-
					-
396	728044.11	255695.88	Картометрический метод	0.1	-
397	728043.00	255695.82	Картометрический метод	0.1	-
398	728024.39	255676.68	Картометрический метод	0.1	-
399	727994.84	255641.06	Картометрический метод	0.1	-
400	727986.94	255618.72	Картометрический метод	0.1	-
401	728039.72	255589.26	Картометрический метод	0.1	-
402	728057.43	255610.32	Картометрический метод	0.1	-
403	728061.88	255627.48	Картометрический метод	0.1	-
404	728060.49	255657.68	Картометрический метод	0.1	-
405	728071.78	255659.39	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
406	728071.95	255664.18	Картометрический метод	0.1	-
407	728081.00	255663.91	Картометрический метод	0.1	-
408	728081.06	255663.00	Картометрический метод	0.1	-
409	728088.43	255663.37	Картометрический метод	0.1	-
410	728088.41	255663.69	Картометрический метод	0.1	-
411	728089.55	255663.66	Картометрический метод	0.1	-
412	728089.61	255669.75	Картометрический метод	0.1	-
413	728073.66	255667.79	Картометрический метод	0.1	-
414	728073.88	255680.21	Картометрический метод	0.1	-
415	728045.51	255678.89	Картометрический метод	0.1	-
396	728044.11	255695.88	Картометрический метод	0.1	-
					-
416	728028.27	255644.23	Картометрический метод	0.1	-
417	728027.27	255644.23	Картометрический метод	0.1	-
418	728027.26	255643.23	Картометрический метод	0.1	-
419	728028.26	255643.23	Картометрический метод	0.1	-
416	728028.27	255644.23	Картометрический метод	0.1	-
					-
420	728008.56	255643.23	Картометрический метод	0.1	-
421	728007.56	255643.23	Картометрический метод	0.1	-
422	728007.56	255642.23	Картометрический метод	0.1	-
423	728008.56	255642.23	Картометрический метод	0.1	-
420	728008.56	255643.23	Картометрический метод	0.1	-
					-
424	727717.52	255709.47	Картометрический метод	0.1	-
425	727665.97	255699.27	Картометрический метод	0.1	-
426	727657.62	255697.43	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
427	727608.86	255688.84	Картометрический метод	0.1	-
428	727563.91	255679.95	Картометрический метод	0.1	-
429	727574.13	255625.78	Картометрический метод	0.1	-
430	727574.53	255625.87	Картометрический метод	0.1	-
431	727603.85	255632.39	Картометрический метод	0.1	-
432	727608.38	255632.38	Картометрический метод	0.1	-
433	727609.18	255630.96	Картометрический метод	0.1	-
434	727612.83	255631.24	Картометрический метод	0.1	-
435	727618.90	255632.47	Картометрический метод	0.1	-
436	727620.64	255622.72	Картометрический метод	0.1	-
437	727622.26	255623.03	Картометрический метод	0.1	-
438	727675.00	255633.18	Картометрический метод	0.1	-
439	727695.30	255636.28	Картометрический метод	0.1	-
440	727692.50	255659.56	Картометрический метод	0.1	-
441	727729.68	255666.72	Картометрический метод	0.1	-
442	727721.40	255706.61	Картометрический метод	0.1	-
443	727720.14	255708.09	Картометрический метод	0.1	-
424	727717.52	255709.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
444	728064.86	256838.33	Картометрический метод	0.1	-
445	727983.46	256817.20	Картометрический метод	0.1	-
446	727988.05	256798.34	Картометрический метод	0.1	-
447	727992.45	256777.20	Картометрический метод	0.1	-
448	728020.88	256769.71	Картометрический метод	0.1	-
449	728019.92	256753.25	Картометрический метод	0.1	-
450	728030.57	256744.53	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
451	728034.44	256743.57	Картометрический метод	0.1	-
452	728038.03	256734.96	Картометрический метод	0.1	-
453	728174.58	256706.78	Картометрический метод	0.1	-
454	728180.38	256704.73	Картометрический метод	0.1	-
455	728187.36	256722.21	Картометрический метод	0.1	-
456	728191.84	256733.56	Картометрический метод	0.1	-
457	728197.94	256748.82	Картометрический метод	0.1	-
458	728164.51	256762.40	Картометрический метод	0.1	-
459	728134.46	256767.75	Картометрический метод	0.1	-
460	728111.19	256767.78	Картометрический метод	0.1	-
461	728084.95	256774.12	Картометрический метод	0.1	-
462	728076.72	256799.61	Картометрический метод	0.1	-
463	728069.97	256821.35	Картометрический метод	0.1	-
444	728064.86	256838.33	Картометрический метод	0.1	-
					-
464	728010.97	256895.29	Картометрический метод	0.1	-
465	727988.36	256887.47	Картометрический метод	0.1	-
466	728000.28	256859.93	Картометрический метод	0.1	-
467	728022.07	256868.97	Картометрический метод	0.1	-
464	728010.97	256895.29	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

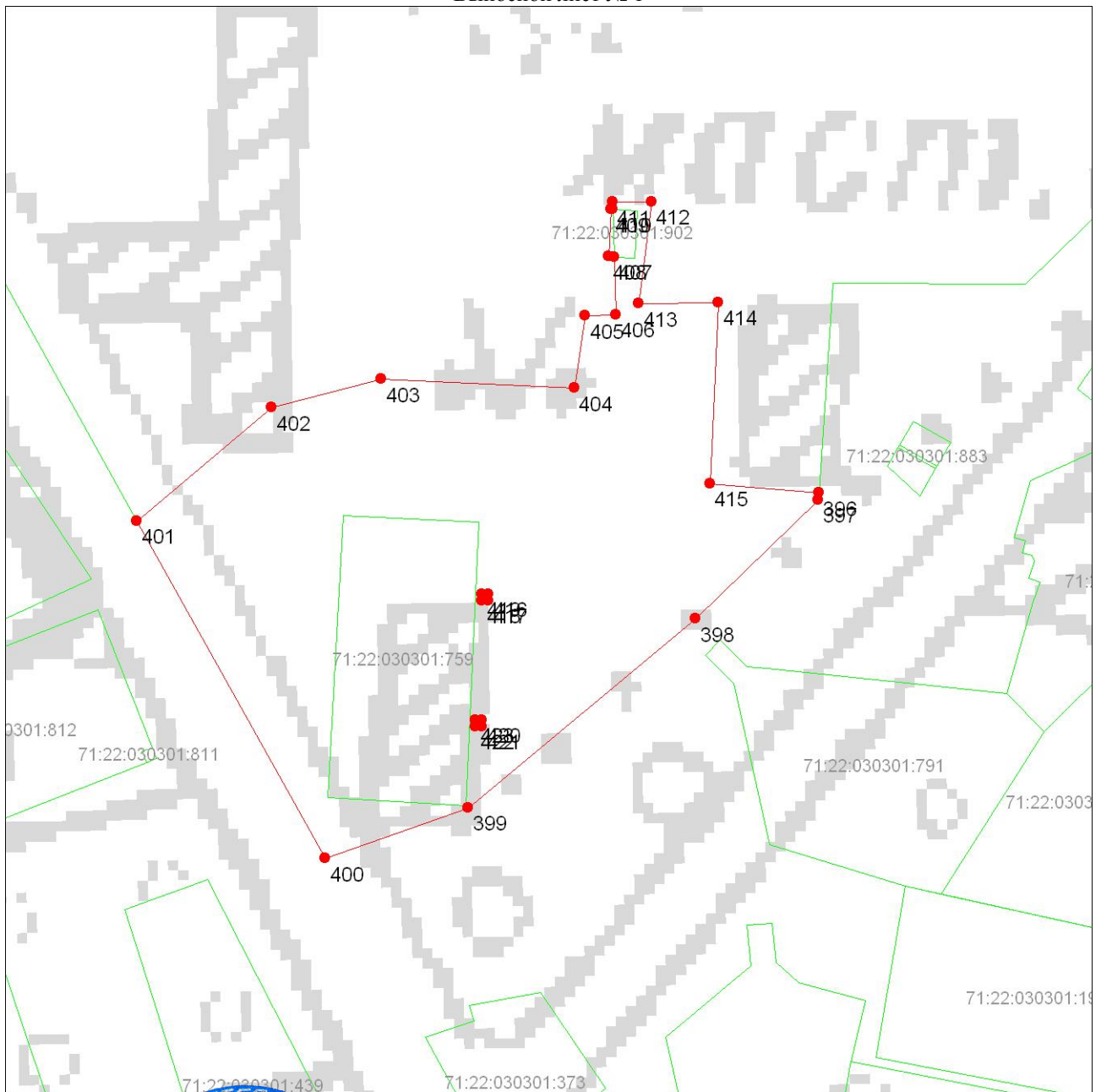






План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

Подпись

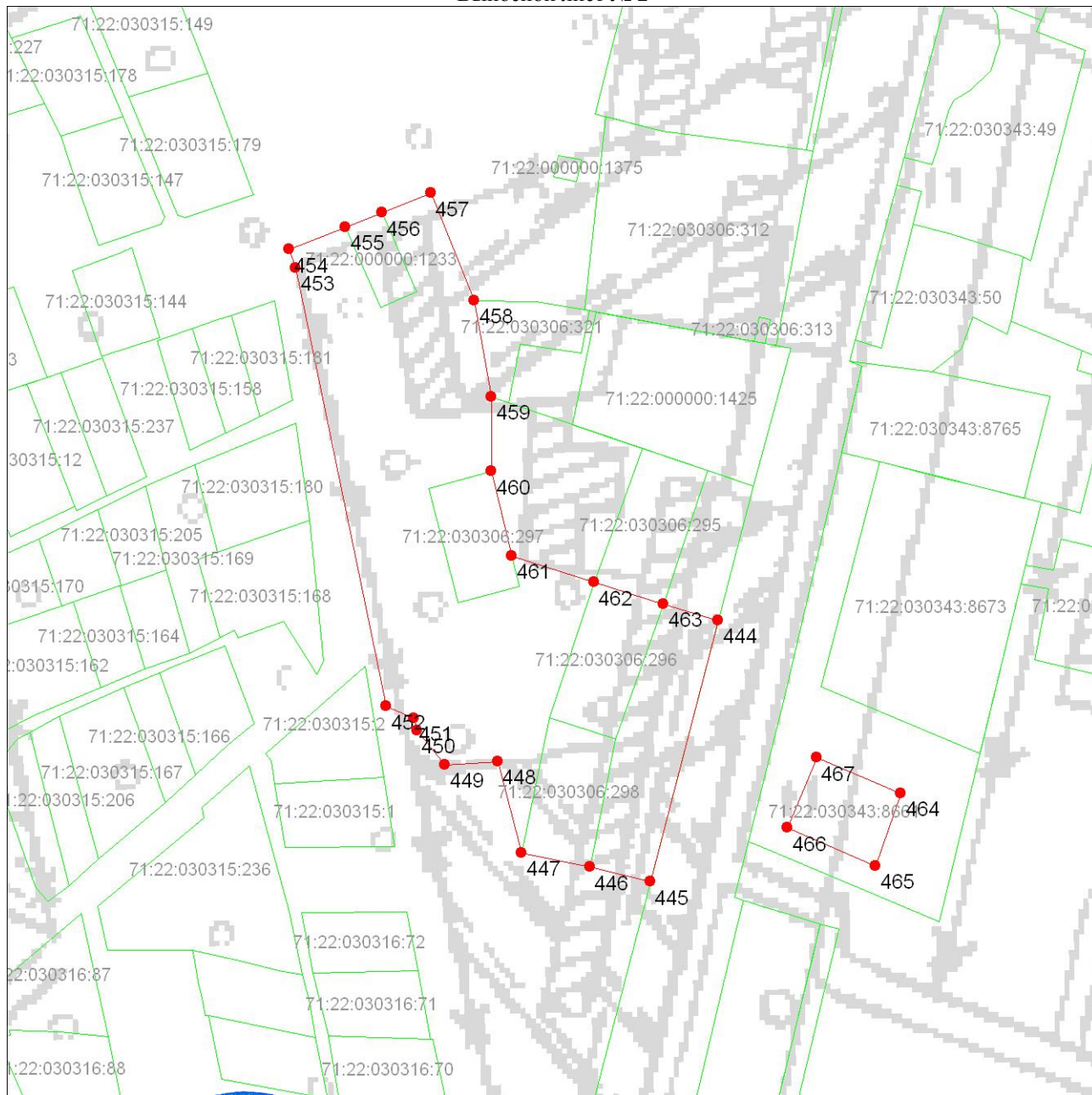


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись и наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2

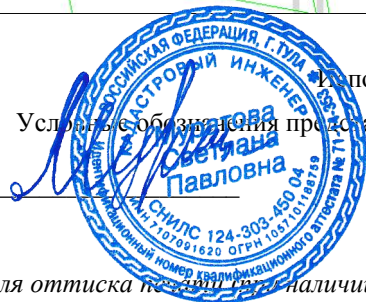


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

Подпись

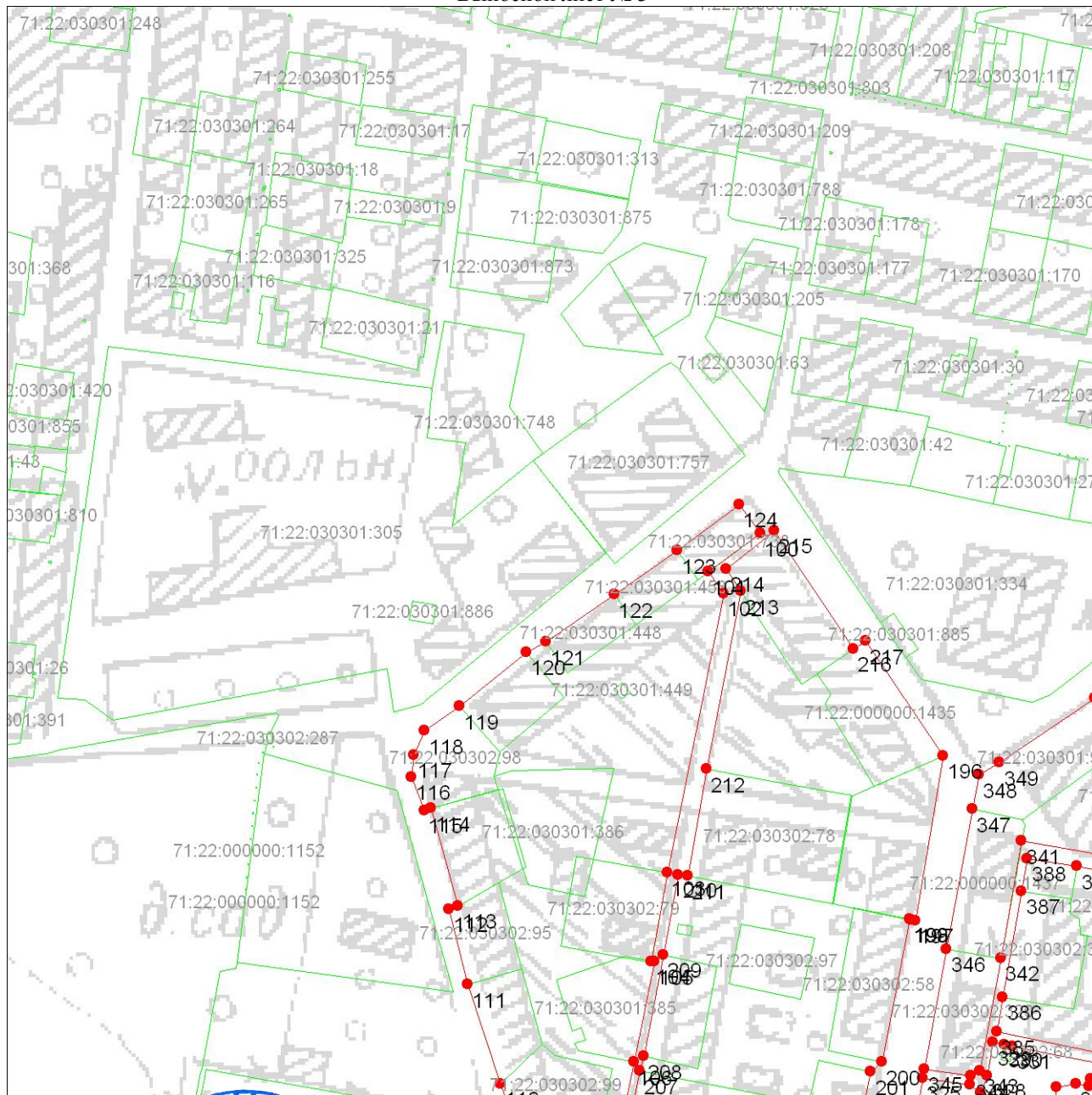


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись и наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3

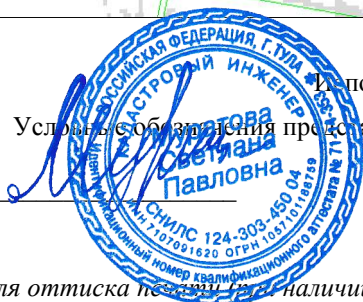


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

Подпись

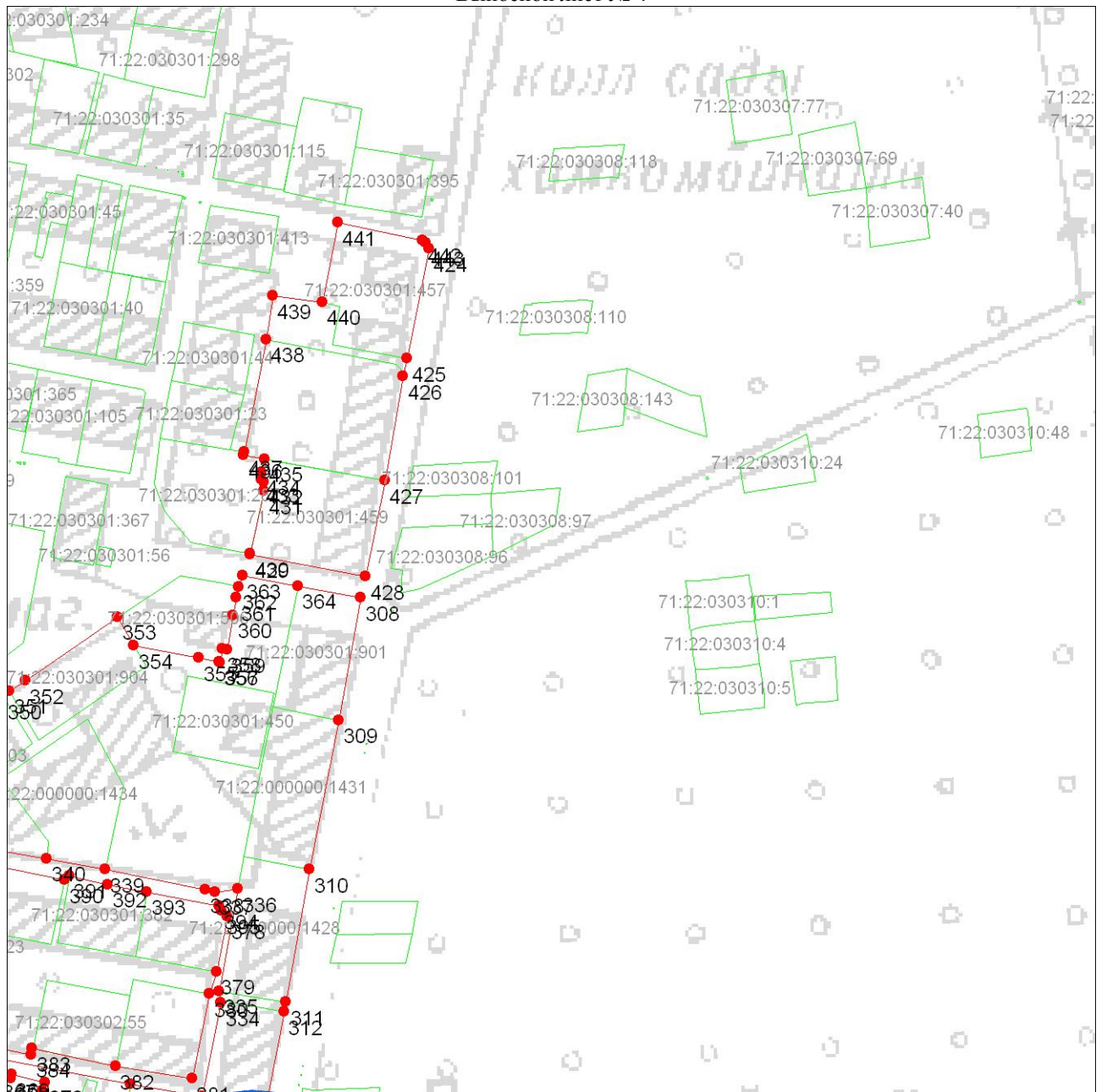


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (если не в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения приведены на листе 23

Подпись \_\_\_\_\_

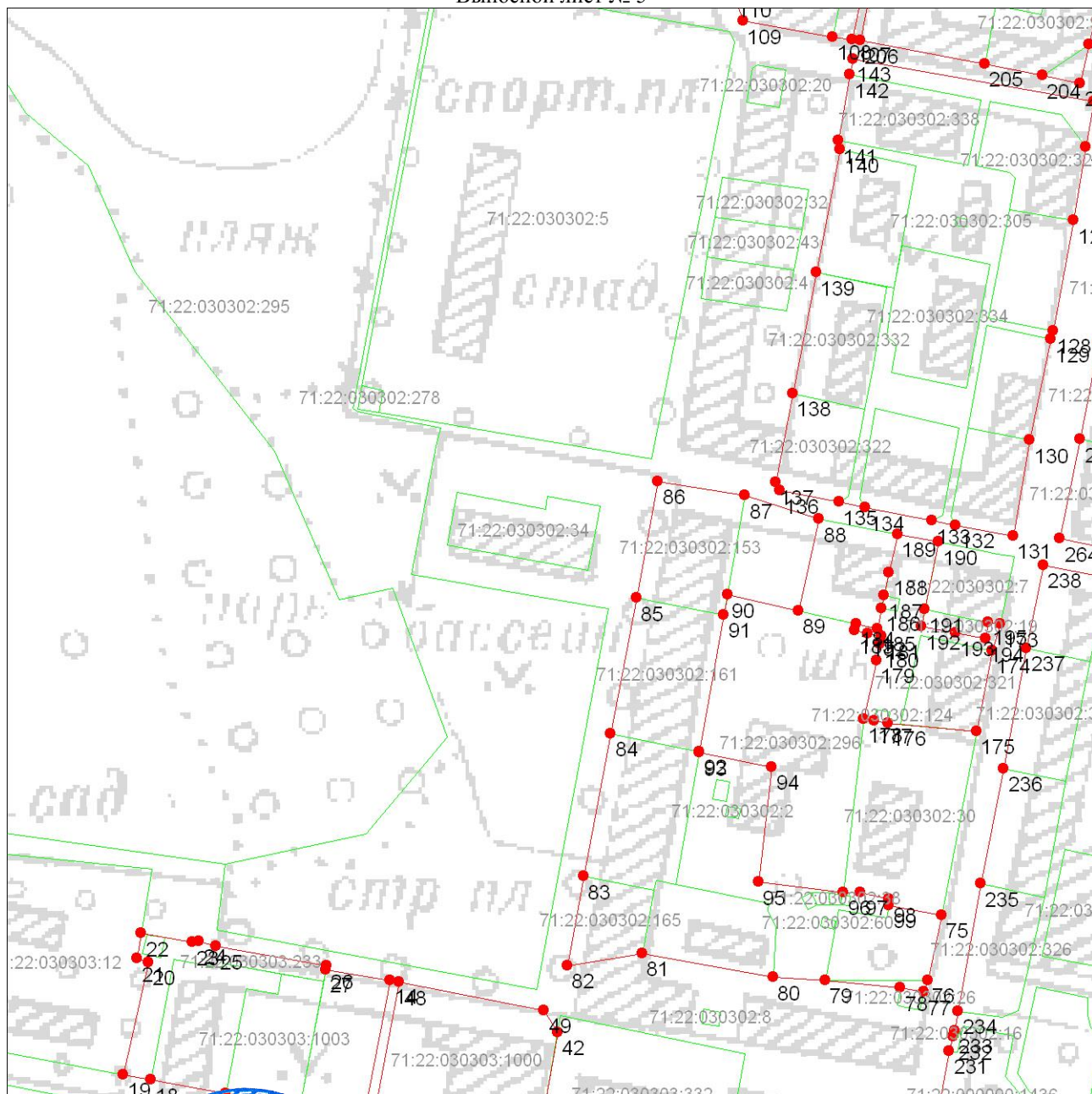


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (печати или личи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5

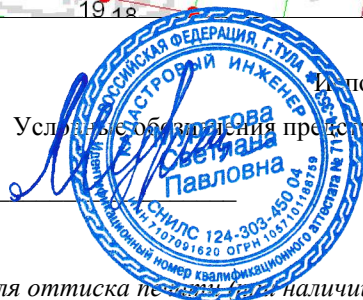


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

Подпись

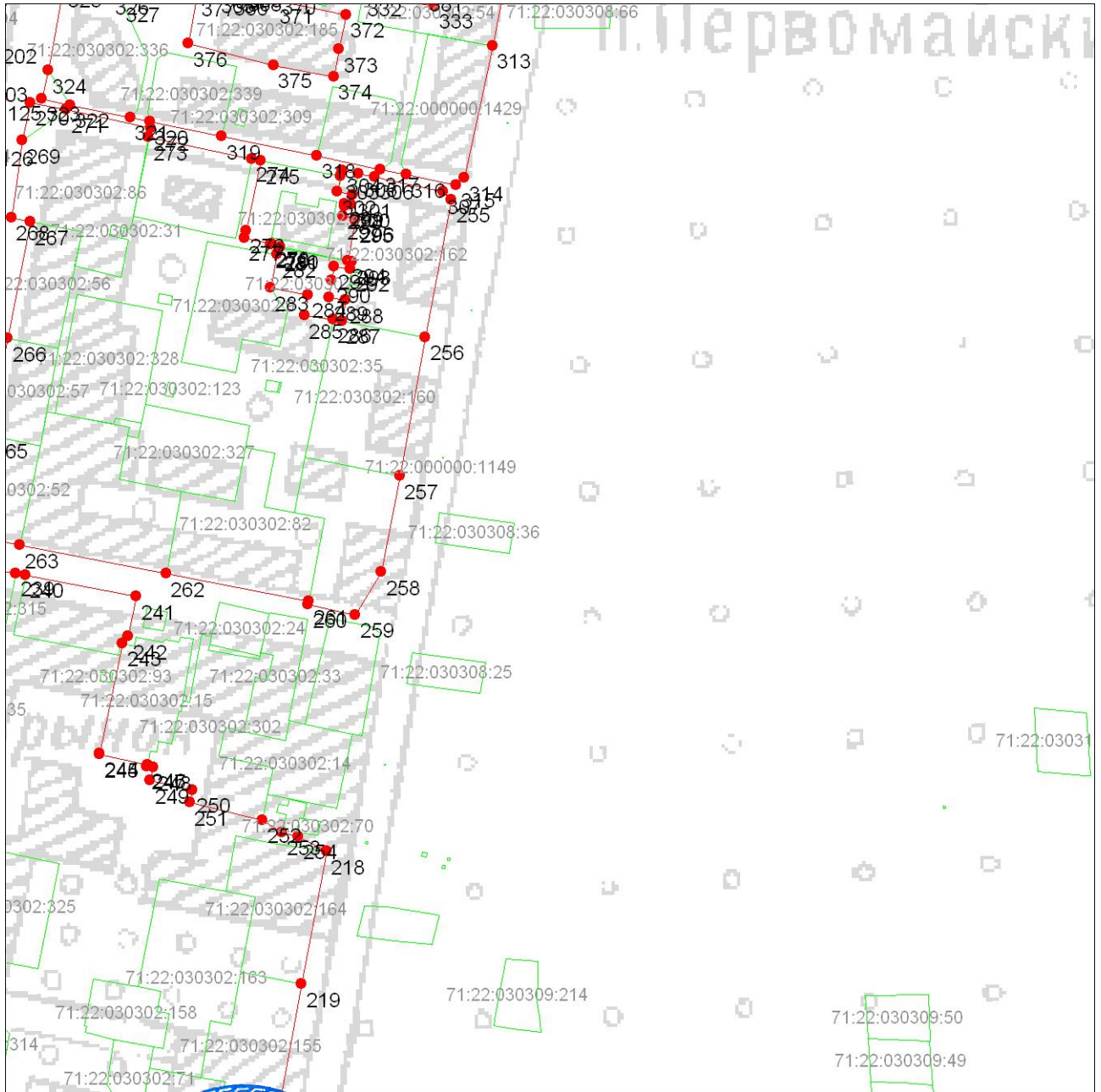


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 23

Подпись



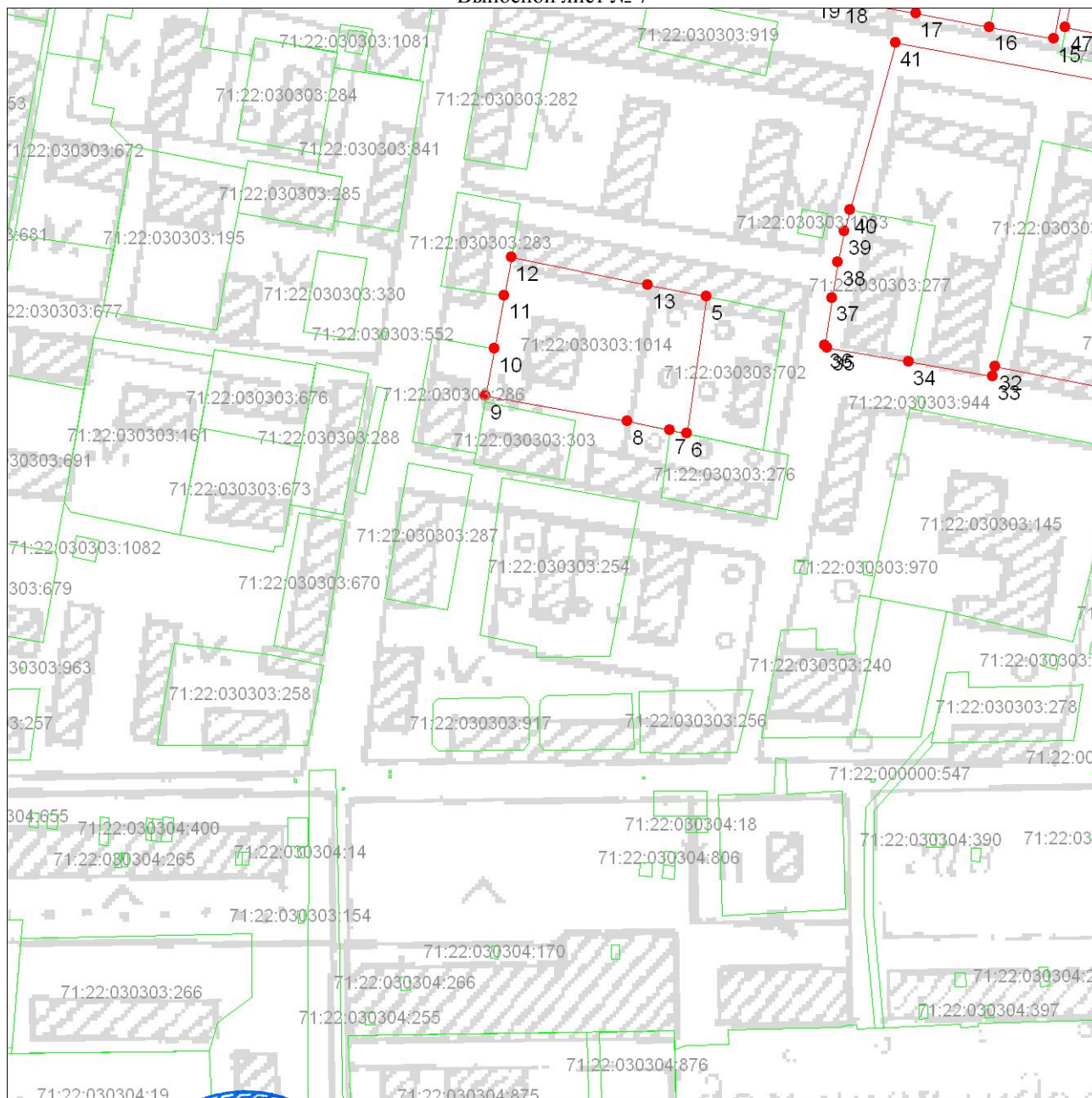
Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (печати или личными) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 7

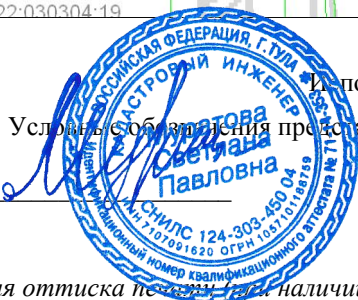


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

Подпись \_\_\_\_\_

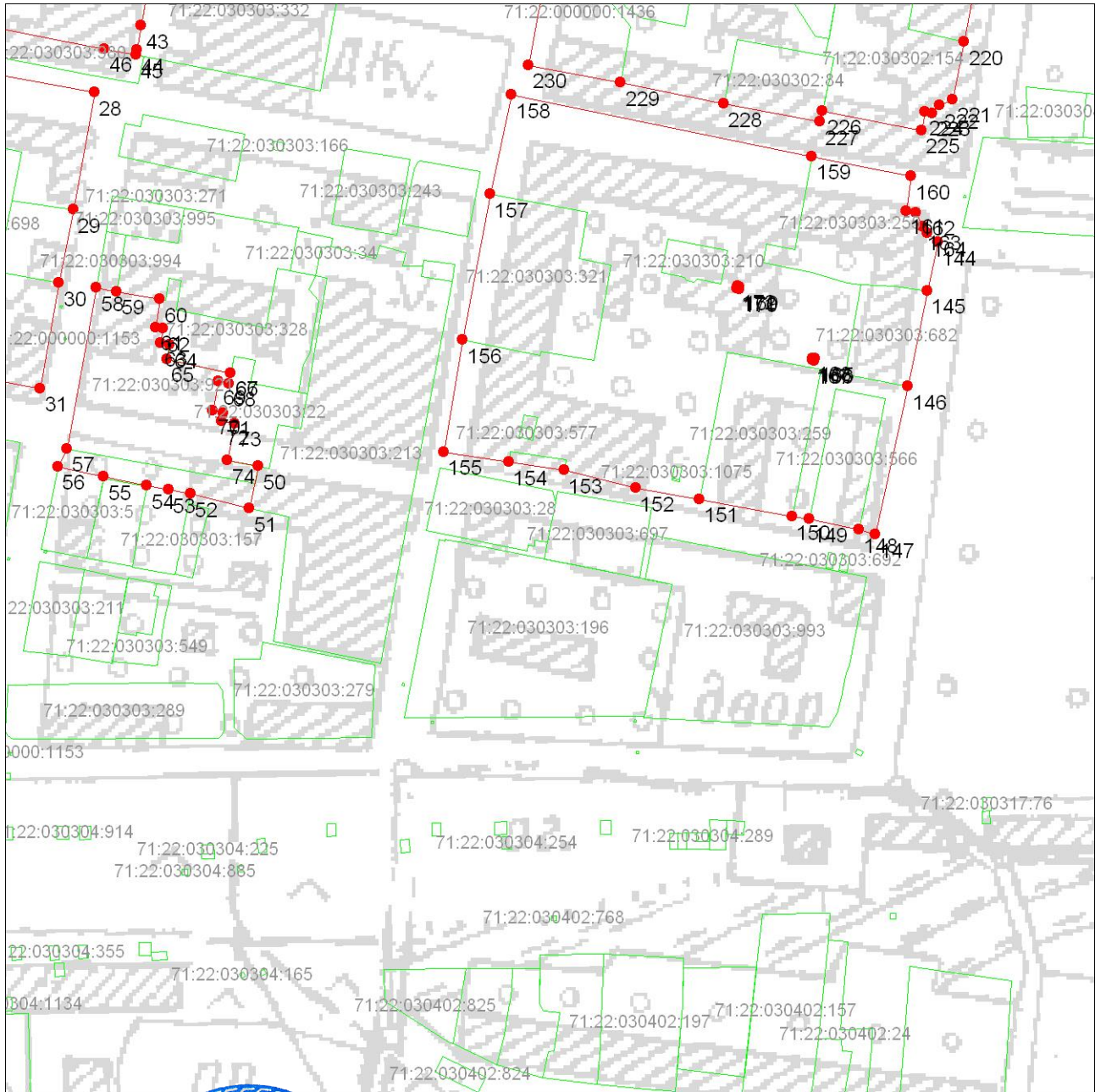


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 23

Подпись



Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска печать (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	-
4	1	-
-	-	-
5	13	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1014
13	5	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1014
-	-	-
14	16	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1001
16	17	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1003
17	18	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1004
18	27	Участок границы земельного участка 71:22:030303:233
27	14	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1001
-	-	-
28	29	-
29	30	Участок границы земельного участка 71:22:030303:720
30	32	Участок границы земельного участка 71:22:030303:699
32	34	-
34	40	Участок границы земельного участка 71:22:030303:277
40	41	-
41	28	-
-	-	-
42	49	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1000
49	42	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1000
-	-	-
50	51	Участок границы земельного участка 71:22:030303:213
51	52	-
52	54	Участок границы земельного участка 71:22:030301:111
54	55	-
55	56	Участок границы земельного участка 71:22:030303:5
56	57	-
57	74	Участок границы земельного участка 71:22:030303:921
74	50	Участок границы земельного участка 71:22:030303:921
-	-	-
75	76	Участок границы земельного участка 71:22:030302:330
76	77	-
77	78	Участок границы земельного участка 71:22:030302:26
78	80	-
80	81	Участок границы земельного участка 71:22:030302:159
81	83	Участок границы земельного участка 71:22:030302:165
83	84	Участок границы земельного участка 71:22:030302:157
84	85	Участок границы земельного участка 71:22:030302:161
85	87	Участок границы земельного участка 71:22:030302:153
87	88	-
88	89	Участок границы земельного участка 71:22:030302:10
89	96	Участок границы земельного участка 71:22:030302:296
96	99	Участок границы земельного участка 71:22:030302:30
99	75	Участок границы земельного участка 71:22:030302:30
-	-	-
100	101	Участок границы земельного участка 71:22:030301:738
101	103	-
103	104	Участок границы земельного участка 71:22:030302:79
104	106	Участок границы земельного участка 71:22:030301:385

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
106	108	-
108	110	Участок границы земельного участка 71:22:030302:99
110	111	Участок границы земельного участка 71:22:030302:102
111	113	Участок границы земельного участка 71:22:030302:95
113	114	Участок границы земельного участка 71:22:030302:80
114	119	Участок границы земельного участка 71:22:030302:98
119	120	Участок границы земельного участка 71:22:030301:487
120	121	-
121	122	Участок границы земельного участка 71:22:030301:448
122	123	Участок границы земельного участка 71:22:030301:458
123	124	Участок границы земельного участка 71:22:030301:738
124	100	Участок границы земельного участка 71:22:030301:738
-	-	-
125	126	-
126	127	Участок границы земельного участка 71:22:030302:324
127	128	Участок границы земельного участка 71:22:030302:331
128	129	-
129	130	Участок границы земельного участка 71:22:030302:316
130	132	Участок границы земельного участка 71:22:030302:319
132	133	-
133	134	Участок границы земельного участка 71:22:030302:333
134	135	-
135	138	Участок границы земельного участка 71:22:030302:322
138	139	Участок границы земельного участка 71:22:030302:332
139	140	Участок границы земельного участка 71:22:030302:181
140	141	-
141	142	Участок границы земельного участка 71:22:030302:338
142	143	-
143	125	-
-	-	-
144	145	Участок границы земельного участка 71:22:030303:255
145	146	Участок границы земельного участка 71:22:030303:682
146	148	-
148	149	Участок границы земельного участка 71:22:030303:566
149	150	-
150	151	Участок границы земельного участка 71:22:030303:259
151	153	-
153	154	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1101
154	156	-
156	157	Участок границы земельного участка 71:22:030303:321
157	159	-
159	164	Участок границы земельного участка 71:22:030303:255
164	144	Участок границы земельного участка 71:22:030303:255
-	-	-
165	168	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1153
168	165	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1153
-	-	-
169	172	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1153
172	169	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1153
-	-	-
173	174	-
174	175	Участок границы земельного участка 71:22:030302:321

## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
175	178	Участок границы земельного участка 71:22:030302:30
178	184	Участок границы земельного участка 71:22:030302:296
184	189	Участок границы земельного участка 71:22:030302:10
189	190	-
190	191	Участок границы земельного участка 71:22:030302:298
191	193	Участок границы земельного участка 71:22:030302:297
193	195	Участок границы земельного участка 71:22:030302:19
195	173	Участок границы земельного участка 71:22:030302:298
-	-	-
196	198	Участок границы земельного участка 71:22:030302:85
198	199	-
199	200	Участок границы земельного участка 71:22:030302:58
200	201	-
201	202	Участок границы земельного участка 71:22:030302:94
202	204	-
204	205	Участок границы земельного участка 71:22:030302:94
205	207	Участок границы земельного участка 71:22:030302:103
207	208	-
208	209	Участок границы земельного участка 71:22:030302:96
209	211	-
211	212	Участок границы земельного участка 71:22:030302:78
212	213	-
213	216	Участок границы земельного участка 71:22:030301:484
216	217	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1435
217	196	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1435
-	-	-
218	219	Участок границы земельного участка 71:22:030302:164
219	220	Участок границы земельного участка 71:22:030302:155
220	226	Участок границы земельного участка 71:22:030302:154
226	228	Участок границы земельного участка 71:22:030302:84
228	229	-
229	231	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1436
231	232	-
232	233	Участок границы земельного участка 71:22:030302:16
233	234	-
234	235	Участок границы земельного участка 71:22:030302:326
235	236	Участок границы земельного участка 71:22:030302:337
236	237	Участок границы земельного участка 71:22:030302:335
237	239	Участок границы земельного участка 71:22:030302:315
239	240	-
240	242	Участок границы земельного участка 71:22:030302:329
242	243	-
243	246	Участок границы земельного участка 71:22:030302:15
246	252	Участок границы земельного участка 71:22:030302:302
252	253	-
253	254	Участок границы земельного участка 71:22:030302:288
254	218	-
-	-	-
255	256	Участок границы земельного участка 71:22:030302:162
256	257	Участок границы земельного участка 71:22:030302:160
257	261	Участок границы земельного участка 71:22:030302:156
261	262	Участок границы земельного участка 71:22:030302:82

## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
262	263	Участок границы земельного участка 71:22:030302:83
263	265	Участок границы земельного участка 71:22:030302:52
265	266	Участок границы земельного участка 71:22:030302:57
266	267	Участок границы земельного участка 71:22:030302:56
267	269	Участок границы земельного участка 71:22:030302:86
269	271	-
271	273	Участок границы земельного участка 71:22:030302:86
273	274	-
274	275	Участок границы земельного участка 71:22:030302:318
275	280	Участок границы земельного участка 71:22:030302:100
280	281	-
281	293	Участок границы земельного участка 71:22:030302:25
293	301	Участок границы земельного участка 71:22:030302:162
301	303	Участок границы земельного участка 71:22:030302:100
303	305	-
305	307	Участок границы земельного участка 71:22:030302:162
307	255	Участок границы земельного участка 71:22:030302:162
-	-	-
308	309	Участок границы земельного участка 71:22:030301:901
309	310	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1431
310	311	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1428
311	312	-
312	313	Участок границы земельного участка 71:22:030302:54
313	316	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1429
316	317	-
317	318	Участок границы земельного участка 71:22:030302:317
318	319	-
319	320	Участок границы земельного участка 71:22:030302:339
320	321	-
321	322	Участок границы земельного участка 71:22:030302:336
322	324	-
324	327	Участок границы земельного участка 71:22:030302:336
327	330	-
330	331	Участок границы земельного участка 71:22:030302:68
331	332	-
332	334	Участок границы земельного участка 71:22:030302:54
334	335	-
335	336	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1428
336	339	-
339	340	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1434
340	342	-
342	346	Участок границы земельного участка 71:22:030302:320
346	347	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1437
347	350	Участок границы земельного участка 71:22:030301:903
350	351	-
351	354	Участок границы земельного участка 71:22:030301:904
354	362	Участок границы земельного участка 71:22:030301:506
362	364	-
364	308	Участок границы земельного участка 71:22:030301:901
-	-	-
365	377	Участок границы земельного участка 71:22:030302:185
377	365	Участок границы земельного участка 71:22:030302:185

## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
-	-	-
378	379	Участок границы земельного участка 71:22:030301:383
379	380	-
380	382	Участок границы земельного участка 71:22:030302:313
382	383	Участок границы земельного участка 71:22:030302:55
383	386	-
386	387	Участок границы земельного участка 71:22:030302:323
387	389	-
389	390	Участок границы земельного участка 71:22:030302:88
390	391	-
391	393	Участок границы земельного участка 71:22:030301:382
393	395	Участок границы земельного участка 71:22:030301:383
395	378	Участок границы земельного участка 71:22:030301:383
-	-	-
396	401	-
401	415	Участок границы земельного участка 71:22:030301:61
415	396	Участок границы земельного участка 71:22:030301:61
-	-	-
416	419	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1153
419	416	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1153
-	-	-
420	423	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1153
423	420	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1153
-	-	-
424	425	Участок границы земельного участка 71:22:030301:457
425	426	-
426	427	Участок границы земельного участка 71:22:030301:461
427	435	Участок границы земельного участка 71:22:030301:459
435	438	Участок границы земельного участка 71:22:030301:461
438	440	-
440	443	Участок границы земельного участка 71:22:030301:457
443	424	Участок границы земельного участка 71:22:030301:457
-	-	-
444	446	-
446	447	Участок границы земельного участка 71:22:030306:298
447	455	-
455	456	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1233
456	458	-
458	459	Участок границы земельного участка 71:22:030306:321
459	462	-
462	463	Участок границы земельного участка 71:22:030306:296
463	444	-
-	-	-
464	467	Участок границы земельного участка 71:22:030343:8661
467	464	Участок границы земельного участка 71:22:030343:8661



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-3 - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами МО р.п. Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	222327 ± 165
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>2) Блокированная жилая застройка Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>3) Общественное использование объектов капитального строительства Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>4) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>5) Магазины Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>6) Общественное питание Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>7) Историко-культурная деятельность Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p> <p>8) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726115.99	254473.66	Картометрический метод	0.1	-
2	726127.68	254396.58	Картометрический метод	0.1	-
3	726148.65	254245.95	Картометрический метод	0.1	-
4	726157.07	254245.92	Картометрический метод	0.1	-
5	726154.17	254294.06	Картометрический метод	0.1	-
6	726167.40	254295.25	Картометрический метод	0.1	-
7	726257.78	254295.61	Картометрический метод	0.1	-
8	726258.53	254397.70	Картометрический метод	0.1	-
9	726196.55	254397.51	Картометрический метод	0.1	-
10	726197.32	254471.11	Картометрический метод	0.1	-
1	726115.99	254473.66	Картометрический метод	0.1	-
					-
11	726384.54	254710.80	Картометрический метод	0.1	-
12	726276.97	254710.41	Картометрический метод	0.1	-
13	726276.20	254663.90	Картометрический метод	0.1	-
14	726290.53	254663.90	Картометрический метод	0.1	-
15	726287.17	254565.40	Картометрический метод	0.1	-
16	726269.71	254566.33	Картометрический метод	0.1	-
17	726268.23	254471.46	Картометрический метод	0.1	-
18	726278.10	254472.32	Картометрический метод	0.1	-
19	726277.69	254464.29	Картометрический метод	0.1	-
20	726359.50	254462.64	Картометрический метод	0.1	-
21	726387.88	254462.07	Картометрический метод	0.1	-
22	726390.58	254577.26	Картометрический метод	0.1	-
23	726381.61	254576.53	Картометрический метод	0.1	-
24	726384.11	254684.52	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
11	726384.54	254710.80	Картометрический метод	0.1	-
					-
25	726782.02	254764.55	Картометрический метод	0.1	-
26	726711.88	254752.93	Картометрический метод	0.1	-
27	726717.06	254722.85	Картометрический метод	0.1	-
28	726712.78	254722.04	Картометрический метод	0.1	-
29	726720.76	254677.95	Картометрический метод	0.1	-
30	726741.40	254681.84	Картометрический метод	0.1	-
31	726743.39	254671.48	Картометрический метод	0.1	-
32	726748.11	254646.37	Картометрический метод	0.1	-
33	726751.51	254628.56	Картометрический метод	0.1	-
34	726674.84	254614.81	Картометрический метод	0.1	-
35	726665.99	254667.95	Картометрический метод	0.1	-
36	726656.70	254667.00	Картометрический метод	0.1	-
37	726649.52	254714.26	Картометрический метод	0.1	-
38	726650.48	254714.43	Картометрический метод	0.1	-
39	726645.86	254739.00	Картометрический метод	0.1	-
40	726579.90	254727.10	Картометрический метод	0.1	-
41	726576.84	254728.45	Картометрический метод	0.1	-
42	726513.92	254717.41	Картометрический метод	0.1	-
43	726509.44	254717.99	Картометрический метод	0.1	-
44	726483.37	254713.18	Картометрический метод	0.1	-
45	726472.01	254710.29	Картометрический метод	0.1	-
46	726472.12	254640.19	Картометрический метод	0.1	-
47	726471.83	254581.70	Картометрический метод	0.1	-
48	726465.20	254580.77	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
49	726465.41	254532.48	Картометрический метод	0.1	-
50	726471.30	254526.99	Картометрический метод	0.1	-
51	726474.93	254499.54	Картометрический метод	0.1	-
52	726541.62	254511.50	Картометрический метод	0.1	-
53	726612.96	254524.29	Картометрический метод	0.1	-
54	726688.65	254537.79	Картометрический метод	0.1	-
55	726742.05	254547.45	Картометрический метод	0.1	-
56	726815.25	254560.49	Картометрический метод	0.1	-
57	726874.72	254571.51	Картометрический метод	0.1	-
58	726884.41	254577.88	Картометрический метод	0.1	-
59	726891.23	254597.12	Картометрический метод	0.1	-
60	726886.46	254601.81	Картометрический метод	0.1	-
61	726890.46	254605.97	Картометрический метод	0.1	-
62	726902.01	254644.54	Картометрический метод	0.1	-
63	726893.42	254678.43	Картометрический метод	0.1	-
64	726892.59	254678.30	Картометрический метод	0.1	-
65	726854.94	254671.87	Картометрический метод	0.1	-
66	726855.09	254671.08	Картометрический метод	0.1	-
67	726824.87	254665.85	Картометрический метод	0.1	-
68	726798.02	254660.50	Картометрический метод	0.1	-
69	726794.15	254684.36	Картометрический метод	0.1	-
70	726802.20	254685.83	Картометрический метод	0.1	-
71	726795.61	254724.33	Картометрический метод	0.1	-
72	726788.47	254723.03	Картометрический метод	0.1	-
73	726786.44	254736.89	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
25	726782.02	254764.55	Картометрический метод	0.1	-
					-
74	726653.53	254666.47	Картометрический метод	0.1	-
75	726570.22	254650.98	Картометрический метод	0.1	-
76	726580.84	254599.96	Картометрический метод	0.1	-
77	726585.63	254596.68	Картометрический метод	0.1	-
78	726662.52	254610.46	Картометрический метод	0.1	-
74	726653.53	254666.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
79	726058.37	254887.22	Картометрический метод	0.1	-
80	726082.87	254739.27	Картометрический метод	0.1	-
81	726336.20	254729.33	Картометрический метод	0.1	-
82	726338.49	254881.92	Картометрический метод	0.1	-
83	726224.94	254884.06	Картометрический метод	0.1	-
84	726183.13	254884.85	Картометрический метод	0.1	-
85	726176.73	254884.98	Картометрический метод	0.1	-
79	726058.37	254887.22	Картометрический метод	0.1	-
					-
86	726573.58	254929.10	Картометрический метод	0.1	-
87	726497.84	254918.30	Картометрический метод	0.1	-
88	726468.70	254911.25	Картометрический метод	0.1	-
89	726468.24	254884.66	Картометрический метод	0.1	-
90	726468.64	254865.65	Картометрический метод	0.1	-
91	726470.10	254862.96	Картометрический метод	0.1	-
92	726469.57	254820.86	Картометрический метод	0.1	-
93	726469.63	254811.19	Картометрический метод	0.1	-
94	726469.46	254771.52	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
95	726472.56	254768.59	Картометрический метод	0.1	-
96	726472.24	254734.63	Картометрический метод	0.1	-
97	726540.74	254746.55	Картометрический метод	0.1	-
98	726603.67	254757.76	Картометрический метод	0.1	-
99	726598.35	254787.28	Картометрический метод	0.1	-
100	726596.76	254801.34	Картометрический метод	0.1	-
101	726585.55	254865.35	Картометрический метод	0.1	-
86	726573.58	254929.10	Картометрический метод	0.1	-
					-
102	726769.10	254967.98	Картометрический метод	0.1	-
103	726720.25	254953.35	Картометрический метод	0.1	-
104	726708.92	254951.18	Картометрический метод	0.1	-
105	726607.76	254935.00	Картометрический метод	0.1	-
106	726577.41	254929.65	Картометрический метод	0.1	-
107	726587.82	254875.59	Картометрический метод	0.1	-
108	726595.68	254830.37	Картометрический метод	0.1	-
109	726603.35	254788.14	Картометрический метод	0.1	-
110	726608.33	254789.05	Картометрический метод	0.1	-
111	726613.65	254759.53	Картометрический метод	0.1	-
112	726662.44	254768.47	Картометрический метод	0.1	-
113	726686.55	254772.69	Картометрический метод	0.1	-
114	726730.34	254780.45	Картометрический метод	0.1	-
115	726745.76	254783.32	Картометрический метод	0.1	-
116	726805.70	254794.16	Картометрический метод	0.1	-
117	726800.74	254823.74	Картометрический метод	0.1	-
102	726769.10	254967.98	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
118	726674.45	254933.07	Картометрический метод	0.1	-
119	726609.83	254923.41	Картометрический метод	0.1	-
120	726617.41	254887.71	Картометрический метод	0.1	-
121	726623.24	254860.20	Картометрический метод	0.1	-
122	726634.96	254793.89	Картометрический метод	0.1	-
123	726699.67	254805.95	Картометрический метод	0.1	-
124	726686.87	254869.79	Картометрический метод	0.1	-
125	726681.49	254897.20	Картометрический метод	0.1	-
118	726674.45	254933.07	Картометрический метод	0.1	-
					-
126	726801.56	254976.23	Картометрический метод	0.1	-
127	726776.87	254970.31	Картометрический метод	0.1	-
128	726774.70	254969.66	Картометрический метод	0.1	-
129	726784.83	254924.63	Картометрический метод	0.1	-
130	726798.20	254865.21	Картометрический метод	0.1	-
131	726812.07	254795.31	Картометрический метод	0.1	-
132	726834.69	254799.40	Картометрический метод	0.1	-
133	726821.87	254870.10	Картометрический метод	0.1	-
134	726810.04	254930.03	Картометрический метод	0.1	-
126	726801.56	254976.23	Картометрический метод	0.1	-
					-
135	726617.20	255094.96	Картометрический метод	0.1	-
136	726500.58	255072.47	Картометрический метод	0.1	-
137	726474.30	255068.35	Картометрический метод	0.1	-
138	726473.21	255001.88	Картометрический метод	0.1	-
139	726477.69	255002.86	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	726478.13	255002.36	Картометрический метод	0.1	-
141	726475.80	254997.03	Картометрический метод	0.1	-
142	726534.58	255008.95	Картометрический метод	0.1	-
143	726522.29	255059.76	Картометрический метод	0.1	-
144	726520.35	255068.25	Картометрический метод	0.1	-
145	726563.39	255078.92	Картометрический метод	0.1	-
146	726575.18	255080.92	Картометрический метод	0.1	-
147	726611.13	255086.85	Картометрический метод	0.1	-
148	726629.37	254991.79	Картометрический метод	0.1	-
149	726561.18	254977.40	Картометрический метод	0.1	-
150	726568.13	254939.05	Картометрический метод	0.1	-
151	726577.57	254940.87	Картометрический метод	0.1	-
152	726638.97	254949.00	Картометрический метод	0.1	-
153	726645.26	254950.04	Картометрический метод	0.1	-
135	726617.20	255094.96	Картометрический метод	0.1	-
					-
154	726557.05	255082.29	Картометрический метод	0.1	-
155	726556.07	255082.08	Картометрический метод	0.1	-
156	726556.28	255081.10	Картометрический метод	0.1	-
157	726557.26	255081.31	Картометрический метод	0.1	-
154	726557.05	255082.29	Картометрический метод	0.1	-
					-
158	726506.87	255252.95	Картометрический метод	0.1	-
159	726473.13	255251.63	Картометрический метод	0.1	-
160	726472.44	255193.03	Картометрический метод	0.1	-
161	726472.61	255180.04	Картометрический метод	0.1	-
162	726472.20	255083.50	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

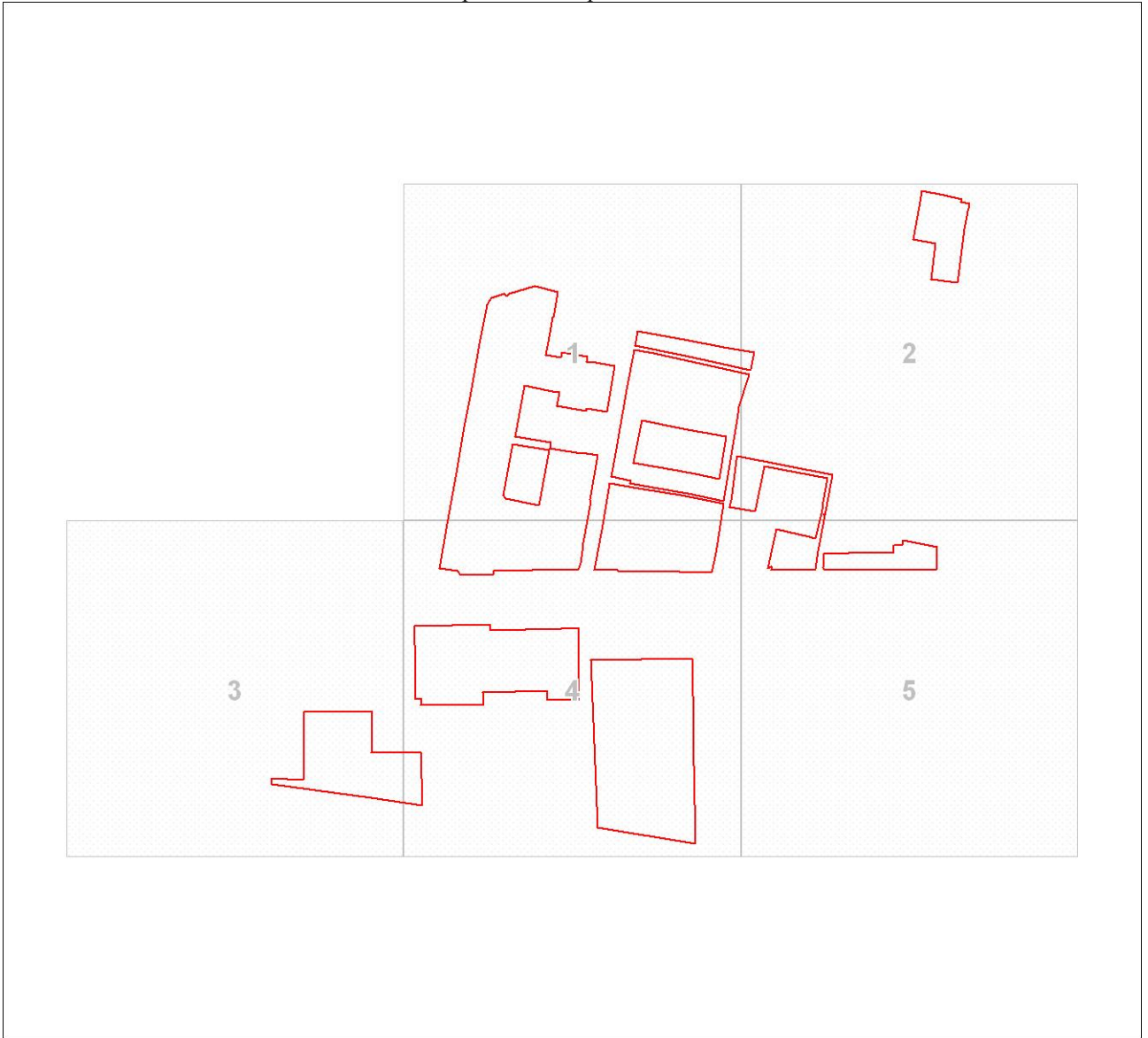
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
163	726473.80	255081.37	Картометрический метод	0.1	-
164	726476.34	255080.01	Картометрический метод	0.1	-
165	726497.57	255081.19	Картометрический метод	0.1	-
166	726498.40	255119.23	Картометрический метод	0.1	-
167	726498.61	255156.61	Картометрический метод	0.1	-
168	726498.25	255179.53	Картометрический метод	0.1	-
169	726498.18	255187.09	Картометрический метод	0.1	-
170	726509.80	255187.04	Картометрический метод	0.1	-
171	726509.68	255199.38	Картометрический метод	0.1	-
172	726517.57	255200.71	Картометрический метод	0.1	-
158	726506.87	255252.95	Картометрический метод	0.1	-
					-
173	727027.56	255301.97	Картометрический метод	0.1	-
174	727023.74	255301.10	Картометрический метод	0.1	-
175	727016.28	255299.39	Картометрический метод	0.1	-
176	726988.80	255293.49	Картометрический метод	0.1	-
177	726907.82	255284.06	Картометрический метод	0.1	-
178	726912.47	255244.12	Картометрический метод	0.1	-
179	726966.41	255250.40	Картометрический метод	0.1	-
180	726973.18	255216.51	Картометрический метод	0.1	-
181	726973.62	255216.59	Картометрический метод	0.1	-
182	727037.64	255227.94	Картометрический метод	0.1	-
183	727047.08	255229.62	Картометрический метод	0.1	-
184	727039.58	255262.86	Картометрический метод	0.1	-
185	727033.42	255289.83	Картометрический метод	0.1	-
186	727030.19	255289.30	Картометрический	0.1	-



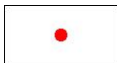


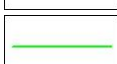

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10125

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства
-  Границы земельных участков, включенные в ГКН
-  Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

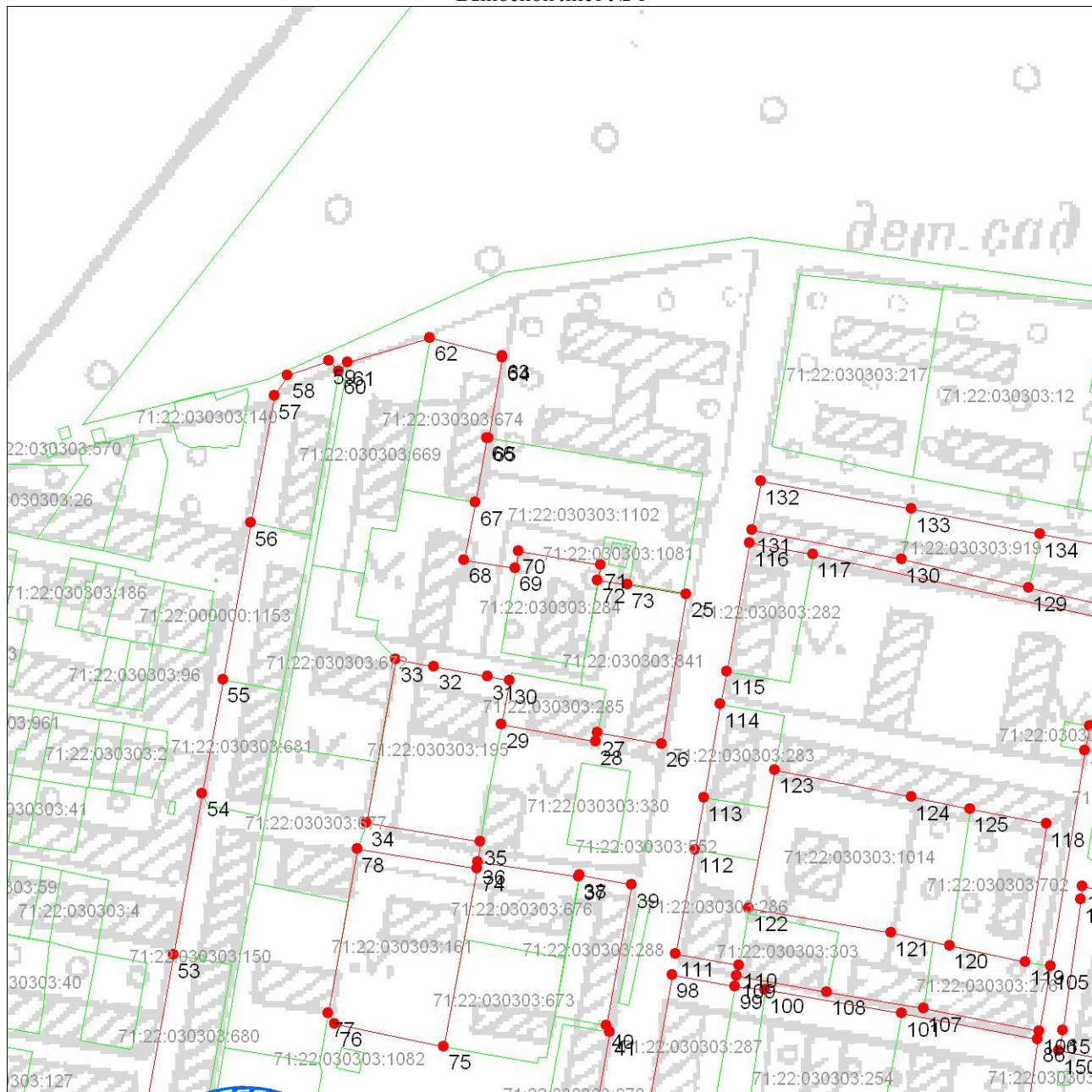


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1

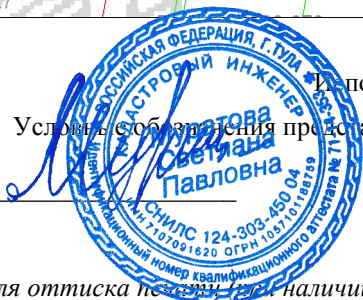


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



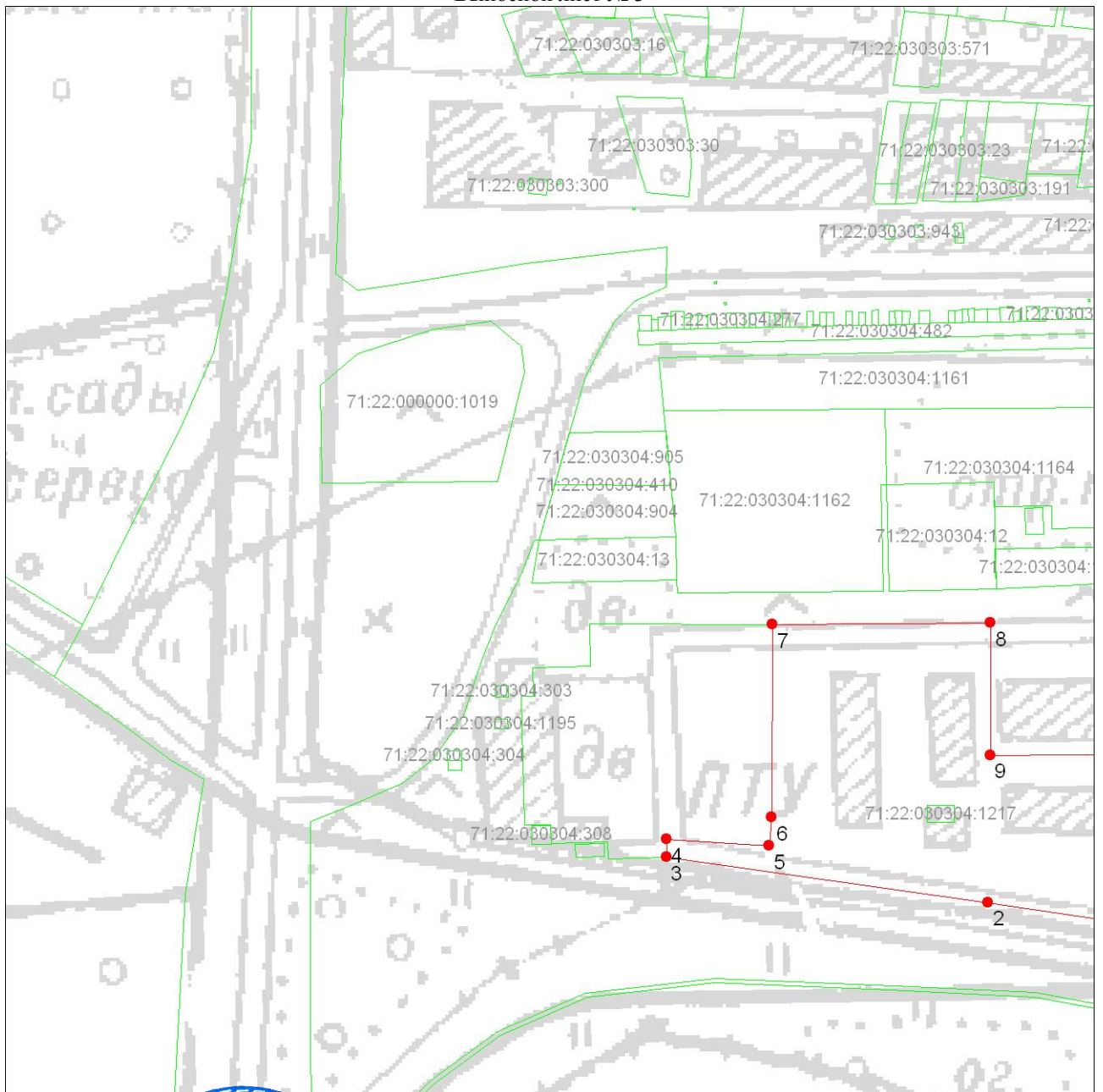
Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (если нет или в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 3

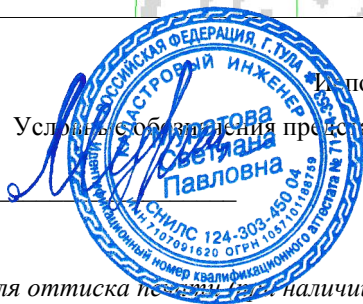


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись, печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись и наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5

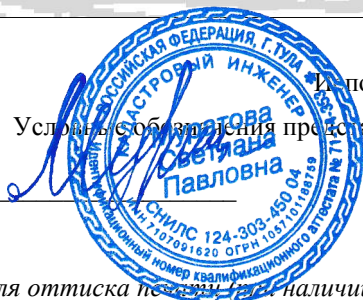


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (если нет возможности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	-
3	7	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1240
7	10	-
10	1	-
-	-	-
11	14	-
14	15	Участок границы земельного участка 71:22:030304:19
15	18	Участок границы земельного участка 71:22:030304:344
18	23	Участок границы земельного участка 71:22:030304:357
23	24	Участок границы земельного участка 71:22:030303:266
24	11	-
-	-	-
25	27	Участок границы земельного участка 71:22:030303:841
27	30	Участок границы земельного участка 71:22:030303:285
30	35	Участок границы земельного участка 71:22:030303:195
35	36	-
36	37	Участок границы земельного участка 71:22:030303:676
37	40	Участок границы земельного участка 71:22:030303:288
40	41	-
41	42	Участок границы земельного участка 71:22:030303:670
42	43	-
43	46	Участок границы земельного участка 71:22:030303:258
46	48	-
48	49	Участок границы земельного участка 71:22:030303:257
49	50	-
50	52	Участок границы земельного участка 71:22:030303:675
52	53	Участок границы земельного участка 71:22:030303:680
53	54	-
54	55	Участок границы земельного участка 71:22:030303:681
55	56	Участок границы земельного участка 71:22:030303:678
56	60	Участок границы земельного участка 71:22:030303:671
60	61	-
61	62	Участок границы земельного участка 71:22:030303:669
62	67	Участок границы земельного участка 71:22:030303:674
67	71	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1102
71	72	Участок границы земельного участка 71:22:030303:284
72	73	Участок границы земельного участка 71:22:030303:841
73	25	Участок границы земельного участка 71:22:030303:841
-	-	-
74	78	Участок границы земельного участка 71:22:030303:161
78	74	Участок границы земельного участка 71:22:030303:161
-	-	-
79	83	Участок границы земельного участка 71:22:030304:20
83	85	Участок границы земельного участка 71:22:030304:878
85	79	Участок границы земельного участка 71:22:030304:20
-	-	-
86	87	-
87	90	Участок границы земельного участка 71:22:030303:256
90	91	-
91	92	Участок границы земельного участка 71:22:030303:322
92	93	-

## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
93	95	Участок границы земельного участка 71:22:030303:917
95	97	-
97	99	Участок границы земельного участка 71:22:030303:287
99	100	-
100	101	Участок границы земельного участка 71:22:030303:254
101	86	-
-	-	-
102	103	-
103	104	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1083
104	105	-
105	107	Участок границы земельного участка 71:22:030303:276
107	108	-
108	110	Участок границы земельного участка 71:22:030303:303
110	112	Участок границы земельного участка 71:22:030303:286
112	113	-
113	114	Участок границы земельного участка 71:22:030303:283
114	115	-
115	117	Участок границы земельного участка 71:22:030303:282
117	102	-
-	-	-
118	120	Участок границы земельного участка 71:22:030303:702
120	125	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1014
125	118	Участок границы земельного участка 71:22:030303:702
-	-	-
126	129	-
129	130	Участок границы земельного участка 71:22:030303:919
130	133	-
133	134	Участок границы земельного участка 71:22:030303:919
134	126	-
-	-	-
135	136	-
136	138	Участок границы земельного участка 71:22:030303:278
138	140	Участок границы земельного участка 71:22:000000:547
140	141	-
141	142	Участок границы земельного участка 71:22:030303:241
142	149	Участок границы земельного участка 71:22:030303:145
149	153	-
153	135	-
-	-	-
154	157	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1153
157	154	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1153
-	-	-
158	160	Участок границы земельного участка 71:22:030303:279
160	161	-
161	168	Участок границы земельного участка 71:22:030303:289
168	170	-
170	172	Участок границы земельного участка 71:22:030303:279
172	158	Участок границы земельного участка 71:22:030303:279
-	-	-
173	187	Участок границы земельного участка 71:22:030302:296
187	173	71:22:030302:296

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## И-1 – Зона инженерной инфраструктуры МО р.п. Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			516302 ± 251	
3	Иные характеристики объекта			<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>2) Энергетика Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>3) Связь Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>4) Трубопроводный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>5) Гидротехнические сооружения Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>6) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p>	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726125.00	254504.80	Картометрический метод	0.1	-
2	726181.30	254504.10	Картометрический метод	0.1	-
3	726204.20	254503.90	Картометрический метод	0.1	-
4	726222.60	254503.60	Картометрический метод	0.1	-
5	726222.50	254497.60	Картометрический метод	0.1	-
6	726222.30	254485.30	Картометрический метод	0.1	-
7	726222.20	254478.70	Картометрический метод	0.1	-
8	726207.50	254478.90	Картометрический метод	0.1	-
9	726181.10	254479.20	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
10	726125.00	254481.00	Картометрический метод	0.1	-
1	726125.00	254504.80	Картометрический метод	0.1	-
					-
11	726395.37	254961.68	Картометрический метод	0.1	-
12	726450.64	254960.41	Картометрический метод	0.1	-
13	726449.03	254934.26	Картометрический метод	0.1	-
14	726465.17	254933.89	Картометрический метод	0.1	-
15	726465.76	254929.05	Картометрический метод	0.1	-
16	726449.60	254928.74	Картометрический метод	0.1	-
17	726448.67	254902.22	Картометрический метод	0.1	-
18	726392.37	254904.19	Картометрический метод	0.1	-
11	726395.37	254961.68	Картометрический метод	0.1	-
					-
19	727142.87	255068.26	Картометрический метод	0.1	-
20	727145.03	255058.54	Картометрический метод	0.1	-
21	727134.05	255056.44	Картометрический метод	0.1	-
22	727132.40	255066.21	Картометрический метод	0.1	-
19	727142.87	255068.26	Картометрический метод	0.1	-
					-
23	728517.40	255543.60	Картометрический метод	0.1	-
24	728536.00	255533.40	Картометрический метод	0.1	-
25	728529.30	255521.00	Картометрический метод	0.1	-
26	728510.70	255531.40	Картометрический метод	0.1	-
23	728517.40	255543.60	Картометрический метод	0.1	-
					-
27	726939.27	255549.67	Картометрический метод	0.1	-
28	726940.48	255541.61	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	726947.63	255543.29	Картометрический метод	0.1	-
30	726949.53	255535.19	Картометрический метод	0.1	-
31	726946.32	255534.44	Картометрический метод	0.1	-
32	726947.34	255530.10	Картометрический метод	0.1	-
33	726943.52	255529.18	Картометрический метод	0.1	-
34	726942.46	255533.63	Картометрический метод	0.1	-
35	726933.98	255531.84	Картометрический метод	0.1	-
36	726932.15	255539.53	Картометрический метод	0.1	-
37	726933.90	255540.00	Картометрический метод	0.1	-
38	726932.62	255548.69	Картометрический метод	0.1	-
27	726939.27	255549.67	Картометрический метод	0.1	-
					-
39	728477.90	255762.90	Картометрический метод	0.1	-
40	728503.40	255761.30	Картометрический метод	0.1	-
41	728502.10	255734.50	Картометрический метод	0.1	-
42	728476.40	255735.80	Картометрический метод	0.1	-
39	728477.90	255762.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
43	724961.26	256274.78	Картометрический метод	0.1	-
44	724993.74	256157.61	Картометрический метод	0.1	-
45	724800.09	256111.61	Картометрический метод	0.1	-
46	724794.69	256127.44	Картометрический метод	0.1	-
47	724794.69	256127.46	Картометрический метод	0.1	-
48	724823.02	256153.87	Картометрический метод	0.1	-
49	724867.88	256200.36	Картометрический метод	0.1	-
50	724889.05	256221.40	Картометрический метод	0.1	-
51	724880.32	256255.40	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
43	724961.26	256274.78	Картометрический метод	0.1	-
					-
52	725921.13	256320.39	Картометрический метод	0.1	-
53	725924.82	256303.01	Картометрический метод	0.1	-
54	725920.76	256301.18	Картометрический метод	0.1	-
55	725928.06	256267.97	Картометрический метод	0.1	-
56	725890.58	256253.37	Картометрический метод	0.1	-
57	725887.14	256261.43	Картометрический метод	0.1	-
58	725903.20	256268.37	Картометрический метод	0.1	-
59	725911.33	256276.99	Картометрический метод	0.1	-
60	725906.99	256295.51	Картометрический метод	0.1	-
61	725878.76	256286.70	Картометрический метод	0.1	-
62	725872.24	256281.98	Картометрический метод	0.1	-
63	725861.07	256273.92	Картометрический метод	0.1	-
64	725852.37	256283.49	Картометрический метод	0.1	-
65	725847.57	256288.77	Картометрический метод	0.1	-
66	725736.06	256263.70	Картометрический метод	0.1	-
67	725727.47	256257.75	Картометрический метод	0.1	-
68	725716.50	256255.51	Картометрический метод	0.1	-
69	725734.26	256267.81	Картометрический метод	0.1	-
70	725849.11	256293.63	Картометрический метод	0.1	-
71	725857.37	256284.54	Картометрический метод	0.1	-
72	725861.68	256279.79	Картометрический метод	0.1	-
73	725869.00	256285.08	Картометрический метод	0.1	-
74	725876.76	256290.69	Картометрический метод	0.1	-
75	725905.98	256299.80	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
76	725901.88	256315.85	Картометрический метод	0.1	-
77	725912.76	256317.89	Картометрический метод	0.1	-
78	725914.05	256318.92	Картометрический метод	0.1	-
52	725921.13	256320.39	Картометрический метод	0.1	-
					-
79	725994.62	256497.32	Картометрический метод	0.1	-
80	726003.20	256448.70	Картометрический метод	0.1	-
81	725992.76	256447.66	Картометрический метод	0.1	-
82	725982.63	256445.68	Картометрический метод	0.1	-
83	725969.73	256444.07	Картометрический метод	0.1	-
84	725966.17	256460.18	Картометрический метод	0.1	-
85	725978.77	256463.25	Картометрический метод	0.1	-
86	725972.22	256492.09	Картометрический метод	0.1	-
87	725983.74	256494.68	Картометрический метод	0.1	-
79	725994.62	256497.32	Картометрический метод	0.1	-
					-
88	727203.55	256551.73	Картометрический метод	0.1	-
89	727216.04	256520.40	Картометрический метод	0.1	-
90	727229.59	256486.40	Картометрический метод	0.1	-
91	727201.82	256473.31	Картометрический метод	0.1	-
92	727201.99	256468.85	Картометрический метод	0.1	-
93	727201.30	256464.72	Картометрический метод	0.1	-
94	727199.77	256461.98	Картометрический метод	0.1	-
95	727197.79	256460.62	Картометрический метод	0.1	-
96	727195.45	256460.11	Картометрический метод	0.1	-
97	727191.85	256476.69	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	727218.39	256488.74	Картометрический метод	0.1	-
99	727215.18	256497.19	Картометрический метод	0.1	-
100	727209.41	256513.48	Картометрический метод	0.1	-
101	727196.84	256548.45	Картометрический метод	0.1	-
88	727203.55	256551.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
102	727073.74	256554.68	Картометрический метод	0.1	-
103	727097.12	256460.80	Картометрический метод	0.1	-
104	727115.15	256465.11	Картометрический метод	0.1	-
105	727130.17	256467.32	Картометрический метод	0.1	-
106	727130.91	256463.81	Картометрический метод	0.1	-
107	727184.69	256476.33	Картометрический метод	0.1	-
108	727187.90	256477.38	Картометрический метод	0.1	-
109	727191.28	256479.29	Картометрический метод	0.1	-
110	727197.63	256449.92	Картометрический метод	0.1	-
111	727187.38	256418.21	Картометрический метод	0.1	-
112	727197.67	256369.32	Картометрический метод	0.1	-
113	727214.14	256295.24	Картометрический метод	0.1	-
114	727214.20	256295.20	Картометрический метод	0.1	-
115	727214.20	256295.30	Картометрический метод	0.1	-
116	727265.40	256279.70	Картометрический метод	0.1	-
117	727368.80	256170.10	Картометрический метод	0.1	-
118	727406.60	256141.00	Картометрический метод	0.1	-
119	727676.40	256099.10	Картометрический метод	0.1	-
120	727675.00	256094.20	Картометрический метод	0.1	-
121	727696.00	256091.20	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
122	727697.20	256095.80	Картометрический метод	0.1	-
123	727719.90	256092.30	Картометрический метод	0.1	-
124	727732.10	256087.80	Картометрический метод	0.1	-
125	728326.80	255995.80	Картометрический метод	0.1	-
126	728387.10	255985.40	Картометрический метод	0.1	-
127	728465.80	255974.30	Картометрический метод	0.1	-
128	728478.50	255978.90	Картометрический метод	0.1	-
129	728517.30	256090.50	Картометрический метод	0.1	-
130	728570.50	256234.70	Картометрический метод	0.1	-
131	728670.30	256494.30	Картометрический метод	0.1	-
132	728670.50	256494.70	Картометрический метод	0.1	-
133	728670.50	256494.80	Картометрический метод	0.1	-
134	728676.30	256492.30	Картометрический метод	0.1	-
135	728679.80	256490.90	Картометрический метод	0.1	-
136	728715.70	256485.20	Картометрический метод	0.1	-
137	728550.00	256057.80	Картометрический метод	0.1	-
138	728554.80	256052.40	Картометрический метод	0.1	-
139	728570.80	256034.60	Картометрический метод	0.1	-
140	728590.60	256020.70	Картометрический метод	0.1	-
141	728558.40	255932.90	Картометрический метод	0.1	-
142	728547.90	255909.60	Картометрический метод	0.1	-
143	728528.20	255890.70	Картометрический метод	0.1	-
144	728505.90	255887.60	Картометрический метод	0.1	-
145	728369.30	255908.00	Картометрический метод	0.1	-
146	728311.80	255917.00	Картометрический метод	0.1	-
147	728300.30	255918.60	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
148	727693.30	256012.30	Картометрический метод	0.1	-
149	727684.60	256013.10	Картометрический метод	0.1	-
150	727513.20	256039.90	Картометрический метод	0.1	-
151	727134.90	256057.80	Картометрический метод	0.1	-
152	727109.61	256064.44	Картометрический метод	0.1	-
153	727109.34	256064.45	Картометрический метод	0.1	-
154	727087.35	256066.82	Картометрический метод	0.1	-
155	726794.04	256097.27	Картометрический метод	0.1	-
156	726790.68	256098.58	Картометрический метод	0.1	-
157	726790.64	256098.86	Картометрический метод	0.1	-
158	726763.63	256196.84	Картометрический метод	0.1	-
159	726697.55	256208.08	Картометрический метод	0.1	-
160	726693.33	256260.82	Картометрический метод	0.1	-
161	726687.99	256314.69	Картометрический метод	0.1	-
162	726687.30	256334.47	Картометрический метод	0.1	-
163	726681.66	256423.44	Картометрический метод	0.1	-
164	726700.03	256427.61	Картометрический метод	0.1	-
165	726692.77	256454.69	Картометрический метод	0.1	-
166	726691.30	256460.82	Картометрический метод	0.1	-
167	726690.18	256464.89	Картометрический метод	0.1	-
168	726763.00	256481.63	Картометрический метод	0.1	-
169	726767.32	256487.83	Картометрический метод	0.1	-
170	726983.35	256537.59	Картометрический метод	0.1	-
171	726984.86	256532.83	Картометрический метод	0.1	-
172	727023.35	256542.01	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
173	727029.07	256543.30	Картометрический метод	0.1	-
174	727030.78	256543.69	Картометрический метод	0.1	-
175	727031.89	256545.91	Картометрический метод	0.1	-
176	727068.64	256554.01	Картометрический метод	0.1	-
102	727073.74	256554.68	Картометрический метод	0.1	-
					-
177	727200.83	256628.13	Картометрический метод	0.1	-
178	727202.19	256557.79	Картометрический метод	0.1	-
179	727201.66	256553.15	Картометрический метод	0.1	-
180	727197.45	256551.20	Картометрический метод	0.1	-
181	727196.09	256550.57	Картометрический метод	0.1	-
182	727188.58	256567.90	Картометрический метод	0.1	-
183	727187.67	256581.50	Картометрический метод	0.1	-
184	727187.42	256587.01	Картометрический метод	0.1	-
185	727186.86	256624.79	Картометрический метод	0.1	-
186	727190.39	256625.69	Картометрический метод	0.1	-
187	727197.78	256627.37	Картометрический метод	0.1	-
177	727200.83	256628.13	Картометрический метод	0.1	-
					-
188	727189.94	256681.19	Картометрический метод	0.1	-
189	727190.41	256668.42	Картометрический метод	0.1	-
190	727177.88	256665.35	Картометрический метод	0.1	-
191	727177.46	256677.53	Картометрический метод	0.1	-
188	727189.94	256681.19	Картометрический метод	0.1	-
					-
192	727208.80	256686.73	Картометрический метод	0.1	-
193	727209.54	256673.19	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
194	727197.18	256670.38	Картометрический метод	0.1	-
195	727196.71	256683.19	Картометрический метод	0.1	-
192	727208.80	256686.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
196	725809.87	256742.88	Картометрический метод	0.1	-
197	725821.41	256726.33	Картометрический метод	0.1	-
198	725843.11	256685.64	Картометрический метод	0.1	-
199	725848.80	256672.53	Картометрический метод	0.1	-
200	725861.68	256641.54	Картометрический метод	0.1	-
201	725880.95	256580.09	Картометрический метод	0.1	-
202	725880.80	256570.41	Картометрический метод	0.1	-
203	725879.63	256556.22	Картометрический метод	0.1	-
204	725879.00	256545.72	Картометрический метод	0.1	-
205	725880.35	256539.73	Картометрический метод	0.1	-
206	725895.02	256461.48	Картометрический метод	0.1	-
207	725905.04	256401.42	Картометрический метод	0.1	-
208	725911.04	256370.64	Картометрический метод	0.1	-
209	725914.45	256357.12	Картометрический метод	0.1	-
210	725914.72	256353.39	Картометрический метод	0.1	-
211	725897.90	256348.60	Картометрический метод	0.1	-
212	725893.95	256352.14	Картометрический метод	0.1	-
213	725888.53	256364.65	Картометрический метод	0.1	-
214	725871.14	256361.80	Картометрический метод	0.1	-
215	725814.35	256340.14	Картометрический метод	0.1	-
216	725811.86	256349.58	Картометрический метод	0.1	-
217	725868.78	256370.25	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
218	725885.06	256378.20	Картометрический метод	0.1	-
219	725874.45	256411.45	Картометрический метод	0.1	-
220	725866.52	256438.85	Картометрический метод	0.1	-
221	725856.79	256483.83	Картометрический метод	0.1	-
222	725853.14	256495.79	Картометрический метод	0.1	-
223	725848.16	256503.30	Картометрический метод	0.1	-
224	725838.88	256508.54	Картометрический метод	0.1	-
225	725834.64	256523.05	Картометрический метод	0.1	-
226	725835.30	256538.36	Картометрический метод	0.1	-
227	725831.59	256546.27	Картометрический метод	0.1	-
228	725825.10	256558.17	Картометрический метод	0.1	-
229	725802.80	256640.63	Картометрический метод	0.1	-
230	725778.30	256717.95	Картометрический метод	0.1	-
231	725775.08	256727.97	Картометрический метод	0.1	-
232	725794.71	256735.87	Картометрический метод	0.1	-
196	725809.87	256742.88	Картометрический метод	0.1	-
					-
233	727445.19	256915.78	Картометрический метод	0.1	-
234	727450.94	256897.81	Картометрический метод	0.1	-
235	727455.17	256802.32	Картометрический метод	0.1	-
236	727454.48	256800.39	Картометрический метод	0.1	-
237	727449.10	256792.92	Картометрический метод	0.1	-
238	727447.27	256791.58	Картометрический метод	0.1	-
239	727230.03	256750.89	Картометрический метод	0.1	-
240	727203.87	256751.00	Картометрический метод	0.1	-
241	727199.63	256744.72	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
242	727200.31	256725.17	Картометрический метод	0.1	-
243	727201.53	256689.82	Картометрический метод	0.1	-
244	727196.52	256688.35	Картометрический метод	0.1	-
245	727195.23	256723.93	Картометрический метод	0.1	-
246	727194.47	256745.10	Картометрический метод	0.1	-
247	727195.15	256747.02	Картометрический метод	0.1	-
248	727200.45	256754.72	Картометрический метод	0.1	-
249	727202.47	256755.96	Картометрический метод	0.1	-
250	727228.38	256755.77	Картометрический метод	0.1	-
251	727445.25	256796.29	Картометрический метод	0.1	-
252	727450.14	256803.07	Картометрический метод	0.1	-
233	727445.19	256915.78	Картометрический метод	0.1	-
					-
253	727437.42	256935.29	Картометрический метод	0.1	-
254	727442.75	256811.95	Картометрический метод	0.1	-
255	727441.65	256809.85	Картометрический метод	0.1	-
256	727436.67	256802.75	Картометрический метод	0.1	-
257	727434.81	256801.44	Картометрический метод	0.1	-
258	727225.96	256762.41	Картометрический метод	0.1	-
259	727192.53	256762.44	Картометрический метод	0.1	-
260	727187.17	256756.21	Картометрический метод	0.1	-
261	727188.42	256722.26	Картометрический метод	0.1	-
262	727189.75	256686.37	Картометрический метод	0.1	-
263	727184.75	256685.20	Картометрический метод	0.1	-
264	727183.38	256721.02	Картометрический метод	0.1	-
265	727182.02	256756.61	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
266	727182.71	256758.51	Картометрический метод	0.1	-
267	727188.03	256766.22	Картометрический метод	0.1	-
268	727190.06	256767.45	Картометрический метод	0.1	-
269	727226.69	256767.51	Картометрический метод	0.1	-
270	727432.82	256806.15	Картометрический метод	0.1	-
271	727437.70	256813.05	Картометрический метод	0.1	-
272	727432.26	256935.29	Картометрический метод	0.1	-
253	727437.42	256935.29	Картометрический метод	0.1	-
					-
273	727449.27	256935.29	Картометрический метод	0.1	-
274	727450.52	256906.34	Картометрический метод	0.1	-
275	727441.26	256935.29	Картометрический метод	0.1	-
273	727449.27	256935.29	Картометрический метод	0.1	-
					-
276	726221.59	257020.03	Картометрический метод	0.1	-
277	726221.58	257020.02	Картометрический метод	0.1	-
278	726152.44	256991.02	Картометрический метод	0.1	-
279	726059.58	256953.58	Картометрический метод	0.1	-
280	726041.70	256947.28	Картометрический метод	0.1	-
281	725950.87	256919.86	Картометрический метод	0.1	-
282	725950.51	256919.72	Картометрический метод	0.1	-
283	725905.30	256906.36	Картометрический метод	0.1	-
284	725844.02	256894.73	Картометрический метод	0.1	-
285	725844.44	256893.29	Картометрический метод	0.1	-
286	725823.36	256889.29	Картометрический метод	0.1	-
287	725798.79	256883.67	Картометрический метод	0.1	-
288	725769.57	256876.98	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
289	725770.62	256874.02	Картометрический метод	0.1	-
290	725768.75	256873.37	Картометрический метод	0.1	-
291	725773.28	256861.21	Картометрический метод	0.1	-
292	725746.61	256854.28	Картометрический метод	0.1	-
293	725724.30	256845.97	Картометрический метод	0.1	-
294	725700.09	256883.99	Картометрический метод	0.1	-
295	725731.53	256884.64	Картометрический метод	0.1	-
296	725734.32	256885.77	Картометрический метод	0.1	-
297	725743.65	256886.66	Картометрический метод	0.1	-
298	725756.91	256882.19	Картометрический метод	0.1	-
299	725766.55	256885.59	Картометрический метод	0.1	-
300	725767.90	256881.73	Картометрический метод	0.1	-
301	725770.36	256882.29	Картометрический метод	0.1	-
302	725796.33	256888.23	Картометрический метод	0.1	-
303	725822.33	256894.19	Картометрический метод	0.1	-
304	725843.05	256898.12	Картометрический метод	0.1	-
305	725843.33	256897.15	Картометрический метод	0.1	-
306	725904.72	256908.79	Картометрический метод	0.1	-
307	726003.93	256938.13	Картометрический метод	0.1	-
308	726003.67	256939.09	Картометрический метод	0.1	-
309	726004.59	256939.37	Картометрический метод	0.1	-
310	726205.12	257014.87	Картометрический метод	0.1	-
276	726221.59	257020.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
311	726263.11	257033.01	Картометрический метод	0.1	-
312	726265.72	257031.50	Картометрический	0.1	-





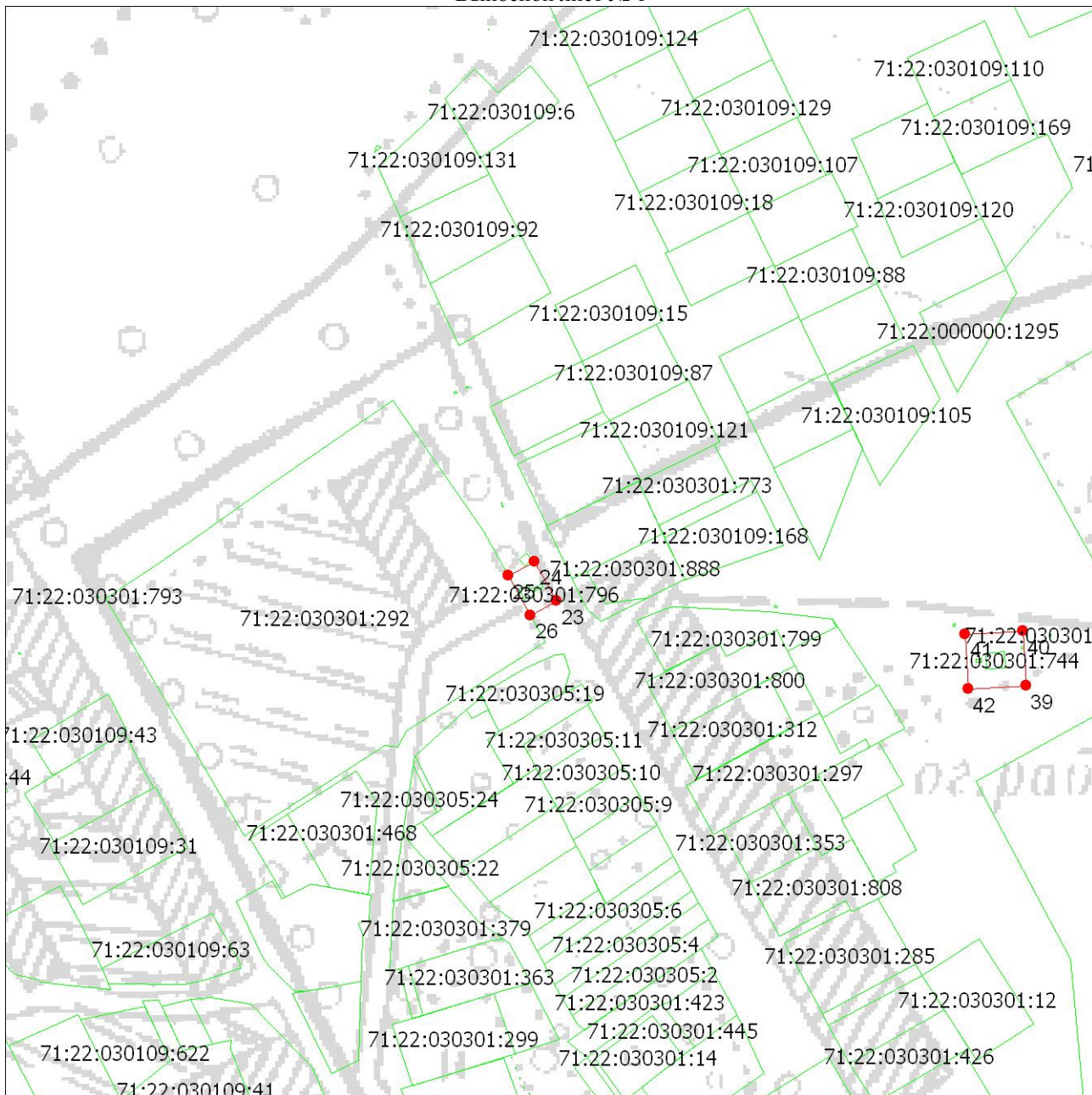
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись \_\_\_\_\_

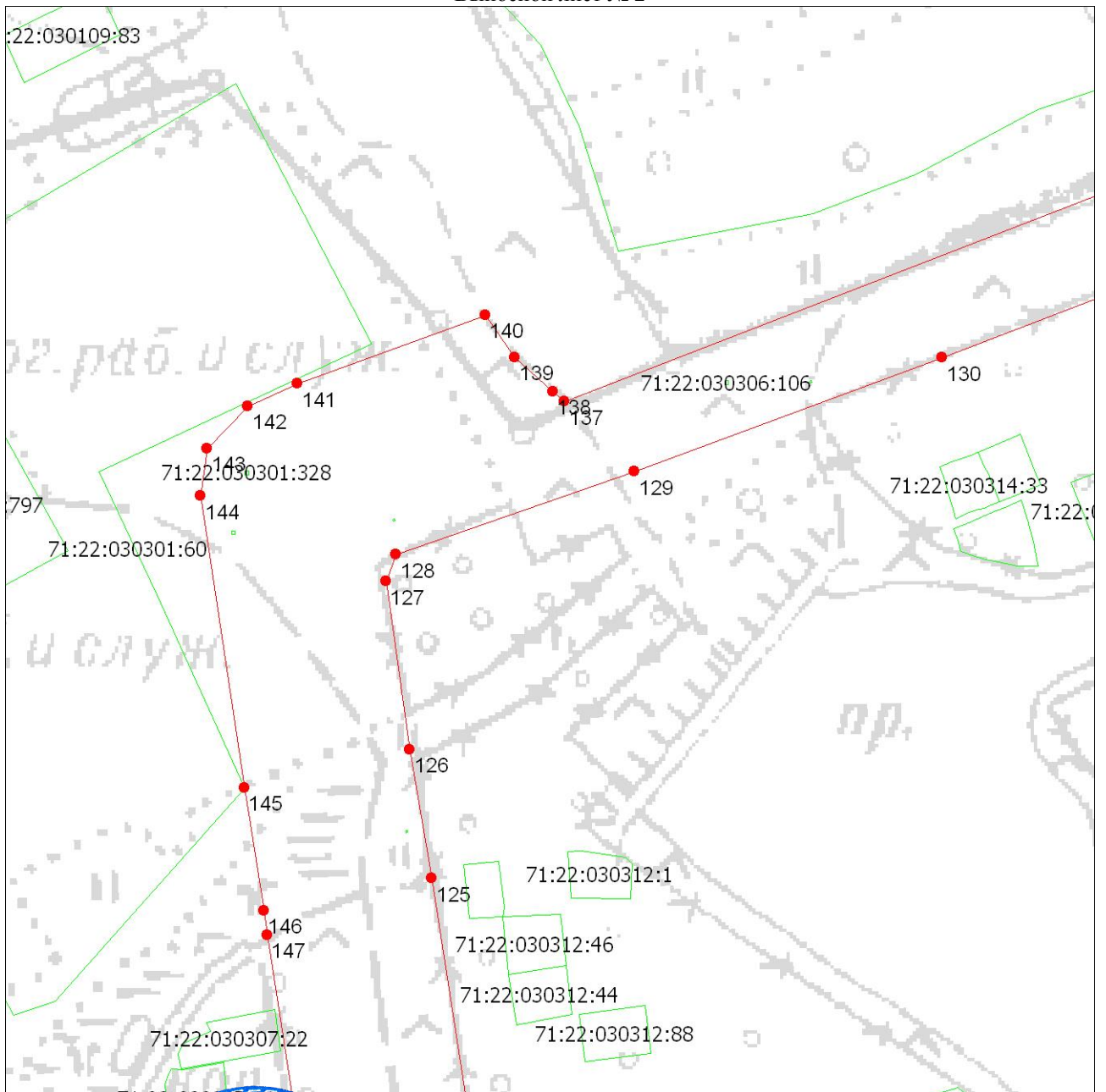


Дата 31 марта 2022 г.

Место для отиска печатного (или машинного) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись

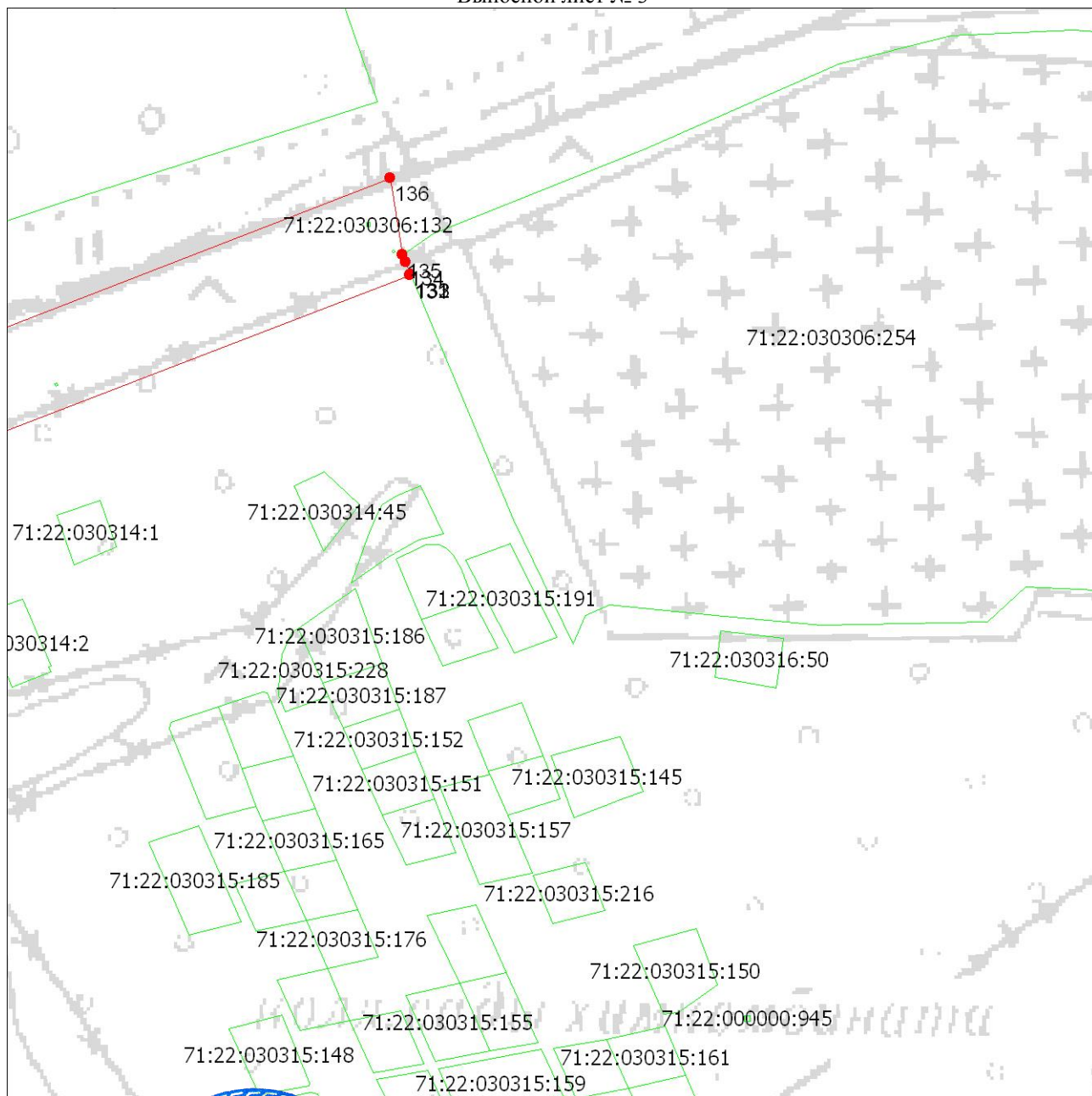


Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска печатного (печатными буквами) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись

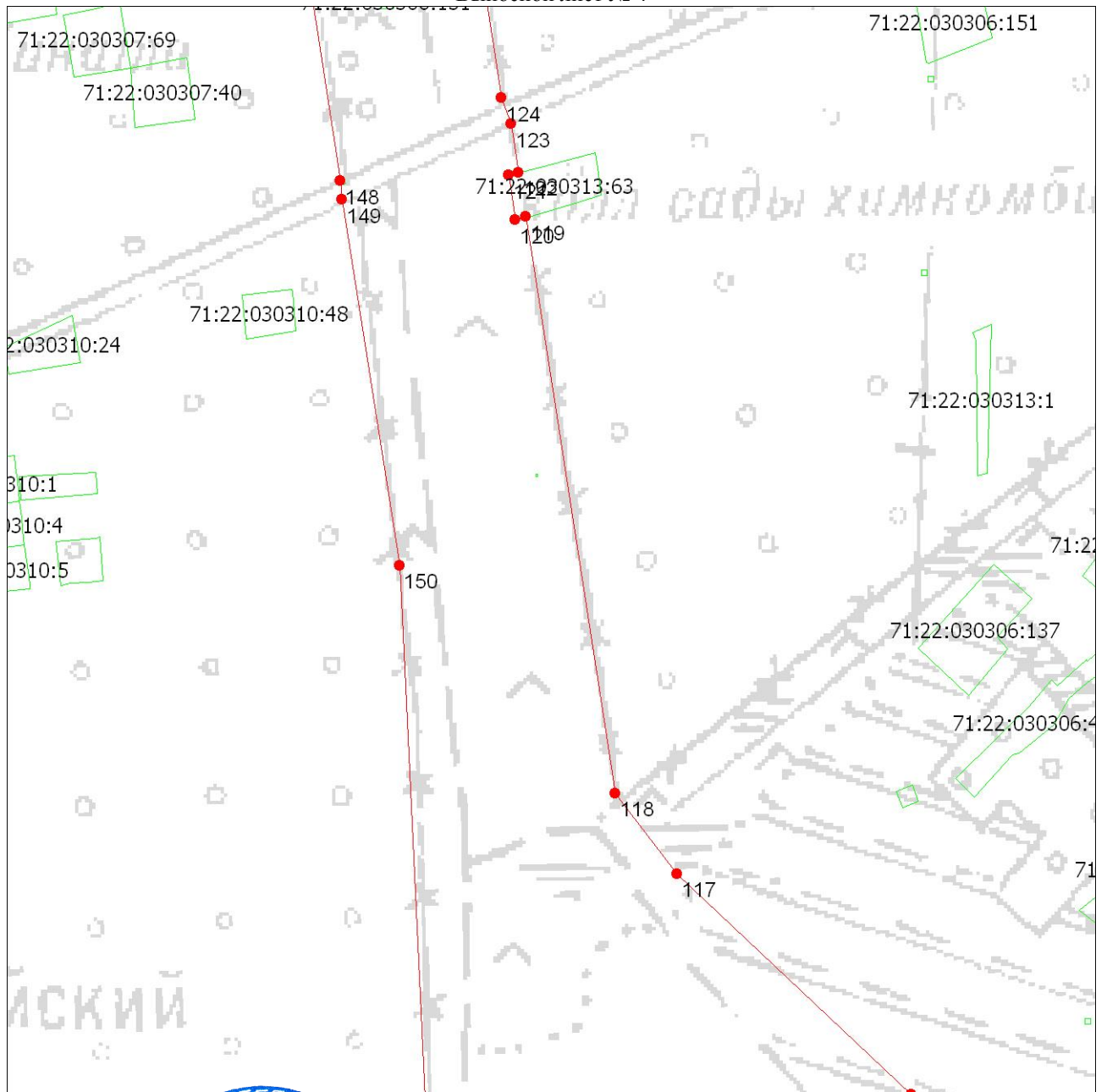


Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска печати (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись

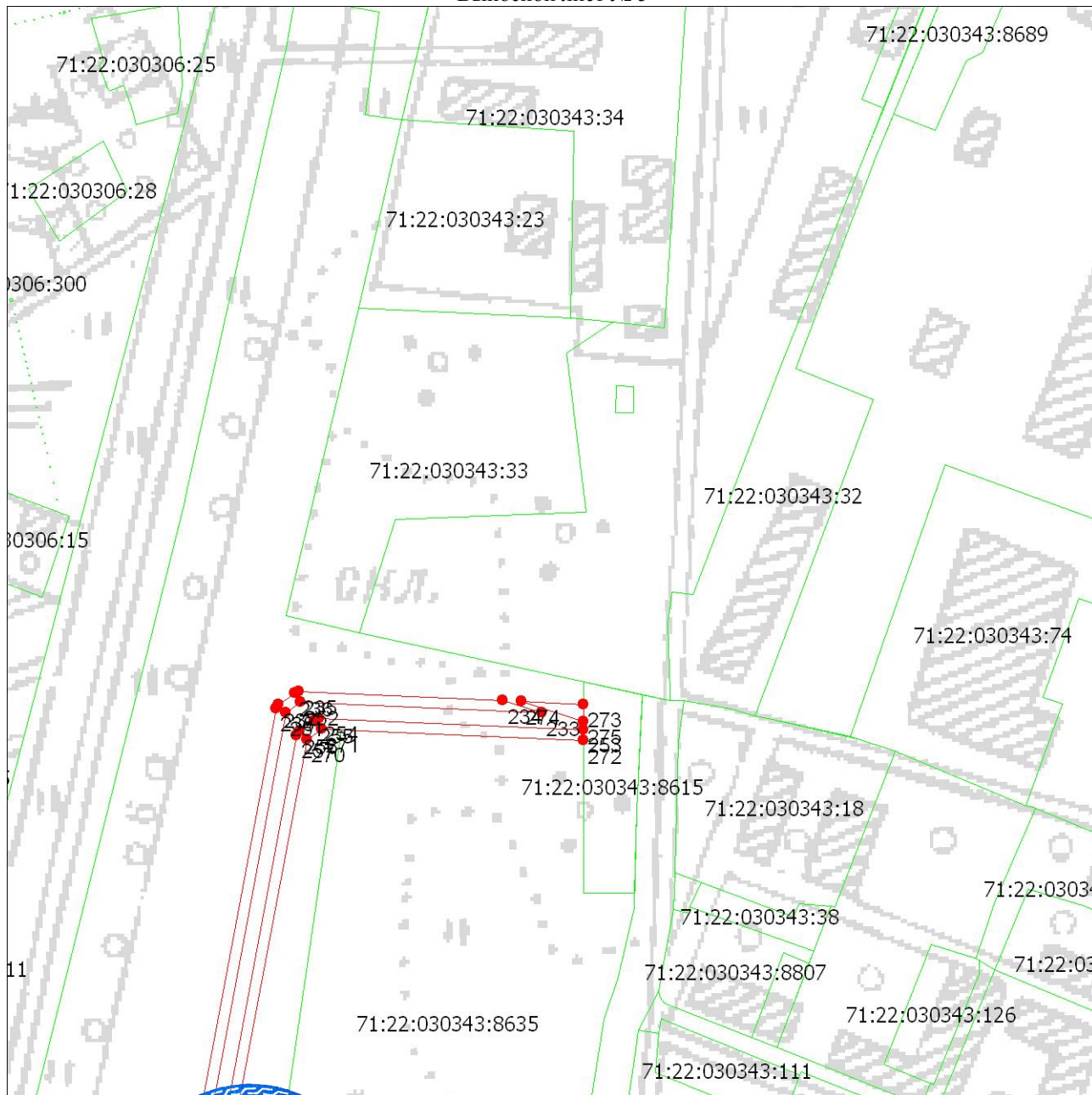


Дата 31 марта 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5

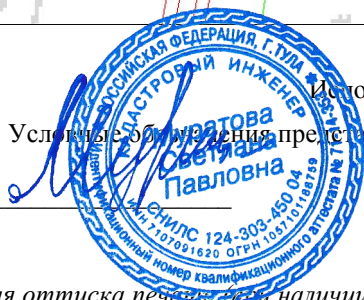


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись \_\_\_\_\_



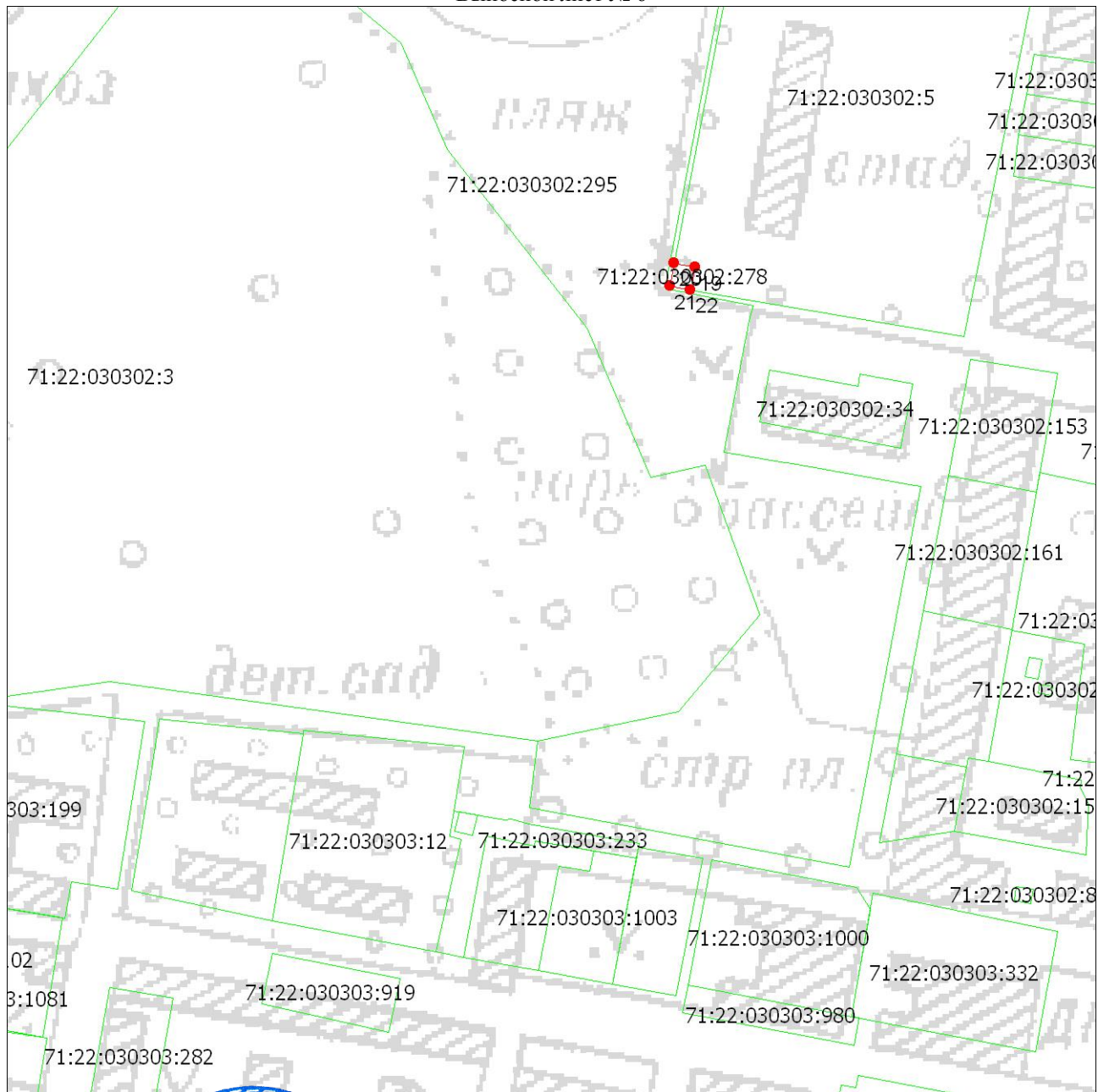
Дата 31 марта 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6

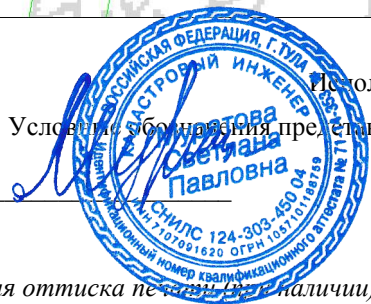


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



Дата 31 марта 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7

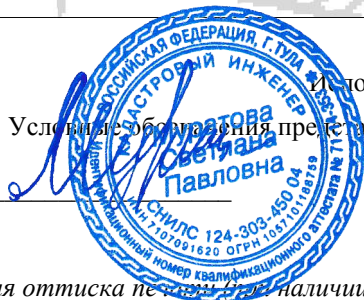


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись

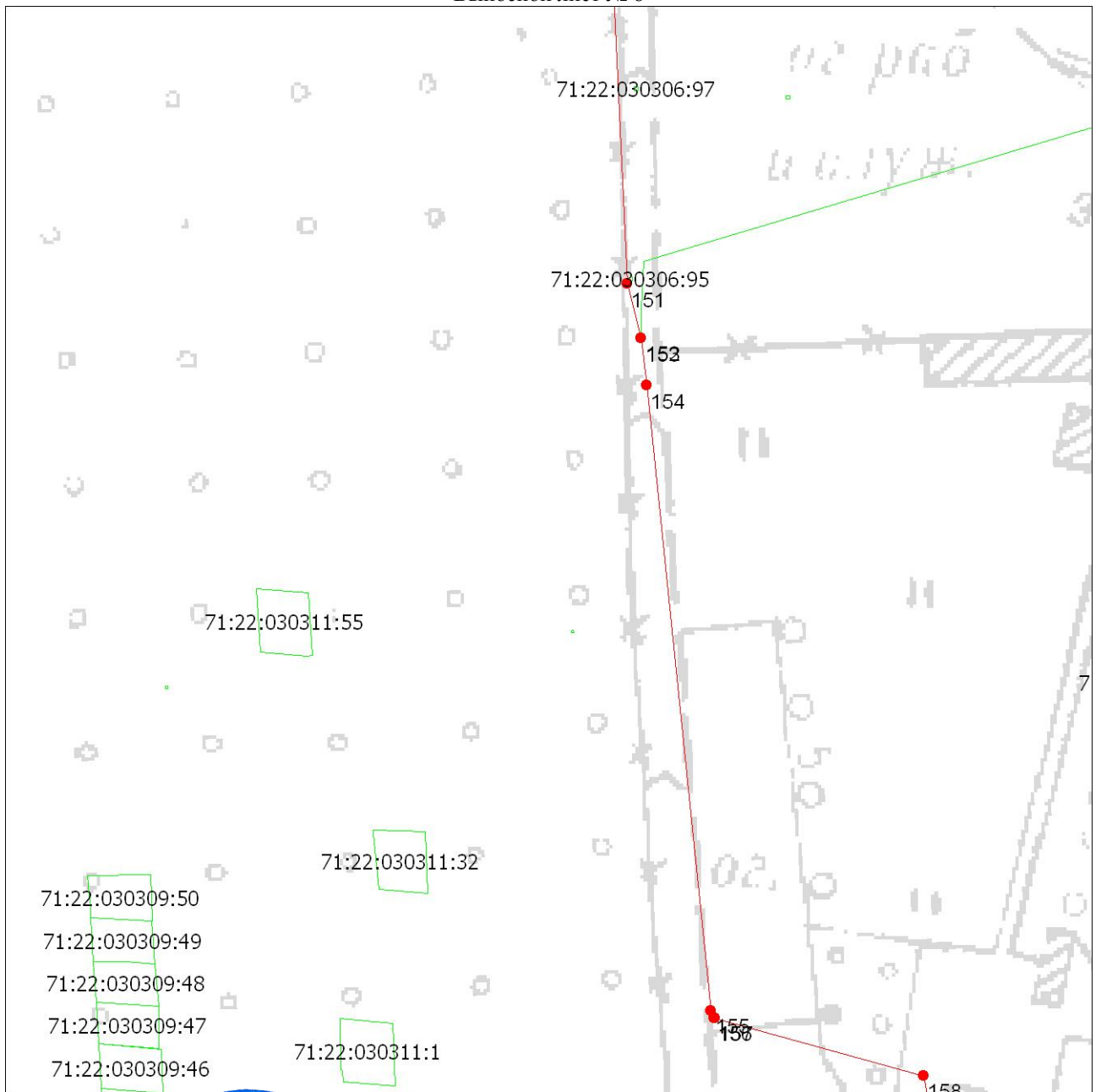


Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска (подпись, печать, наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8

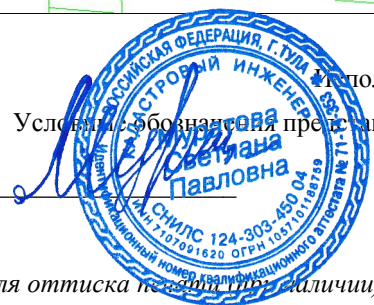


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись \_\_\_\_\_

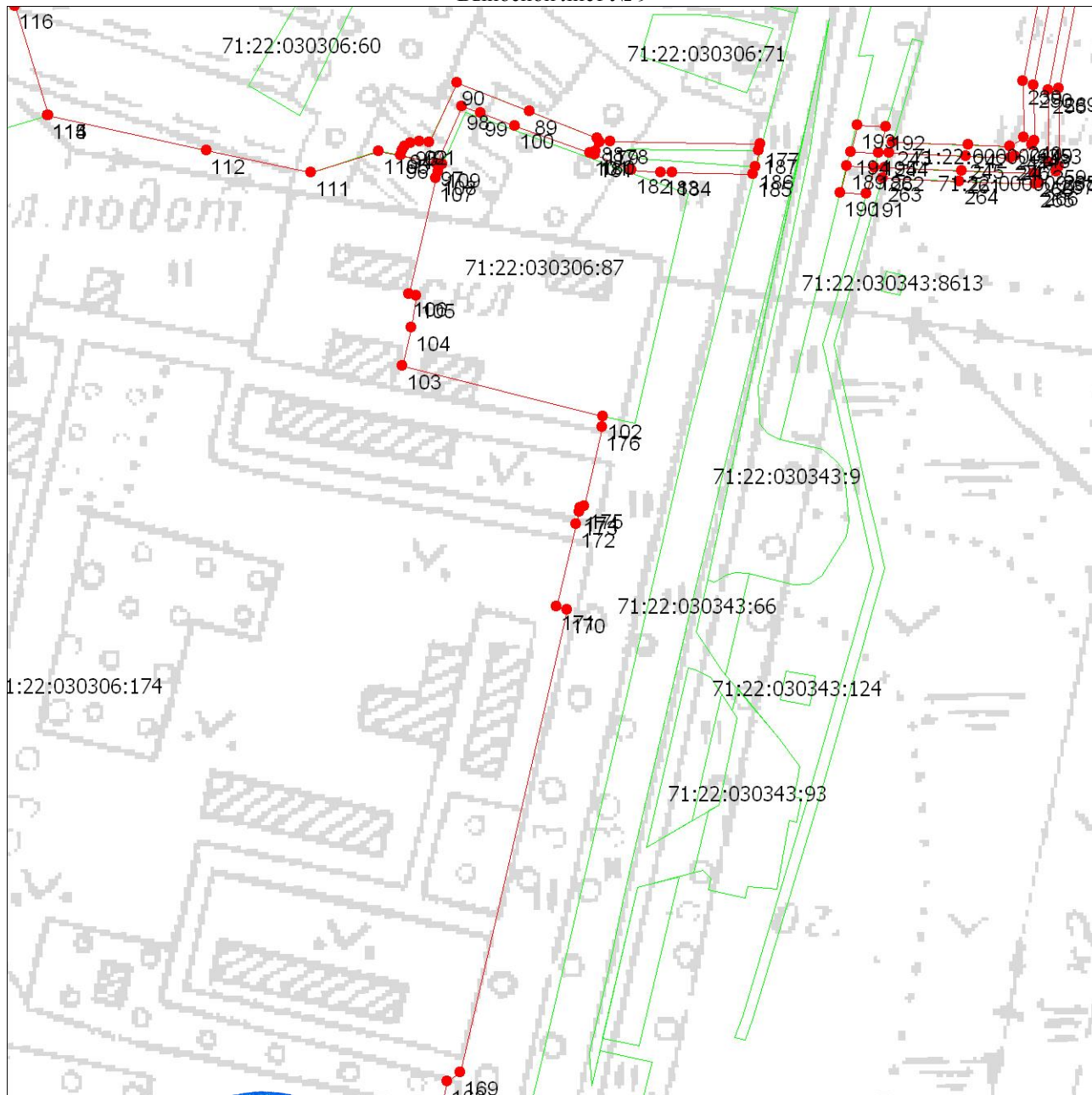


Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска (подпись или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения приведены на листе 17

Подпись \_\_\_\_\_

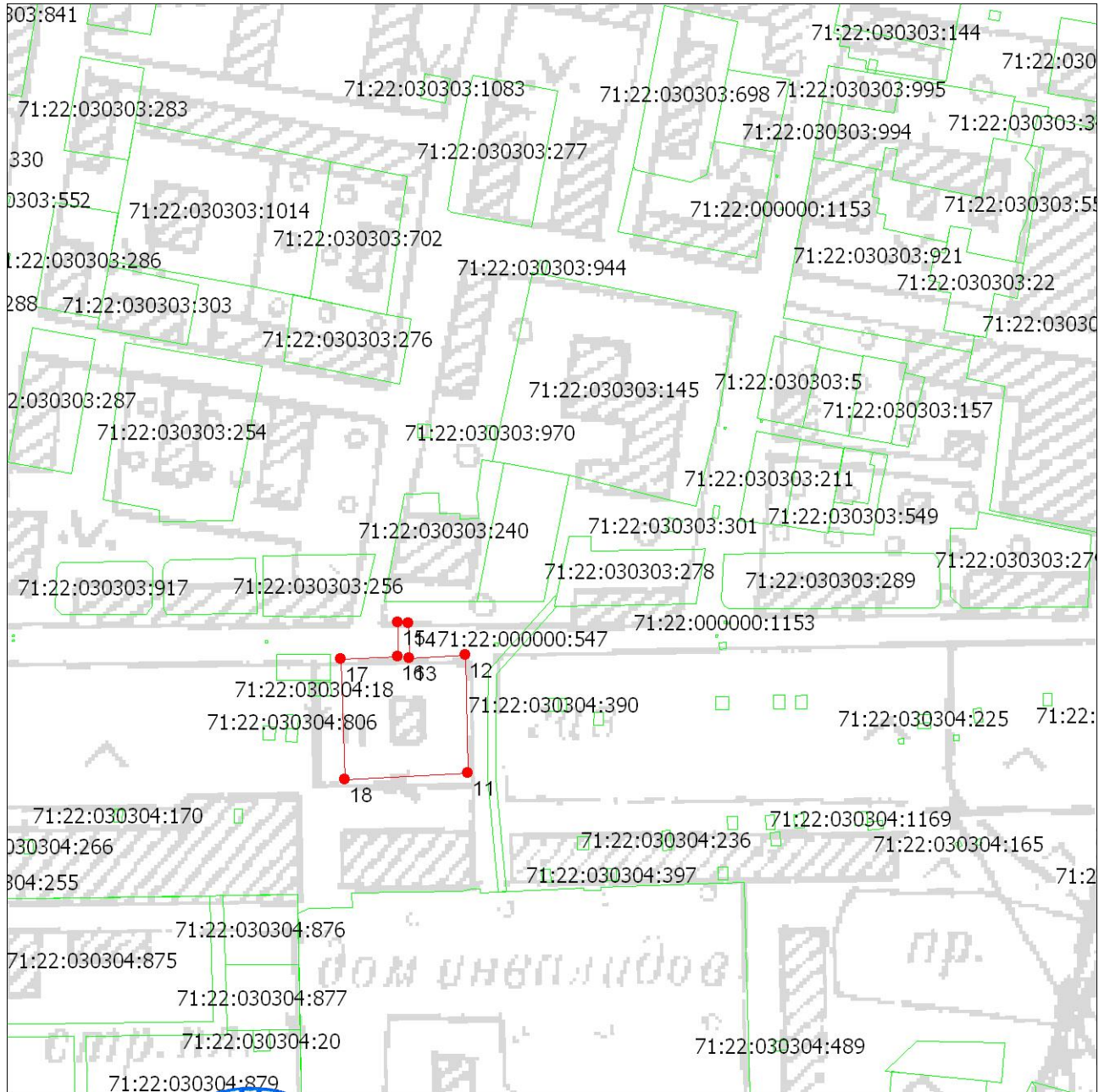


Дата 31 марта 2022 г.

Место для отиска печати (под личици) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



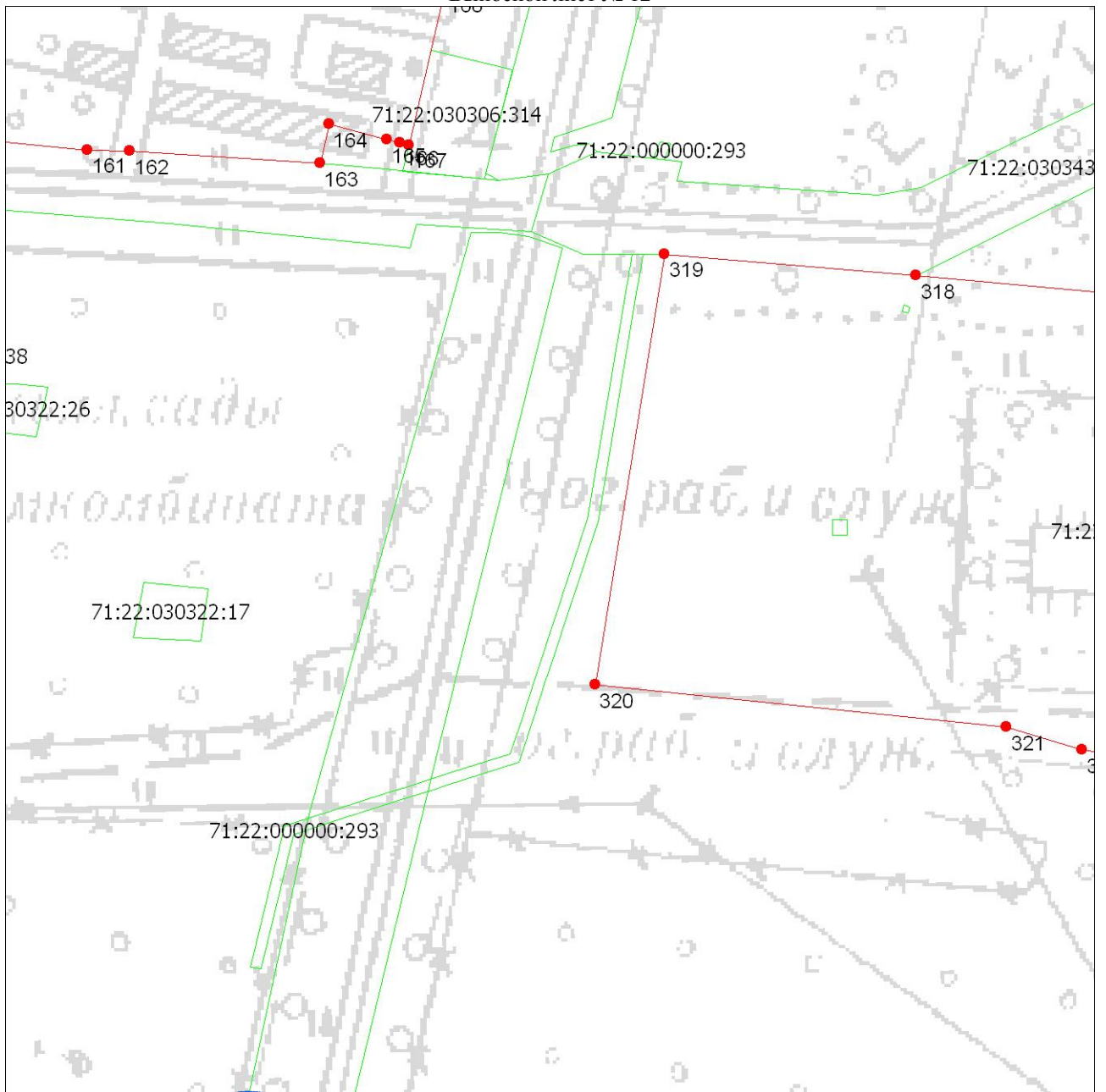
Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска (если необходимо) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись

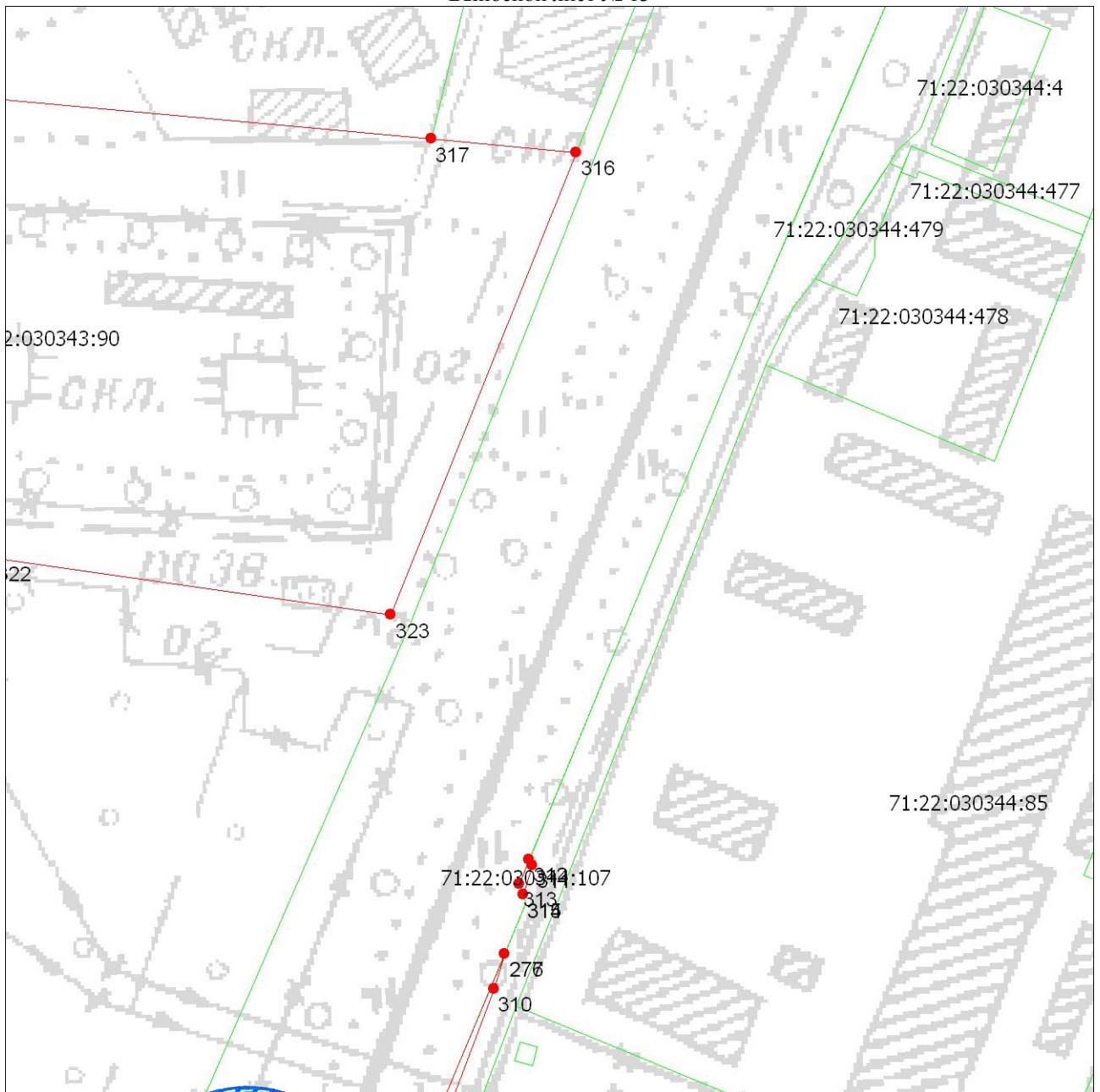


Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска (подпись, печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись



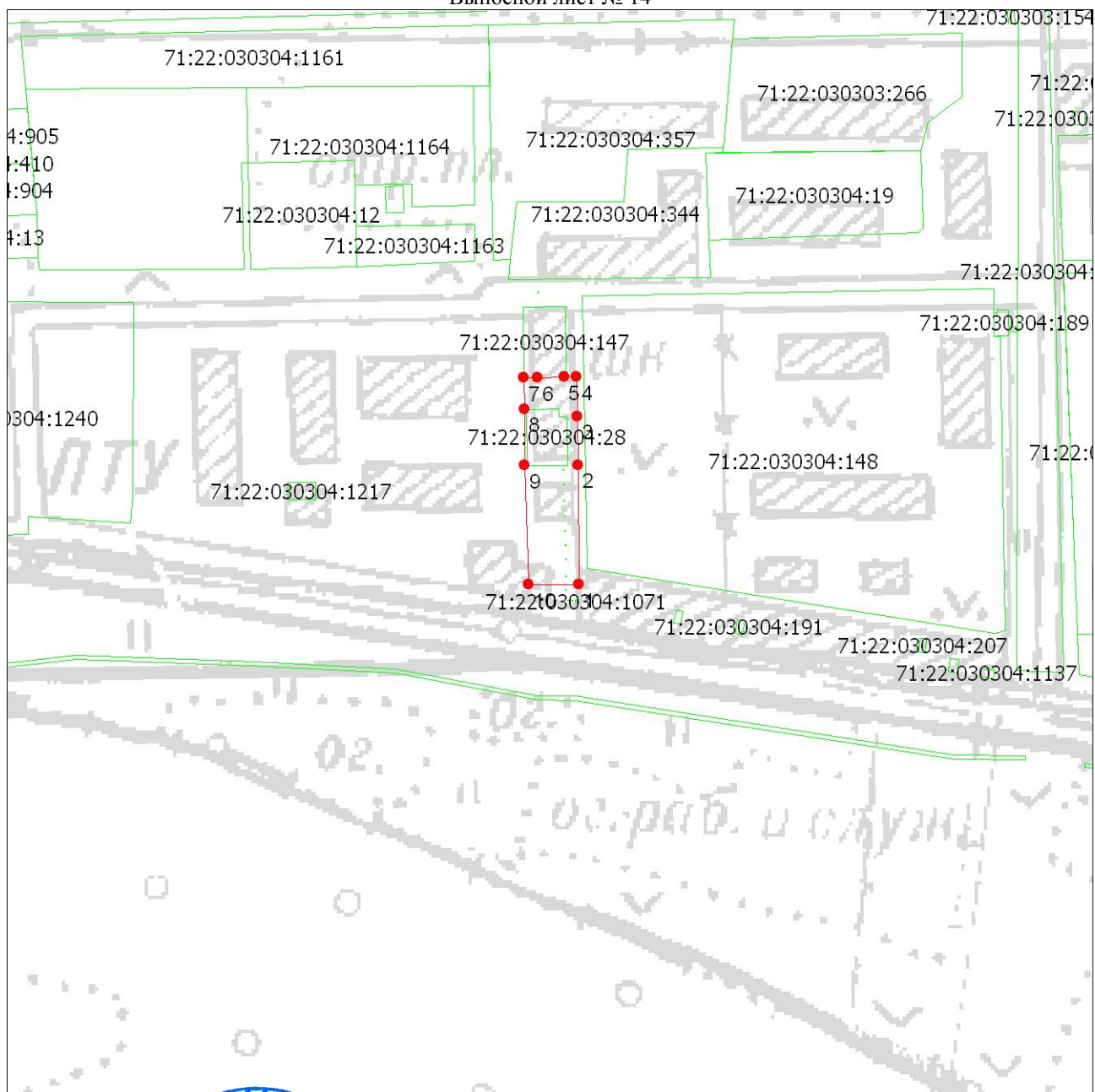
Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись \_\_\_\_\_

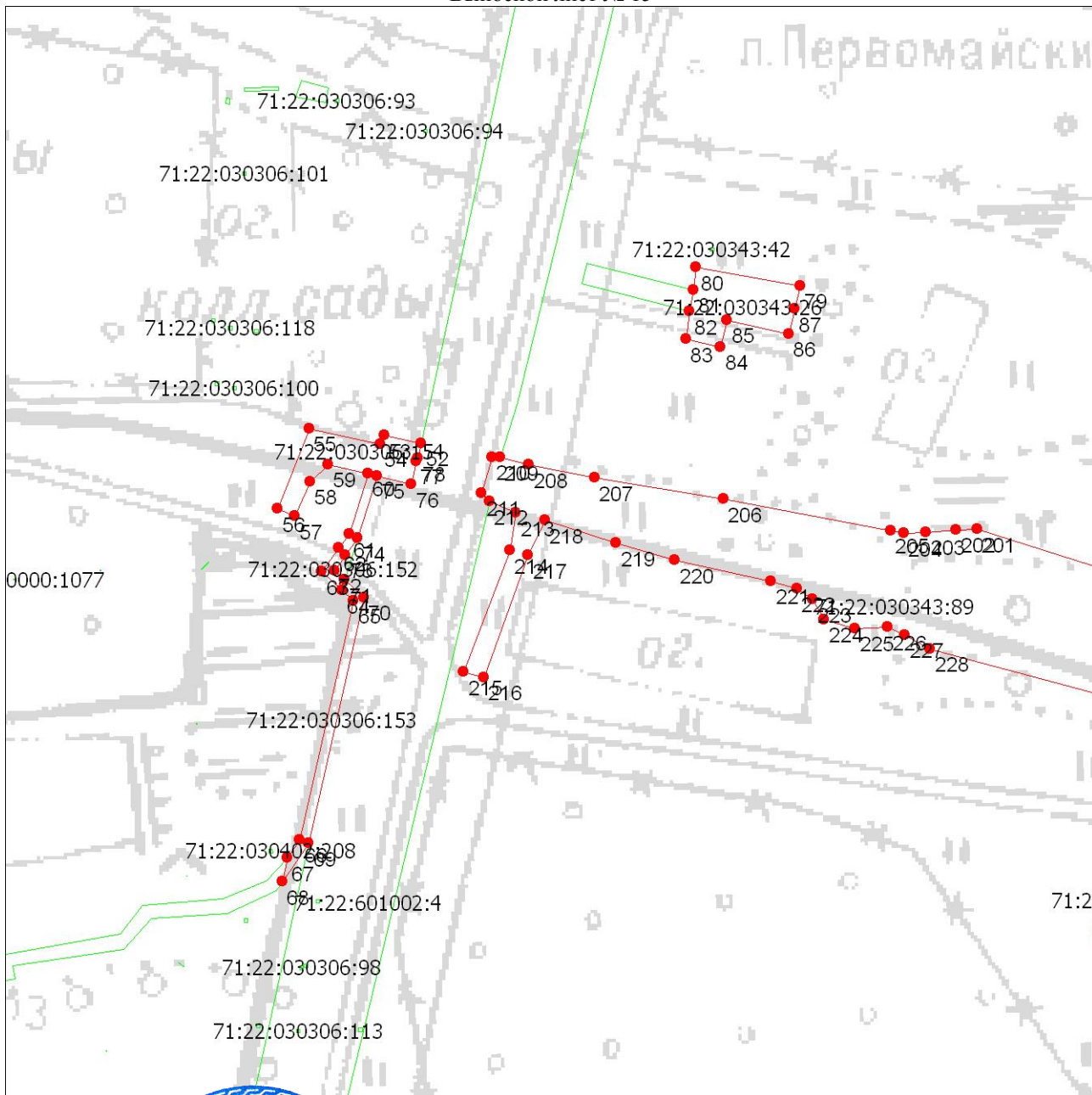


Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска печатной (или личной) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 15

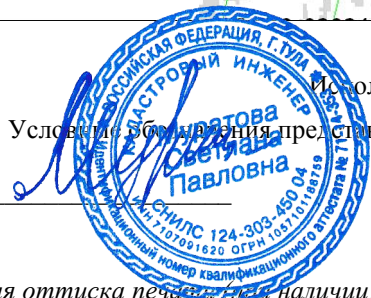


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись \_\_\_\_\_

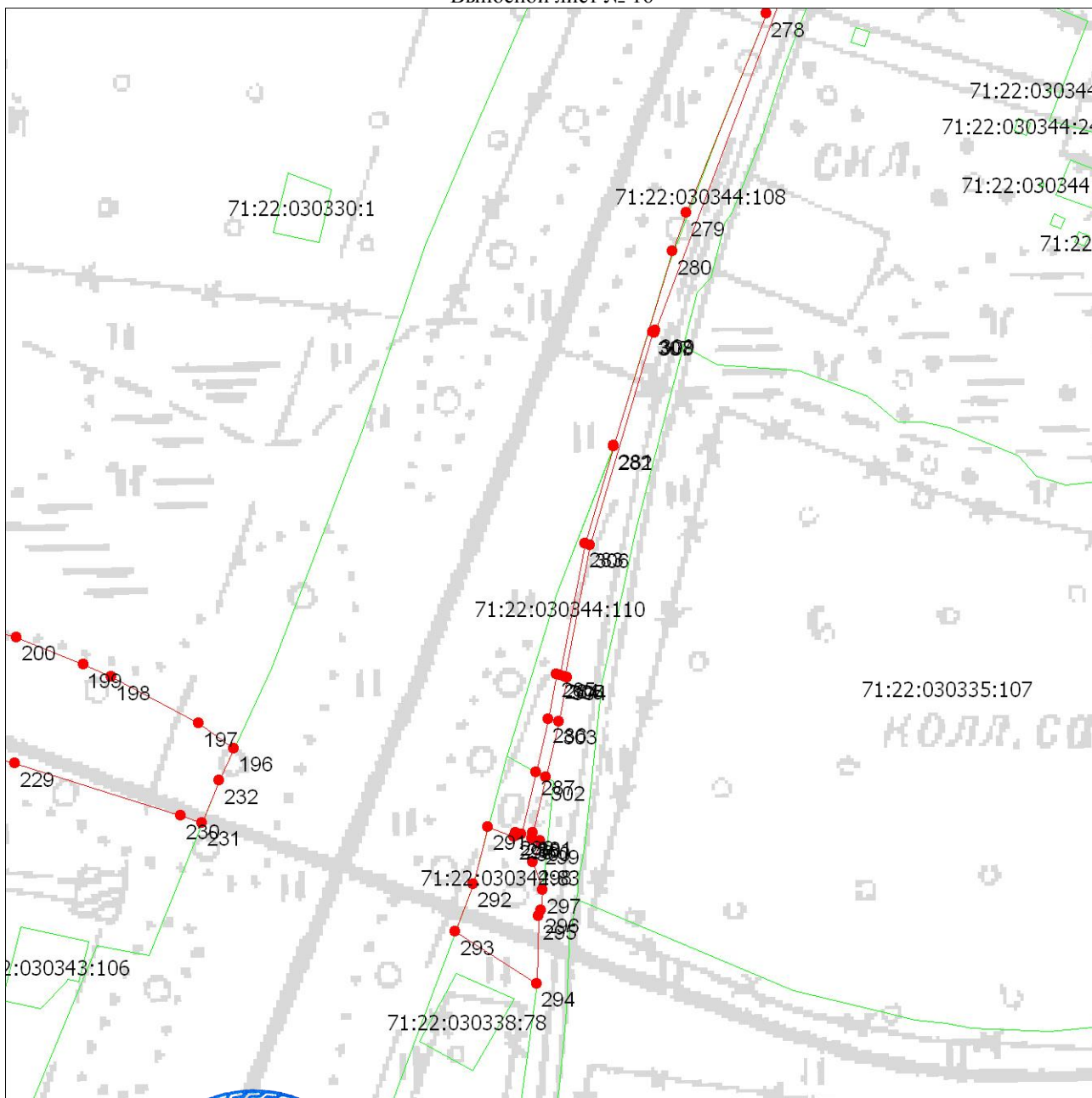


Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска печатного (или иного) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись \_\_\_\_\_

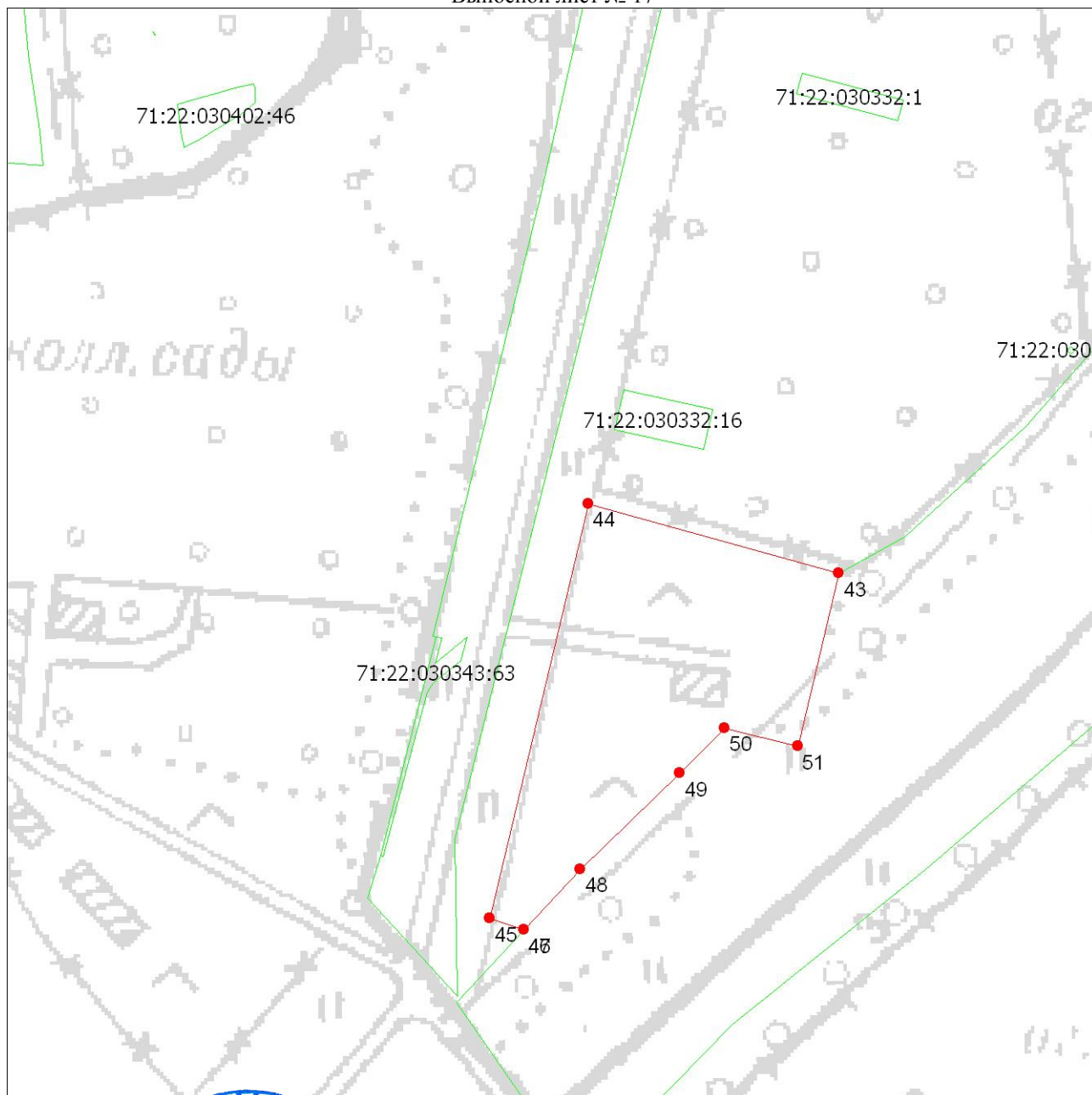


Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска печатных (или электронных) лиц, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 17

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

О-1 – Многофункциональная общественно-деловая зона МО р.п. Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	142456 ± 132
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Открытые автостоянки</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> </ul> <p>2) Общественное использование объектов капитального строительства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Открытые автостоянки</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> </ul> <p>3) Предпринимательство</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Открытые автостоянки</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> </ul> <p>4) Спорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Открытые автостоянки</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> </ul> <p>5) Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Открытые автостоянки</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> </ul> <p>6) Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Открытые автостоянки</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> </ul> <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обслуживание жилой застройки</li> <li>- Открытые автостоянки</li> <li>- Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)</li> </ul>

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726277.69	254464.29	Картометрический метод	0.1	-
2	726387.88	254462.07	Картометрический метод	0.1	-
3	726382.71	254242.37	Картометрический метод	0.1	-
4	726357.86	254244.67	Картометрический метод	0.1	-
5	726348.64	254245.53	Картометрический метод	0.1	-
6	726323.05	254247.90	Картометрический метод	0.1	-
7	726298.82	254250.15	Картометрический метод	0.1	-
8	726278.83	254250.60	Картометрический метод	0.1	-
9	726272.82	254251.13	Картометрический метод	0.1	-
10	726273.28	254347.20	Картометрический метод	0.1	-
11	726273.29	254350.16	Картометрический метод	0.1	-
12	726323.28	254349.05	Картометрический метод	0.1	-
13	726324.39	254399.04	Картометрический метод	0.1	-
14	726274.40	254400.14	Картометрический метод	0.1	-
15	726277.24	254455.46	Картометрический метод	0.1	-
1	726277.69	254464.29	Картометрический метод	0.1	-
					-
16	726222.50	254498.62	Картометрический метод	0.1	-
17	726255.73	254498.16	Картометрический метод	0.1	-
18	726259.22	254498.35	Картометрический метод	0.1	-
19	726258.53	254397.70	Картометрический метод	0.1	-
20	726196.55	254397.51	Картометрический метод	0.1	-
21	726197.32	254471.11	Картометрический метод	0.1	-
22	726222.21	254470.24	Картометрический метод	0.1	-
23	726222.22	254478.69	Картометрический метод	0.1	-
24	726222.32	254485.32	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
25	726222.49	254497.62	Картометрический метод	0.1	-
16	726222.50	254498.62	Картометрический метод	0.1	-
					-
26	726244.18	254709.98	Картометрический метод	0.1	-
27	726246.18	254709.95	Картометрический метод	0.1	-
28	726246.15	254706.18	Картометрический метод	0.1	-
29	726254.39	254706.10	Картометрический метод	0.1	-
30	726254.37	254700.73	Картометрический метод	0.1	-
31	726252.85	254700.74	Картометрический метод	0.1	-
32	726252.85	254699.23	Картометрический метод	0.1	-
33	726241.88	254699.42	Картометрический метод	0.1	-
34	726241.94	254702.52	Картометрический метод	0.1	-
35	726242.02	254706.23	Картометрический метод	0.1	-
36	726244.15	254706.20	Картометрический метод	0.1	-
26	726244.18	254709.98	Картометрический метод	0.1	-
					-
37	726437.99	254710.92	Картометрический метод	0.1	-
38	726437.98	254701.35	Картометрический метод	0.1	-
39	726434.81	254701.36	Картометрический метод	0.1	-
40	726426.83	254701.29	Картометрический метод	0.1	-
41	726424.76	254701.29	Картометрический метод	0.1	-
42	726424.79	254705.22	Картометрический метод	0.1	-
43	726424.78	254710.90	Картометрический метод	0.1	-
37	726437.99	254710.92	Картометрический метод	0.1	-
					-
44	726699.30	254738.01	Картометрический метод	0.1	-
45	726702.89	254715.38	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
46	726712.78	254722.04	Картометрический метод	0.1	-
47	726720.76	254677.95	Картометрический метод	0.1	-
48	726714.93	254676.78	Картометрический метод	0.1	-
49	726687.22	254671.34	Картометрический метод	0.1	-
50	726665.99	254667.95	Картометрический метод	0.1	-
51	726656.70	254667.00	Картометрический метод	0.1	-
52	726649.52	254714.26	Картометрический метод	0.1	-
53	726650.48	254714.43	Картометрический метод	0.1	-
54	726647.61	254729.70	Картометрический метод	0.1	-
55	726661.83	254732.15	Картометрический метод	0.1	-
44	726699.30	254738.01	Картометрический метод	0.1	-
					-
56	726665.11	254747.57	Картометрический метод	0.1	-
57	726665.65	254745.01	Картометрический метод	0.1	-
58	726662.06	254744.19	Картометрический метод	0.1	-
59	726661.52	254746.74	Картометрический метод	0.1	-
56	726665.11	254747.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
60	726638.44	254747.66	Картометрический метод	0.1	-
61	726639.46	254742.77	Картометрический метод	0.1	-
62	726590.53	254732.45	Картометрический метод	0.1	-
63	726589.50	254737.34	Картометрический метод	0.1	-
60	726638.44	254747.66	Картометрический метод	0.1	-
					-
64	726394.15	254864.81	Картометрический метод	0.1	-
65	726444.88	254864.66	Картометрический метод	0.1	-
66	726444.49	254730.63	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
67	726393.77	254730.78	Картометрический метод	0.1	-
64	726394.15	254864.81	Картометрический метод	0.1	-
					-
68	726924.72	254884.58	Картометрический метод	0.1	-
69	726931.48	254817.45	Картометрический метод	0.1	-
70	726906.25	254813.35	Картометрический метод	0.1	-
71	726851.13	254804.42	Картометрический метод	0.1	-
72	726836.88	254870.12	Картометрический метод	0.1	-
68	726924.72	254884.58	Картометрический метод	0.1	-
					-
73	726674.45	254933.07	Картометрический метод	0.1	-
74	726681.49	254897.20	Картометрический метод	0.1	-
75	726617.41	254887.71	Картометрический метод	0.1	-
76	726609.83	254923.41	Картометрический метод	0.1	-
73	726674.45	254933.07	Картометрический метод	0.1	-
					-
77	726534.58	255008.95	Картометрический метод	0.1	-
78	726540.23	254978.44	Картометрический метод	0.1	-
79	726541.22	254973.19	Картометрический метод	0.1	-
80	726542.07	254968.31	Картометрический метод	0.1	-
81	726525.44	254965.87	Картометрический метод	0.1	-
82	726514.59	254966.44	Картометрический метод	0.1	-
83	726514.25	254958.00	Картометрический метод	0.1	-
84	726516.96	254957.91	Картометрический метод	0.1	-
85	726516.60	254948.26	Картометрический метод	0.1	-
86	726526.41	254948.02	Картометрический метод	0.1	-
87	726525.87	254931.79	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
88	726475.55	254922.60	Картометрический метод	0.1	-
89	726475.67	254966.04	Картометрический метод	0.1	-
90	726475.80	254997.03	Картометрический метод	0.1	-
77	726534.58	255008.95	Картометрический метод	0.1	-
					-
91	726832.27	255237.94	Картометрический метод	0.1	-
92	726850.09	255151.45	Картометрический метод	0.1	-
93	726842.21	255150.08	Картометрический метод	0.1	-
94	726806.03	255143.80	Картометрический метод	0.1	-
95	726794.62	255141.82	Картометрический метод	0.1	-
96	726792.23	255141.41	Картометрический метод	0.1	-
97	726791.56	255144.87	Картометрический метод	0.1	-
98	726775.53	255227.67	Картометрический метод	0.1	-
91	726832.27	255237.94	Картометрический метод	0.1	-
					-
99	726746.70	255304.50	Картометрический метод	0.1	-
100	726766.50	255199.90	Картометрический метод	0.1	-
101	726778.86	255142.44	Картометрический метод	0.1	-
102	726779.40	255139.80	Картометрический метод	0.1	-
103	726760.28	255136.33	Картометрический метод	0.1	-
104	726758.98	255143.27	Картометрический метод	0.1	-
105	726764.67	255144.44	Картометрический метод	0.1	-
106	726755.54	255192.19	Картометрический метод	0.1	-
107	726733.45	255188.12	Картометрический метод	0.1	-
108	726719.03	255185.46	Картометрический метод	0.1	-
109	726717.20	255185.00	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
110	726720.69	255163.92	Картометрический метод	0.1	-
111	726704.26	255160.84	Картометрический метод	0.1	-
112	726708.06	255136.73	Картометрический метод	0.1	-
113	726709.55	255127.31	Картометрический метод	0.1	-
114	726683.37	255123.00	Картометрический метод	0.1	-
115	726681.68	255132.34	Картометрический метод	0.1	-
116	726677.98	255152.70	Картометрический метод	0.1	-
117	726664.85	255150.71	Картометрический метод	0.1	-
118	726664.37	255154.02	Картометрический метод	0.1	-
119	726657.53	255152.89	Картометрический метод	0.1	-
120	726656.77	255157.26	Картометрический метод	0.1	-
121	726650.01	255155.79	Картометрический метод	0.1	-
122	726643.51	255185.68	Картометрический метод	0.1	-
123	726643.48	255185.83	Картометрический метод	0.1	-
124	726651.41	255187.34	Картометрический метод	0.1	-
125	726649.54	255197.17	Картометрический метод	0.1	-
126	726639.02	255194.65	Картометрический метод	0.1	-
127	726634.66	255217.48	Картометрический метод	0.1	-
128	726647.73	255219.78	Картометрический метод	0.1	-
129	726650.87	255221.59	Картометрический метод	0.1	-
130	726653.09	255222.77	Картометрический метод	0.1	-
131	726677.41	255226.74	Картометрический метод	0.1	-
132	726680.12	255224.60	Картометрический метод	0.1	-
133	726682.52	255222.17	Картометрический метод	0.1	-
134	726689.04	255225.42	Картометрический метод	0.1	-
135	726702.40	255227.90	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
136	726702.68	255232.60	Картометрический метод	0.1	-
137	726699.03	255246.39	Картометрический метод	0.1	-
138	726697.04	255253.68	Картометрический метод	0.1	-
139	726703.22	255255.36	Картометрический метод	0.1	-
140	726699.93	255267.71	Картометрический метод	0.1	-
141	726693.71	255266.01	Картометрический метод	0.1	-
142	726693.87	255275.62	Картометрический метод	0.1	-
143	726688.59	255274.87	Картометрический метод	0.1	-
144	726688.70	255274.11	Картометрический метод	0.1	-
145	726652.29	255267.49	Картометрический метод	0.1	-
146	726650.11	255282.60	Картометрический метод	0.1	-
147	726686.49	255289.47	Картометрический метод	0.1	-
148	726694.32	255290.62	Картометрический метод	0.1	-
149	726707.28	255296.69	Картометрический метод	0.1	-
150	726732.87	255301.41	Картометрический метод	0.1	-
151	726737.80	255302.32	Картометрический метод	0.1	-
99	726746.70	255304.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
152	727075.36	255309.39	Картометрический метод	0.1	-
153	727082.46	255272.54	Картометрический метод	0.1	-
154	727039.58	255262.86	Картометрический метод	0.1	-
155	727031.14	255299.83	Картометрический метод	0.1	-
156	727040.74	255301.86	Картометрический метод	0.1	-
157	727046.57	255303.10	Картометрический метод	0.1	-
158	727057.41	255305.39	Картометрический метод	0.1	-
152	727075.36	255309.39	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
159	726861.13	255321.54	Картометрический метод	0.1	-
160	726863.00	255310.72	Картометрический метод	0.1	-
161	726866.54	255275.50	Картометрический метод	0.1	-
162	726867.96	255251.09	Картометрический метод	0.1	-
163	726879.12	255189.63	Картометрический метод	0.1	-
164	726873.54	255154.58	Картометрический метод	0.1	-
165	726859.14	255152.66	Картометрический метод	0.1	-
166	726846.44	255217.54	Картометрический метод	0.1	-
167	726845.23	255225.45	Картометрический метод	0.1	-
168	726830.88	255315.65	Картометрический метод	0.1	-
169	726852.90	255319.74	Картометрический метод	0.1	-
159	726861.13	255321.54	Картометрический метод	0.1	-
					-
170	726983.14	255346.22	Картометрический метод	0.1	-
171	726986.93	255304.79	Картометрический метод	0.1	-
172	726988.20	255298.31	Картометрический метод	0.1	-
173	726988.80	255293.49	Картометрический метод	0.1	-
174	726907.82	255284.06	Картометрический метод	0.1	-
175	726907.68	255292.04	Картометрический метод	0.1	-
176	726904.49	255305.36	Картометрический метод	0.1	-
177	726901.69	255305.24	Картометрический метод	0.1	-
178	726897.11	255329.83	Картометрический метод	0.1	-
170	726983.14	255346.22	Картометрический метод	0.1	-
					-
179	727621.07	255346.76	Картометрический метод	0.1	-
180	727661.77	255315.54	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
181	727664.69	255311.91	Картометрический метод	0.1	-
182	727663.10	255308.54	Картометрический метод	0.1	-
183	727618.89	255247.62	Картометрический метод	0.1	-
184	727570.71	255285.53	Картометрический метод	0.1	-
179	727621.07	255346.76	Картометрический метод	0.1	-
					-
185	727064.85	255364.01	Картометрический метод	0.1	-
186	727066.25	255356.04	Картометрический метод	0.1	-
187	727071.76	255328.51	Картометрический метод	0.1	-
188	727040.04	255322.10	Картометрический метод	0.1	-
189	727032.16	255320.51	Картометрический метод	0.1	-
190	727029.10	255336.64	Картометрический метод	0.1	-
191	727026.45	255350.39	Картометрический метод	0.1	-
192	727034.30	255351.89	Картометрический метод	0.1	-
193	727033.29	255357.30	Картометрический метод	0.1	-
185	727064.85	255364.01	Картометрический метод	0.1	-
					-
194	726580.47	255382.47	Картометрический метод	0.1	-
195	726588.30	255338.41	Картометрический метод	0.1	-
196	726583.25	255337.64	Картометрический метод	0.1	-
197	726588.66	255336.26	Картометрический метод	0.1	-
198	726599.06	255283.73	Картометрический метод	0.1	-
199	726600.96	255273.36	Картометрический метод	0.1	-
200	726507.90	255255.80	Картометрический метод	0.1	-
201	726473.14	255251.66	Картометрический метод	0.1	-
202	726473.60	255265.80	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
203	726482.32	255266.97	Картометрический метод	0.1	-
204	726565.54	255283.27	Картометрический метод	0.1	-
205	726565.13	255285.83	Картометрический метод	0.1	-
206	726565.68	255285.92	Картометрический метод	0.1	-
207	726564.03	255294.72	Картометрический метод	0.1	-
208	726556.54	255332.46	Картометрический метод	0.1	-
209	726547.75	255376.75	Картометрический метод	0.1	-
194	726580.47	255382.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
210	727316.49	255561.75	Картометрический метод	0.1	-
211	727323.23	255528.59	Картометрический метод	0.1	-
212	727327.21	255529.57	Картометрический метод	0.1	-
213	727330.88	255514.06	Картометрический метод	0.1	-
214	727328.83	255513.61	Картометрический метод	0.1	-
215	727329.98	255507.97	Картометрический метод	0.1	-
216	727326.84	255507.39	Картометрический метод	0.1	-
217	727327.95	255501.12	Картометрический метод	0.1	-
218	727326.35	255492.07	Картометрический метод	0.1	-
219	727302.92	255488.17	Картометрический метод	0.1	-
220	727292.94	255527.86	Картометрический метод	0.1	-
221	727287.55	255556.02	Картометрический метод	0.1	-
222	727300.30	255558.57	Картометрический метод	0.1	-
210	727316.49	255561.75	Картометрический метод	0.1	-
					-
223	727221.04	255566.08	Картометрический метод	0.1	-
224	727222.23	255560.20	Картометрический метод	0.1	-
225	727227.01	255561.02	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
226	727228.14	255561.24	Картометрический метод	0.1	-
227	727227.56	255564.32	Картометрический метод	0.1	-
228	727232.12	255565.11	Картометрический метод	0.1	-
229	727233.63	255557.85	Картометрический метод	0.1	-
230	727239.30	255559.07	Картометрический метод	0.1	-
231	727240.90	255559.42	Картометрический метод	0.1	-
232	727248.10	255521.89	Картометрический метод	0.1	-
233	727215.55	255514.93	Картометрический метод	0.1	-
234	727212.12	255514.20	Картометрический метод	0.1	-
235	727209.41	255526.75	Картометрический метод	0.1	-
236	727208.88	255526.65	Картометрический метод	0.1	-
237	727203.07	255555.39	Картометрический метод	0.1	-
238	727201.52	255562.52	Картометрический метод	0.1	-
239	727220.47	255565.95	Картометрический метод	0.1	-
223	727221.04	255566.08	Картометрический метод	0.1	-
					-
240	727605.40	255575.51	Картометрический метод	0.1	-
241	727606.18	255568.54	Картометрический метод	0.1	-
242	727607.22	255559.20	Картометрический метод	0.1	-
243	727608.23	255553.79	Картометрический метод	0.1	-
244	727610.54	255541.40	Картометрический метод	0.1	-
245	727610.90	255539.44	Картометрический метод	0.1	-
246	727611.79	255535.22	Картометрический метод	0.1	-
247	727585.20	255529.19	Картометрический метод	0.1	-
248	727556.95	255524.01	Картометрический метод	0.1	-
249	727533.20	255519.38	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
250	727550.51	255548.27	Картометрический метод	0.1	-
251	727562.12	255566.99	Картометрический метод	0.1	-
240	727605.40	255575.51	Картометрический метод	0.1	-
					-
252	727027.22	255577.51	Картометрический метод	0.1	-
253	727030.19	255573.89	Картометрический метод	0.1	-
254	727034.00	255554.11	Картометрический метод	0.1	-
255	727033.56	255543.63	Картометрический метод	0.1	-
256	727036.69	255525.93	Картометрический метод	0.1	-
257	727036.23	255525.83	Картометрический метод	0.1	-
258	727041.55	255502.47	Картометрический метод	0.1	-
259	727044.22	255463.68	Картометрический метод	0.1	-
260	727025.67	255459.86	Картометрический метод	0.1	-
261	727022.47	255457.15	Картометрический метод	0.1	-
262	726970.70	255446.58	Картометрический метод	0.1	-
263	726970.50	255446.54	Картометрический метод	0.1	-
264	726965.46	255468.86	Картометрический метод	0.1	-
265	726964.84	255468.74	Картометрический метод	0.1	-
266	726964.36	255471.48	Картометрический метод	0.1	-
267	726958.14	255470.15	Картометрический метод	0.1	-
268	726953.80	255489.76	Картометрический метод	0.1	-
269	726948.01	255488.66	Картометрический метод	0.1	-
270	726939.76	255522.67	Картометрический метод	0.1	-
271	726952.02	255524.99	Картометрический метод	0.1	-
272	726945.22	255557.27	Картометрический метод	0.1	-
273	726980.14	255564.63	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
274	726979.21	255569.10	Картометрический метод	0.1	-
252	727027.22	255577.51	Картометрический метод	0.1	-
					-
275	727559.18	255620.38	Картометрический метод	0.1	-
276	727560.81	255612.63	Картометрический метод	0.1	-
277	727564.49	255593.05	Картометрический метод	0.1	-
278	727545.04	255563.67	Картометрический метод	0.1	-
279	727531.60	255571.30	Картометрический метод	0.1	-
280	727525.81	255601.90	Картометрический метод	0.1	-
281	727523.85	255611.29	Картометрический метод	0.1	-
282	727523.76	255611.67	Картометрический метод	0.1	-
283	727530.00	255612.92	Картометрический метод	0.1	-
284	727529.59	255614.90	Картометрический метод	0.1	-
285	727545.80	255617.74	Картометрический метод	0.1	-
286	727554.11	255619.45	Картометрический метод	0.1	-
275	727559.18	255620.38	Картометрический метод	0.1	-
					-
287	728060.16	256602.80	Картометрический метод	0.1	-
288	728075.60	256599.33	Картометрический метод	0.1	-
289	728080.21	256596.54	Картометрический метод	0.1	-
290	728082.89	256591.76	Картометрический метод	0.1	-
291	728082.94	256584.84	Картометрический метод	0.1	-
292	728076.22	256560.30	Картометрический метод	0.1	-
293	728072.77	256560.52	Картометрический метод	0.1	-
294	728061.78	256565.60	Картометрический метод	0.1	-
295	728055.90	256551.39	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
296	728052.56	256552.80	Картометрический метод	0.1	-
297	728051.78	256551.15	Картометрический метод	0.1	-
298	728043.41	256554.25	Картометрический метод	0.1	-
299	728052.47	256574.71	Картометрический метод	0.1	-
300	728055.92	256583.21	Картометрический метод	0.1	-
287	728060.16	256602.80	Картометрический метод	0.1	-
					-
301	727355.02	256649.40	Картометрический метод	0.1	-
302	727356.42	256645.39	Картометрический метод	0.1	-
303	727362.75	256633.49	Картометрический метод	0.1	-
304	727367.23	256624.65	Картометрический метод	0.1	-
305	727371.24	256617.08	Картометрический метод	0.1	-
306	727374.91	256609.95	Картометрический метод	0.1	-
307	727379.00	256601.74	Картометрический метод	0.1	-
308	727380.61	256598.64	Картометрический метод	0.1	-
309	727382.17	256595.63	Картометрический метод	0.1	-
310	727368.06	256587.84	Картометрический метод	0.1	-
311	727364.64	256594.20	Картометрический метод	0.1	-
312	727338.72	256644.72	Картометрический метод	0.1	-
313	727342.73	256646.30	Картометрический метод	0.1	-
301	727355.02	256649.40	Картометрический метод	0.1	-
					-
314	727738.41	256747.87	Картометрический метод	0.1	-
315	727776.27	256745.84	Картометрический метод	0.1	-
316	727769.36	256705.18	Картометрический метод	0.1	-
317	727750.18	256711.13	Картометрический метод	0.1	-
318	727747.78	256708.99	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
319	727737.99	256712.37	Картометрический метод	0.1	-
320	727736.97	256713.01	Картометрический метод	0.1	-
321	727735.65	256713.96	Картометрический метод	0.1	-
322	727736.35	256715.71	Картометрический метод	0.1	-
323	727738.43	256720.48	Картометрический метод	0.1	-
324	727728.60	256723.82	Картометрический метод	0.1	-
325	727723.36	256725.31	Картометрический метод	0.1	-
326	727719.91	256726.23	Картометрический метод	0.1	-
327	727725.23	256745.49	Картометрический метод	0.1	-
314	727738.41	256747.87	Картометрический метод	0.1	-
					-
328	727983.50	256817.20	Картометрический метод	0.1	-
329	727988.10	256798.30	Картометрический метод	0.1	-
330	727992.50	256777.20	Картометрический метод	0.1	-
331	727978.40	256774.30	Картометрический метод	0.1	-
332	727965.10	256751.40	Картометрический метод	0.1	-
333	727890.50	256768.20	Картометрический метод	0.1	-
334	727863.70	256774.00	Картометрический метод	0.1	-
335	727859.90	256774.40	Картометрический метод	0.1	-
336	727858.30	256784.70	Картометрический метод	0.1	-
328	727983.50	256817.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
337	728106.68	256849.20	Картометрический метод	0.1	-
338	728111.52	256834.98	Картометрический метод	0.1	-
339	728118.41	256814.73	Картометрический метод	0.1	-
340	728076.72	256799.61	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
341	728069.97	256821.35	Картометрический метод	0.1	-
342	728073.16	256822.40	Картометрический метод	0.1	-
343	728071.83	256827.25	Картометрический метод	0.1	-
344	728066.84	256838.85	Картометрический метод	0.1	-
345	728066.84	256838.86	Картометрический метод	0.1	-
337	728106.68	256849.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
346	728335.10	256890.30	Картометрический метод	0.1	-
347	728348.20	256831.69	Картометрический метод	0.1	-
348	728222.69	256800.08	Картометрический метод	0.1	-
349	728221.85	256803.22	Картометрический метод	0.1	-
350	728197.94	256748.82	Картометрический метод	0.1	-
351	728164.51	256762.40	Картометрический метод	0.1	-
352	728164.22	256781.35	Картометрический метод	0.1	-
353	728161.52	256796.76	Картометрический метод	0.1	-
354	728161.27	256798.11	Картометрический метод	0.1	-
355	728151.73	256849.39	Картометрический метод	0.1	-
356	728151.11	256852.75	Картометрический метод	0.1	-
357	728150.42	256856.43	Картометрический метод	0.1	-
358	728211.00	256867.86	Картометрический метод	0.1	-
359	728211.28	256865.73	Картометрический метод	0.1	-
346	728335.10	256890.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
360	728101.52	256938.95	Картометрический метод	0.1	-
361	728114.22	256888.72	Картометрический метод	0.1	-
362	728044.32	256870.30	Картометрический метод	0.1	-
363	728023.41	256919.81	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
364	728076.32	256932.62	Картометрический метод	0.1	-
365	728082.14	256934.04	Картометрический метод	0.1	-
360	728101.52	256938.95	Картометрический метод	0.1	-
					-
366	726790.70	257131.20	Картометрический метод	0.1	-
367	726808.00	257109.70	Картометрический метод	0.1	-
368	726795.80	257076.10	Картометрический метод	0.1	-
369	726815.70	257075.30	Картометрический метод	0.1	-
370	726792.60	257031.30	Картометрический метод	0.1	-
371	726779.30	257034.20	Картометрический метод	0.1	-
372	726784.80	257047.70	Картометрический метод	0.1	-
373	726780.20	257063.50	Картометрический метод	0.1	-
374	726748.10	257053.00	Картометрический метод	0.1	-
375	726746.30	257058.20	Картометрический метод	0.1	-
376	726723.20	257050.80	Картометрический метод	0.1	-
377	726706.90	257097.60	Картометрический метод	0.1	-
366	726790.70	257131.20	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

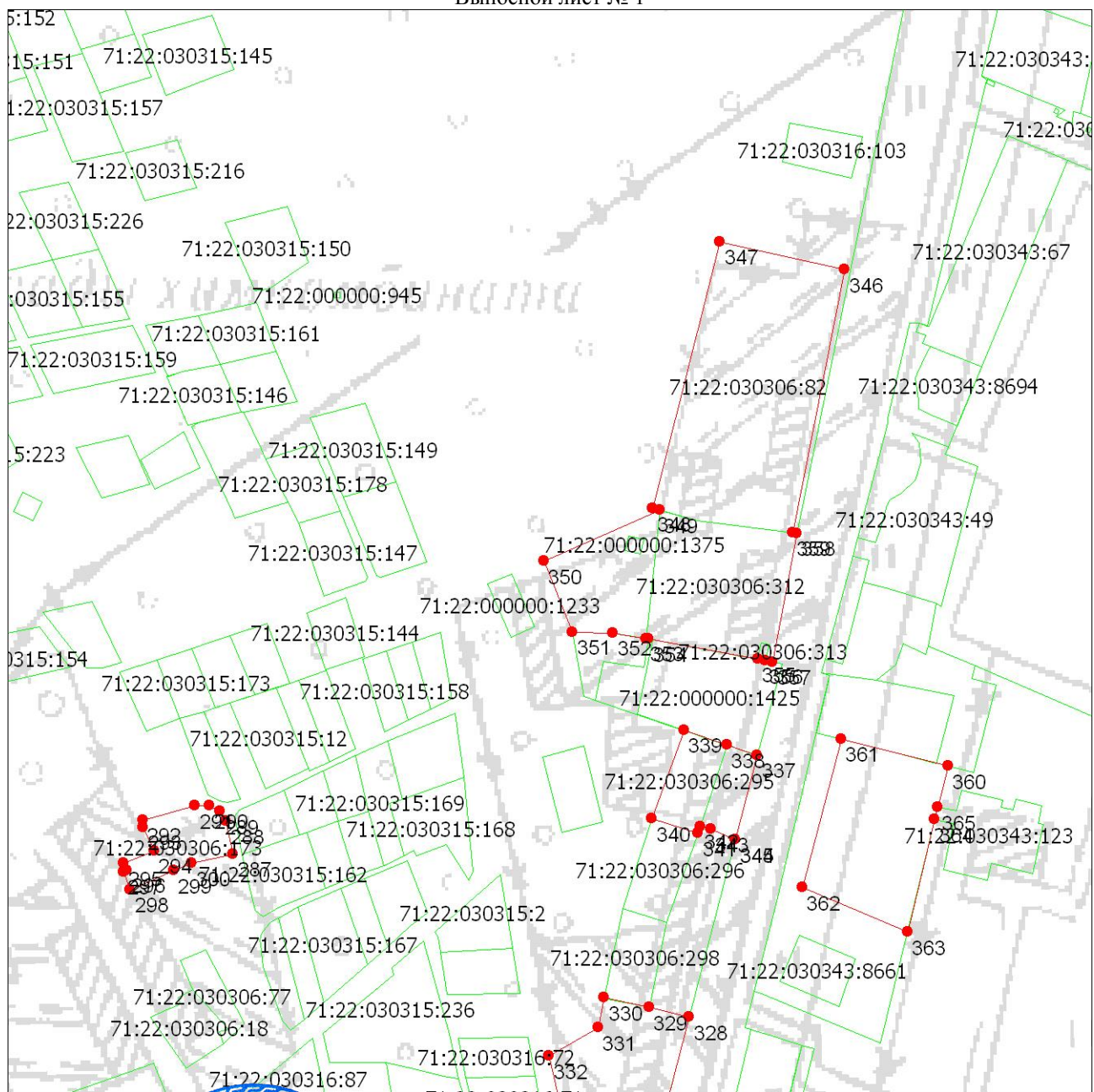






План границ объекта

Выносной лист № 1

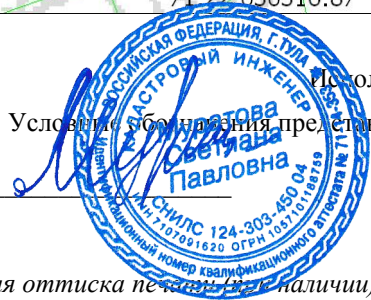


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

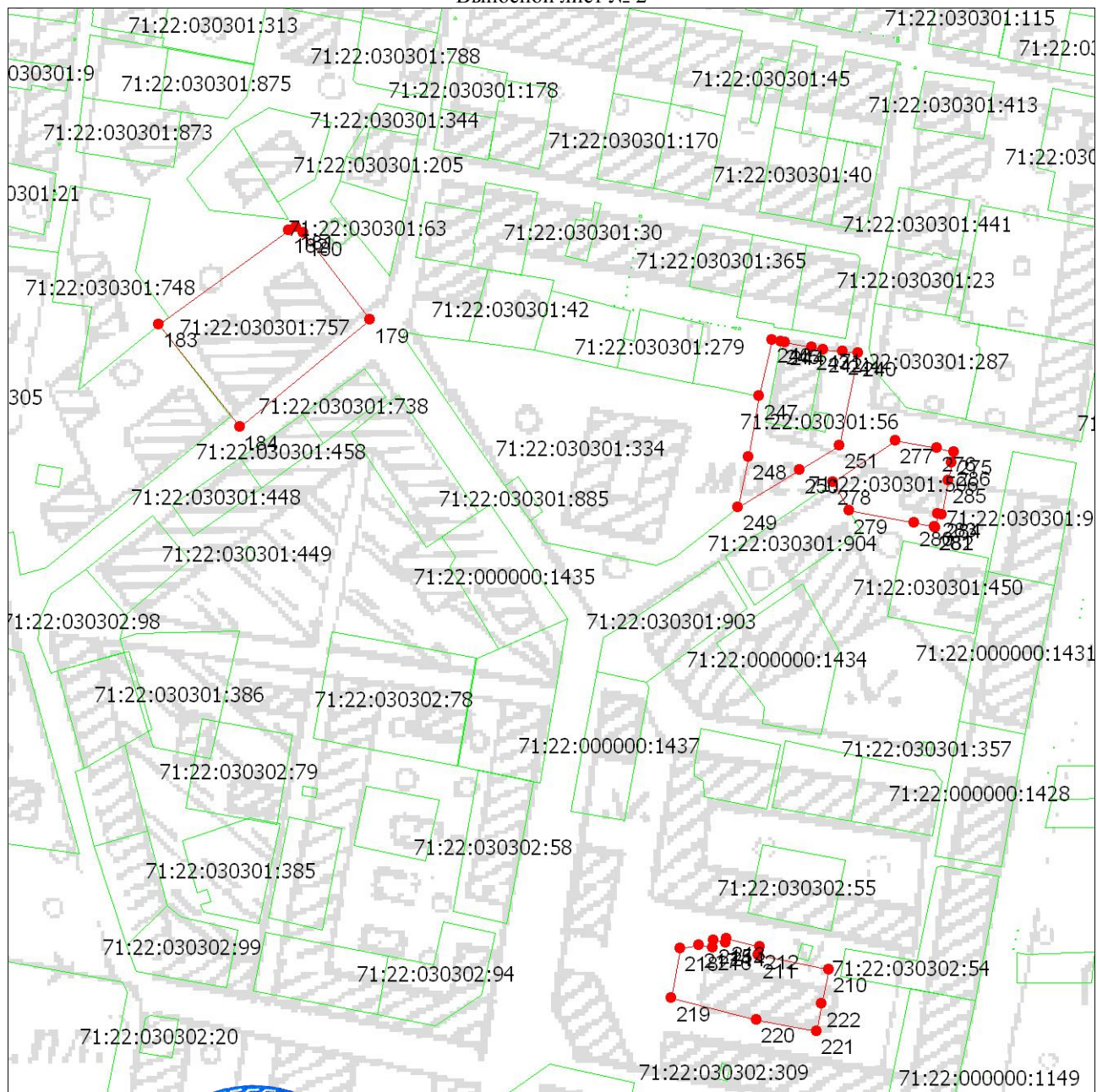


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печатного (или иного) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2

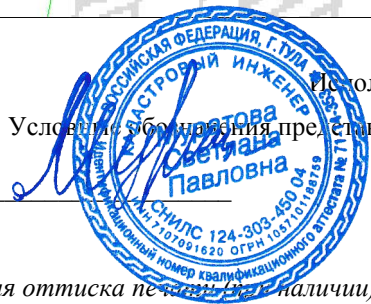


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

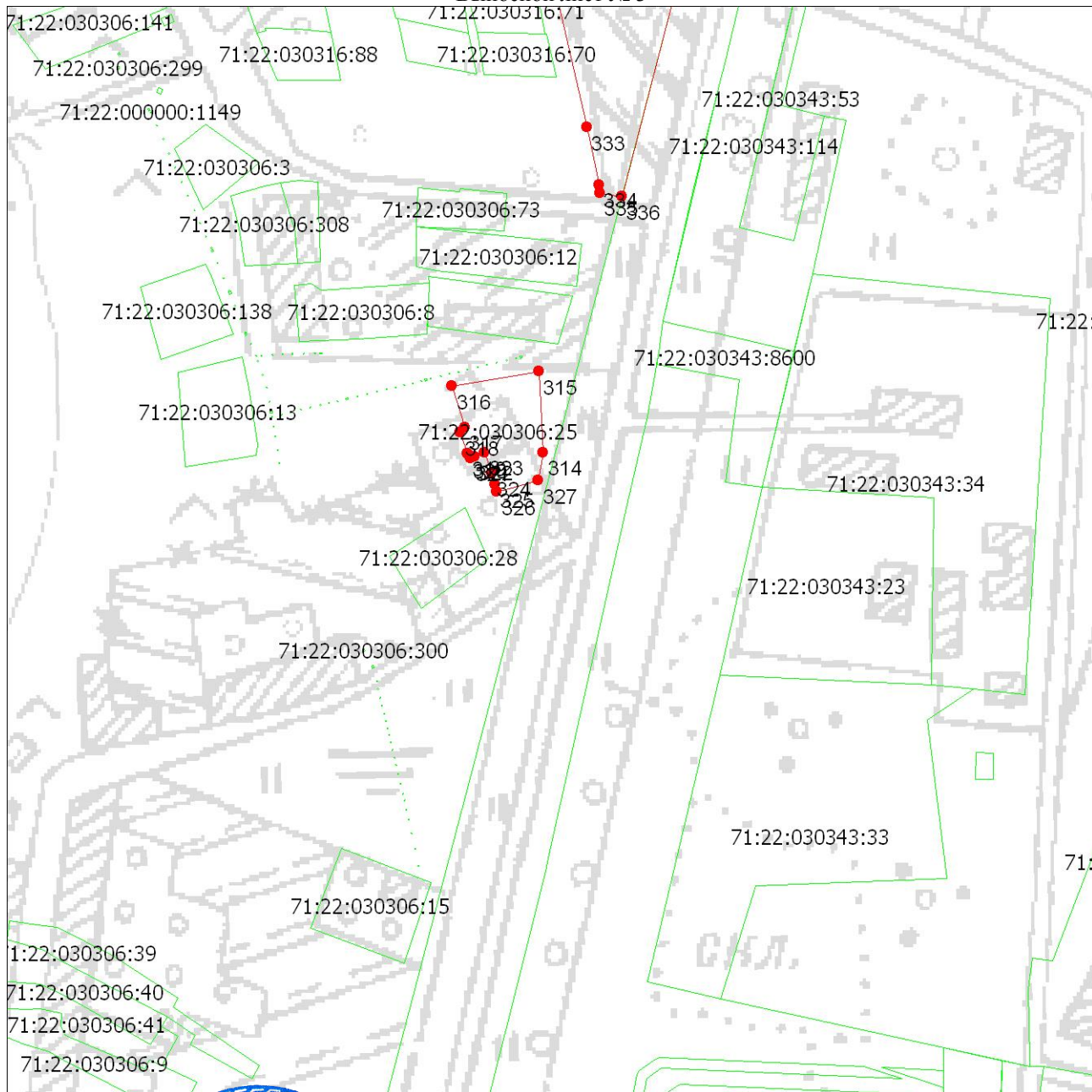


Дата 30 марта 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

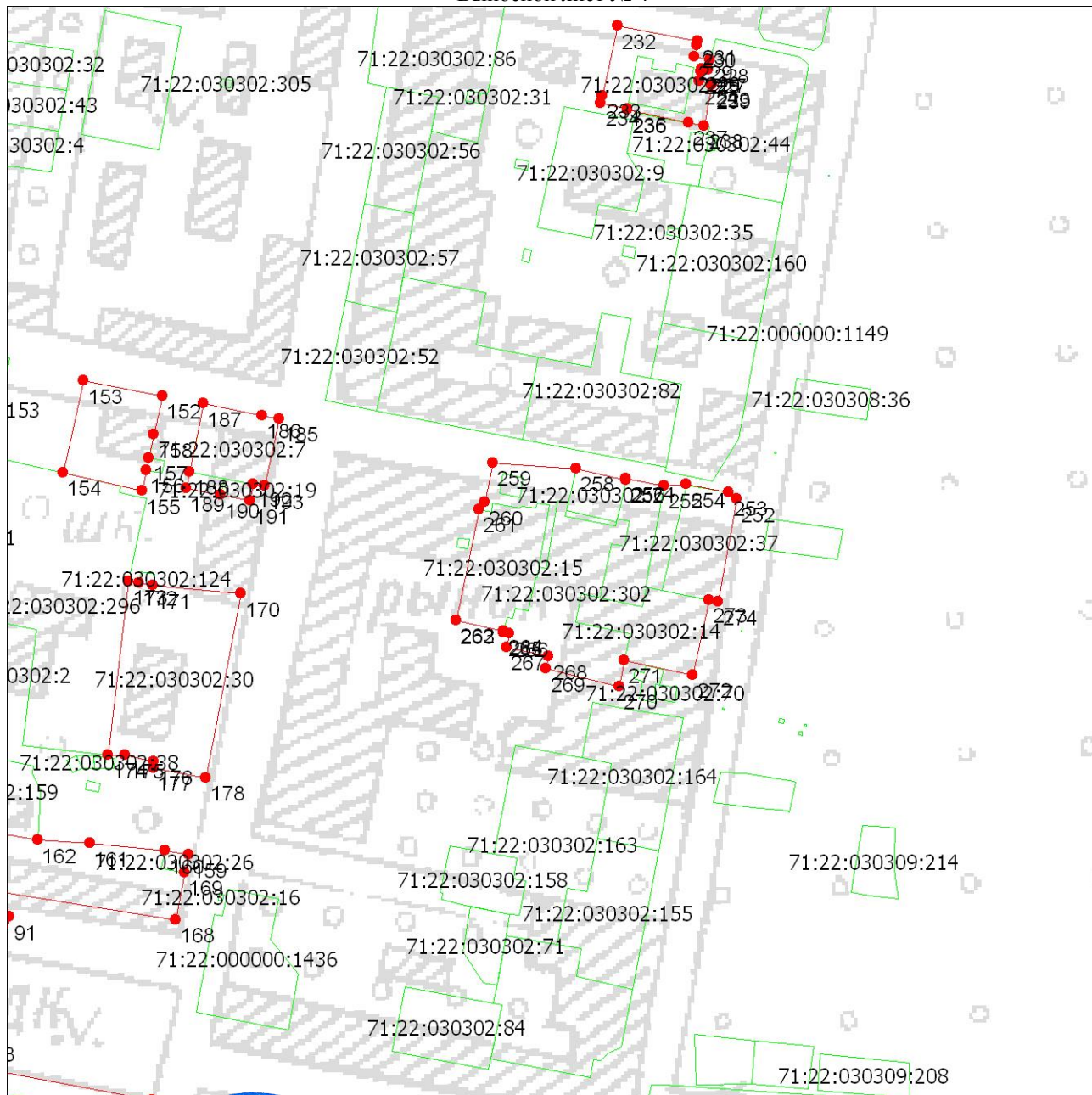


Дата 30 марта 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

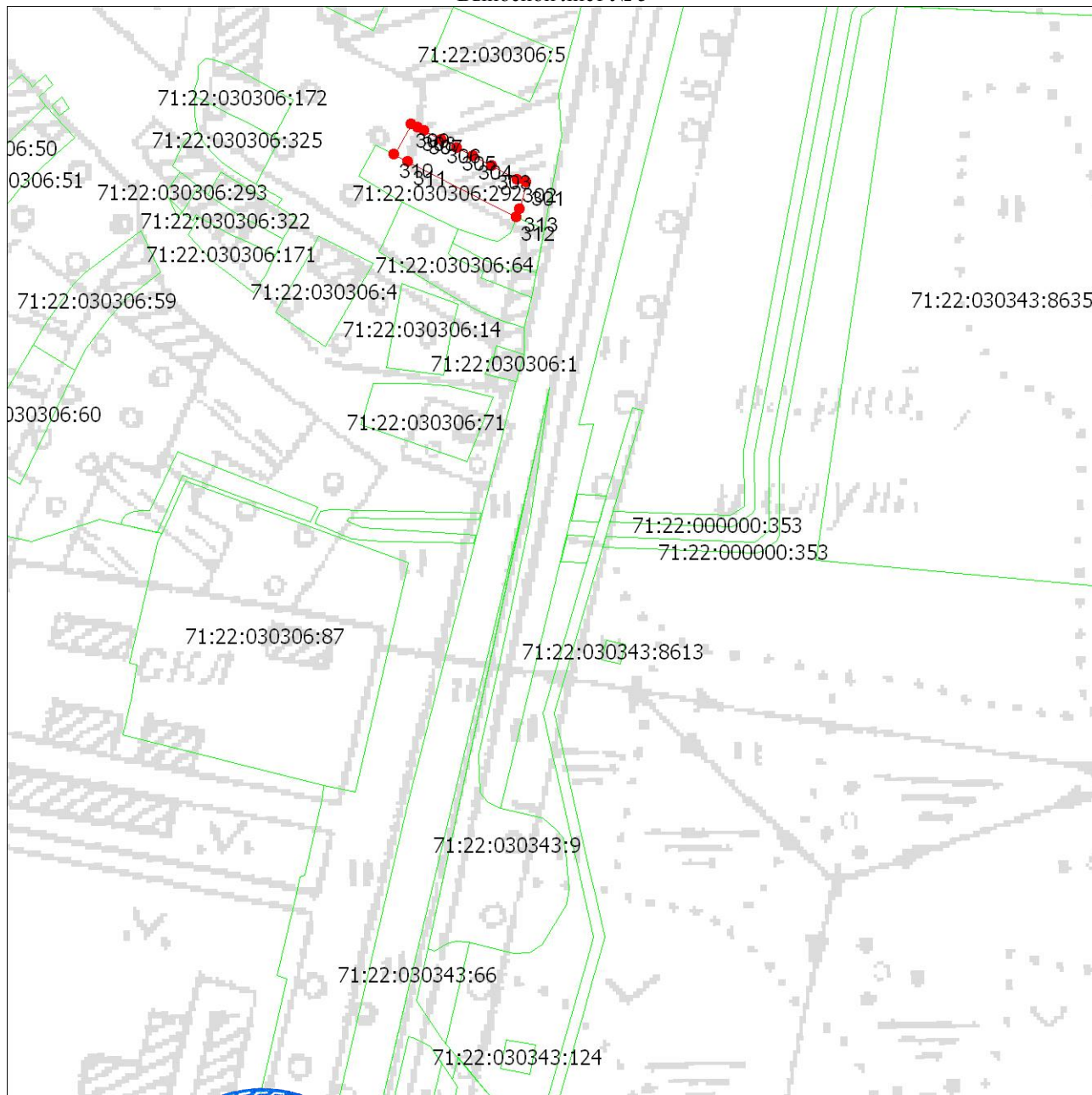


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати (или личной) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:3000

используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

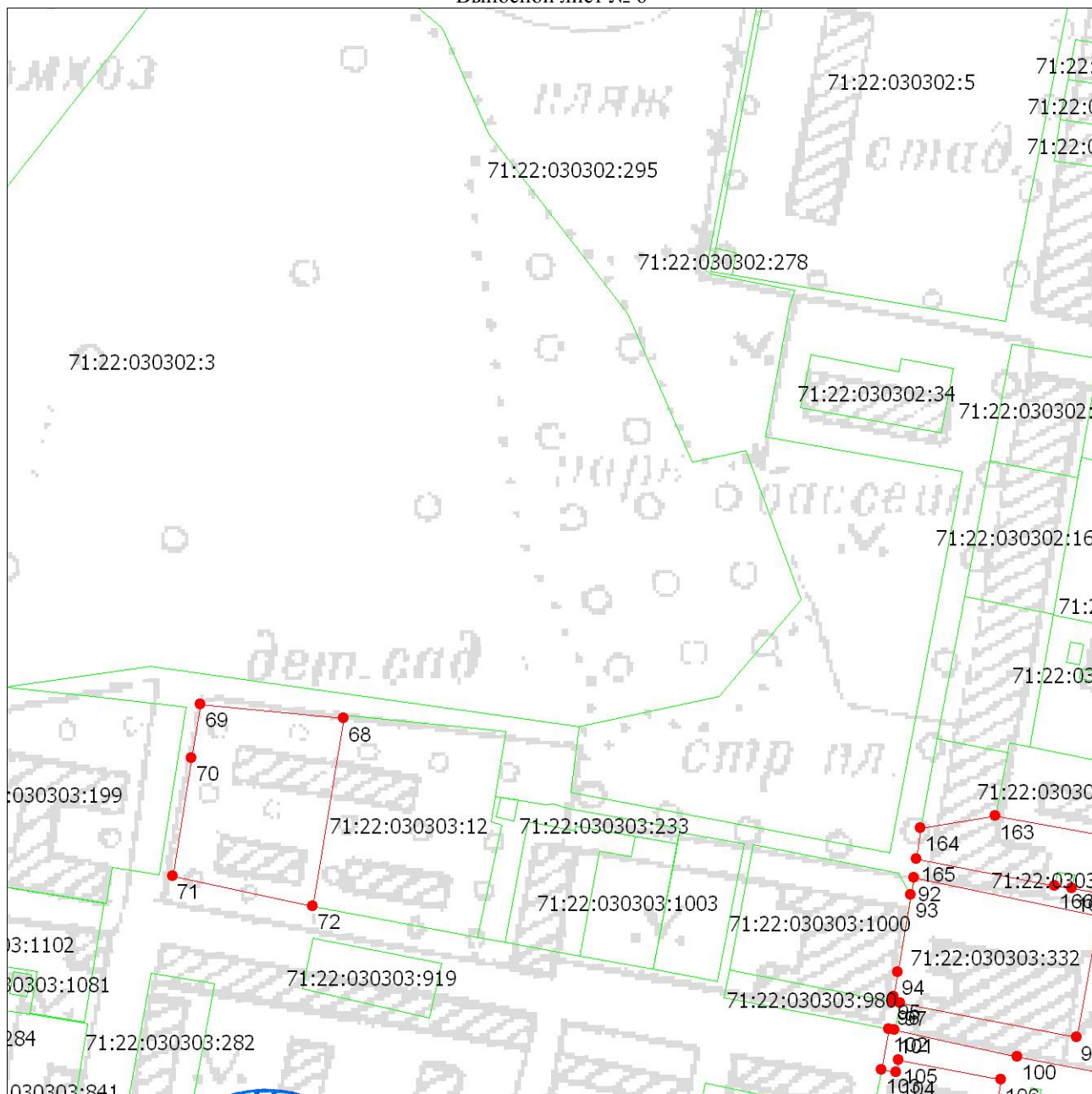


Дата 30 марта 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_

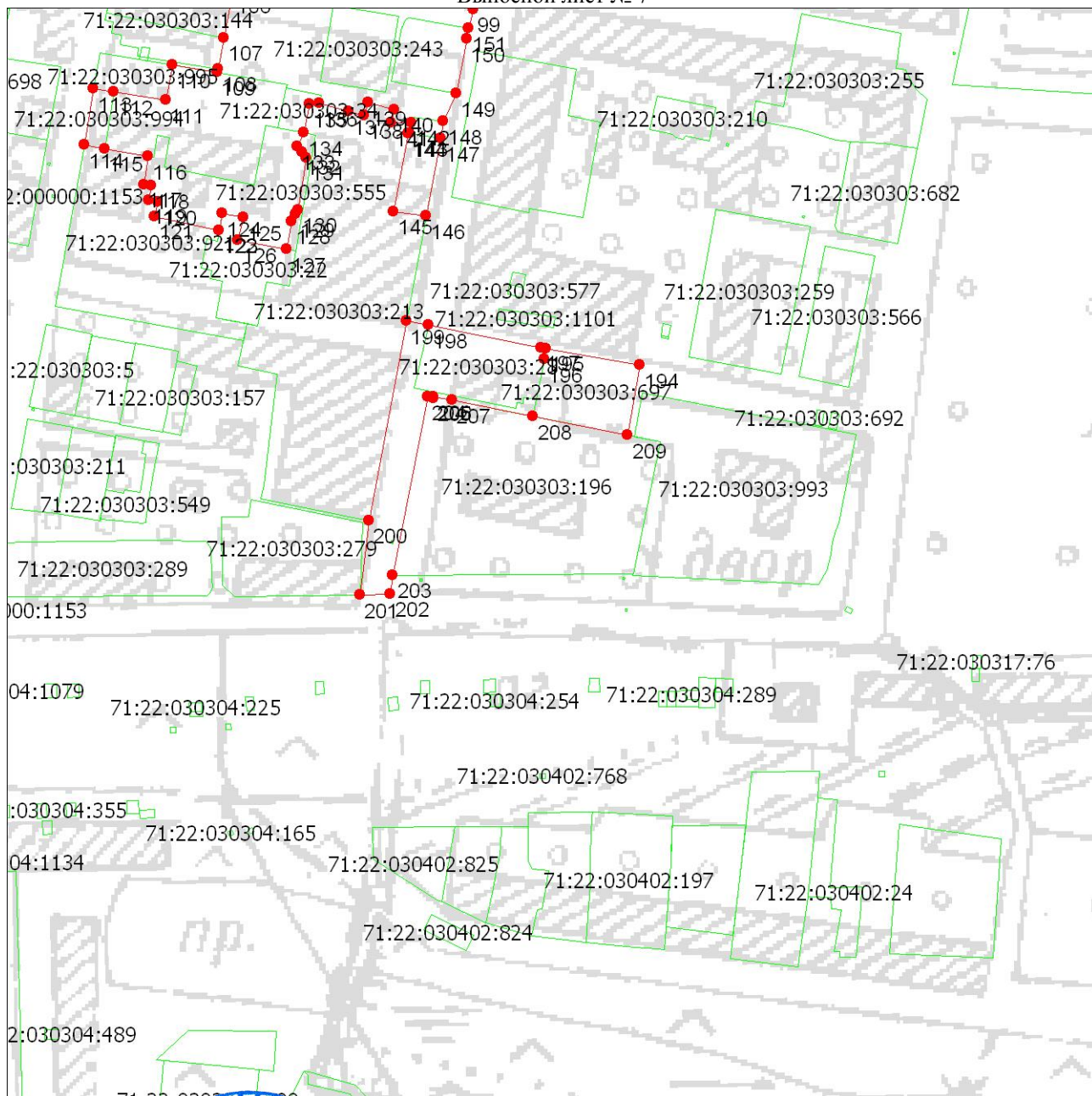


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печатного (или машинного) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7

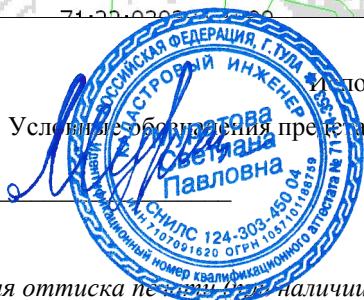


Масштаб 1:3000

Условные обозначения и используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

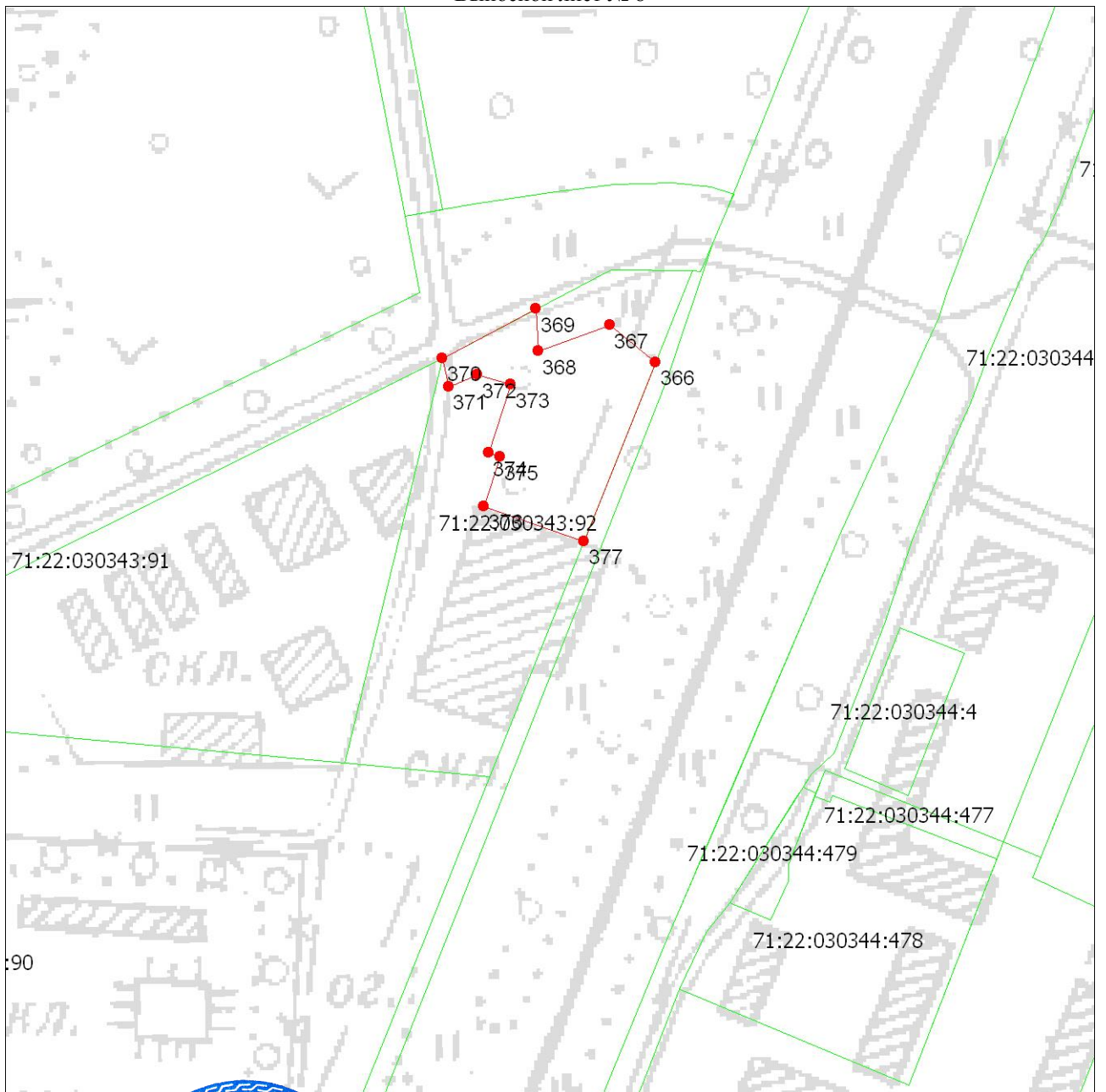


Дата 30 марта 2022 г.

Место для отпечатка (или оттиска) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8

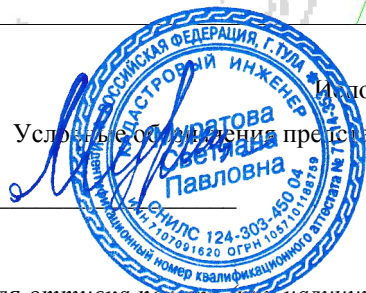


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись \_\_\_\_\_



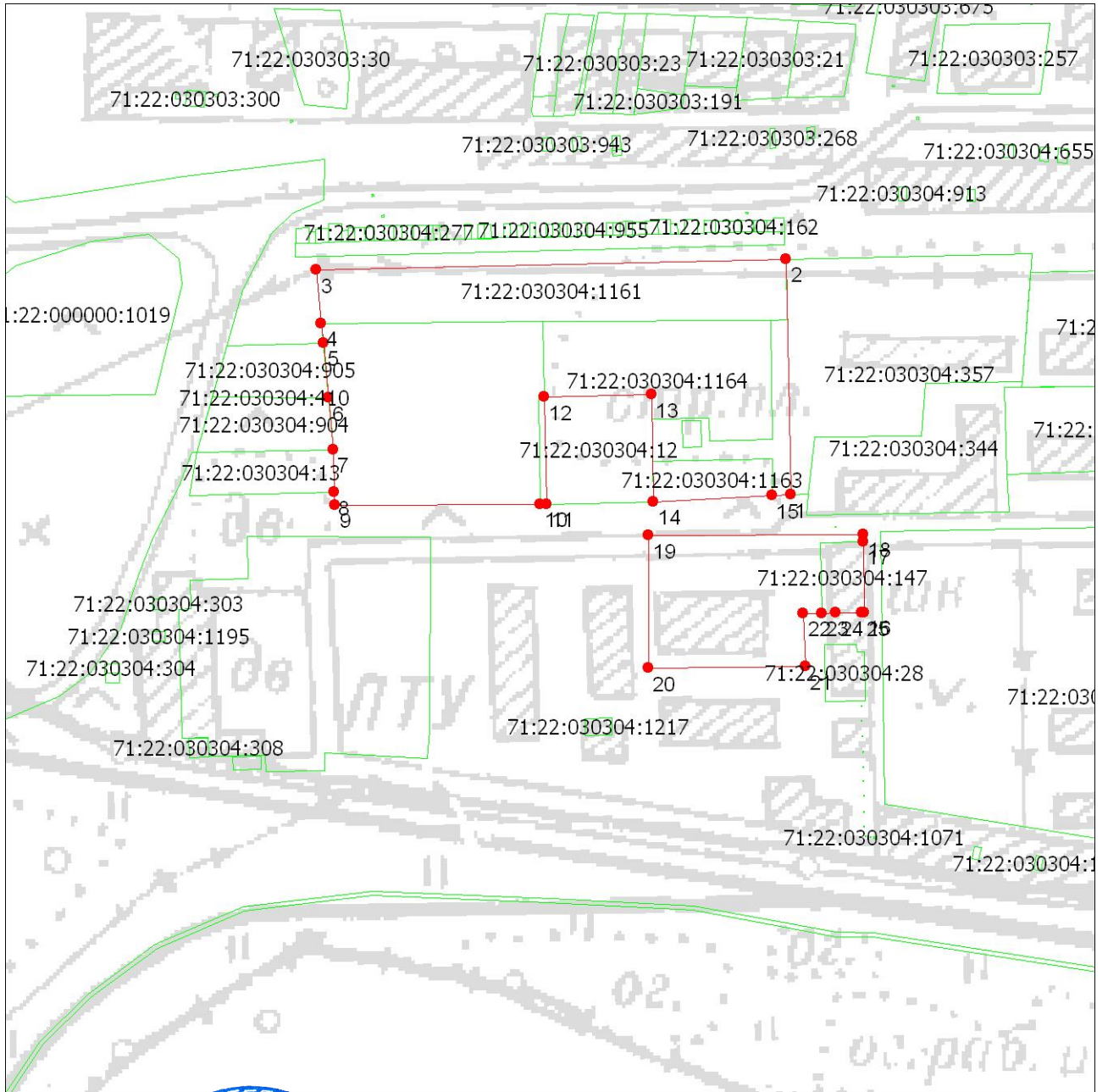
Дата 30 марта 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись

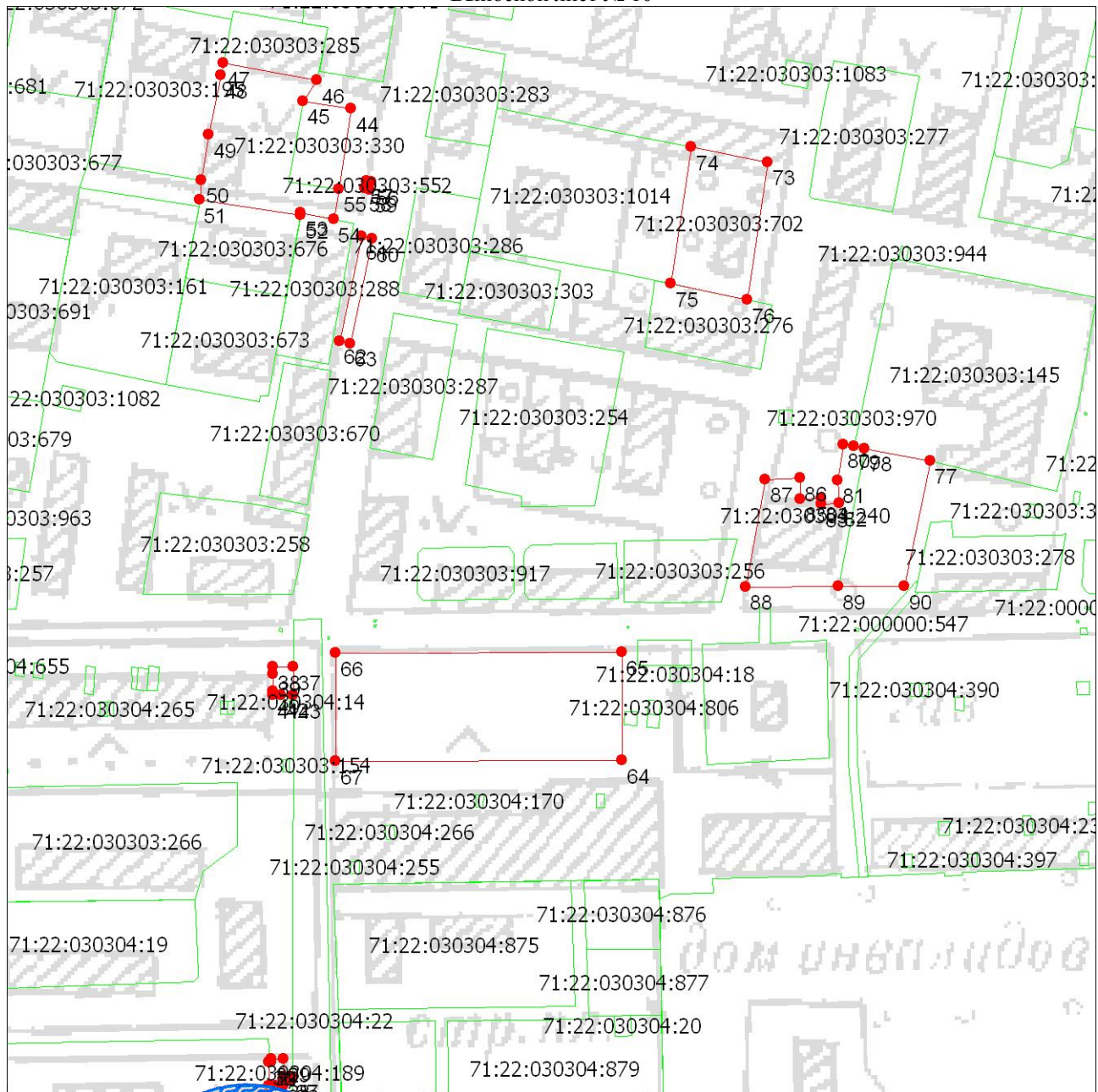


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати (или личной печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 10

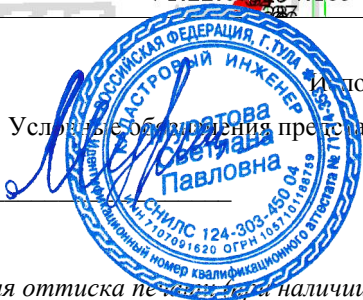


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Дата 30 марта 2022 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

О-2 – Зона специализированной общественной застройки объектов здравоохранения и социальной защиты МО р.п.

Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			122522 ± 123	
3	Иные характеристики объекта			1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 2) Социальное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 3) Здравоохранение Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 4) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 5) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	727664.69	255311.91	Картометрический метод	0.1	-
2	727663.10	255308.54	Картометрический метод	0.1	-
3	727622.42	255252.11	Картометрический метод	0.1	-
4	727618.89	255247.62	Картометрический метод	0.1	-
5	727575.73	255281.31	Картометрический метод	0.1	-
6	727505.00	255194.81	Картометрический метод	0.1	-
7	727501.65	255182.59	Картометрический метод	0.1	-
8	727521.71	255179.33	Картометрический метод	0.1	-
9	727497.59	255051.24	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	727507.08	255038.17	Картометрический метод	0.1	-
11	727508.20	255025.56	Картометрический метод	0.1	-
12	727672.31	255049.00	Картометрический метод	0.1	-
13	727652.78	255200.44	Картометрический метод	0.1	-
14	727684.11	255206.15	Картометрический метод	0.1	-
15	727678.09	255243.22	Картометрический метод	0.1	-
1	727664.69	255311.91	Картометрический метод	0.1	-
					-
16	728095.71	255479.14	Картометрический метод	0.1	-
17	728043.59	255423.20	Картометрический метод	0.1	-
18	727984.40	255374.87	Картометрический метод	0.1	-
19	727986.55	255364.31	Картометрический метод	0.1	-
20	727999.36	255361.60	Картометрический метод	0.1	-
21	727998.09	255322.79	Картометрический метод	0.1	-
22	728032.57	255313.75	Картометрический метод	0.1	-
23	728048.30	255314.64	Картометрический метод	0.1	-
24	728088.66	255336.70	Картометрический метод	0.1	-
25	728110.58	255372.76	Картометрический метод	0.1	-
26	728117.24	255410.58	Картометрический метод	0.1	-
27	728104.54	255412.76	Картометрический метод	0.1	-
28	728110.31	255422.18	Картометрический метод	0.1	-
29	728079.13	255435.57	Картометрический метод	0.1	-
30	728103.01	255477.65	Картометрический метод	0.1	-
16	728095.71	255479.14	Картометрический метод	0.1	-
					-
31	728498.66	255538.14	Картометрический метод	0.1	-
32	728457.05	255473.64	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

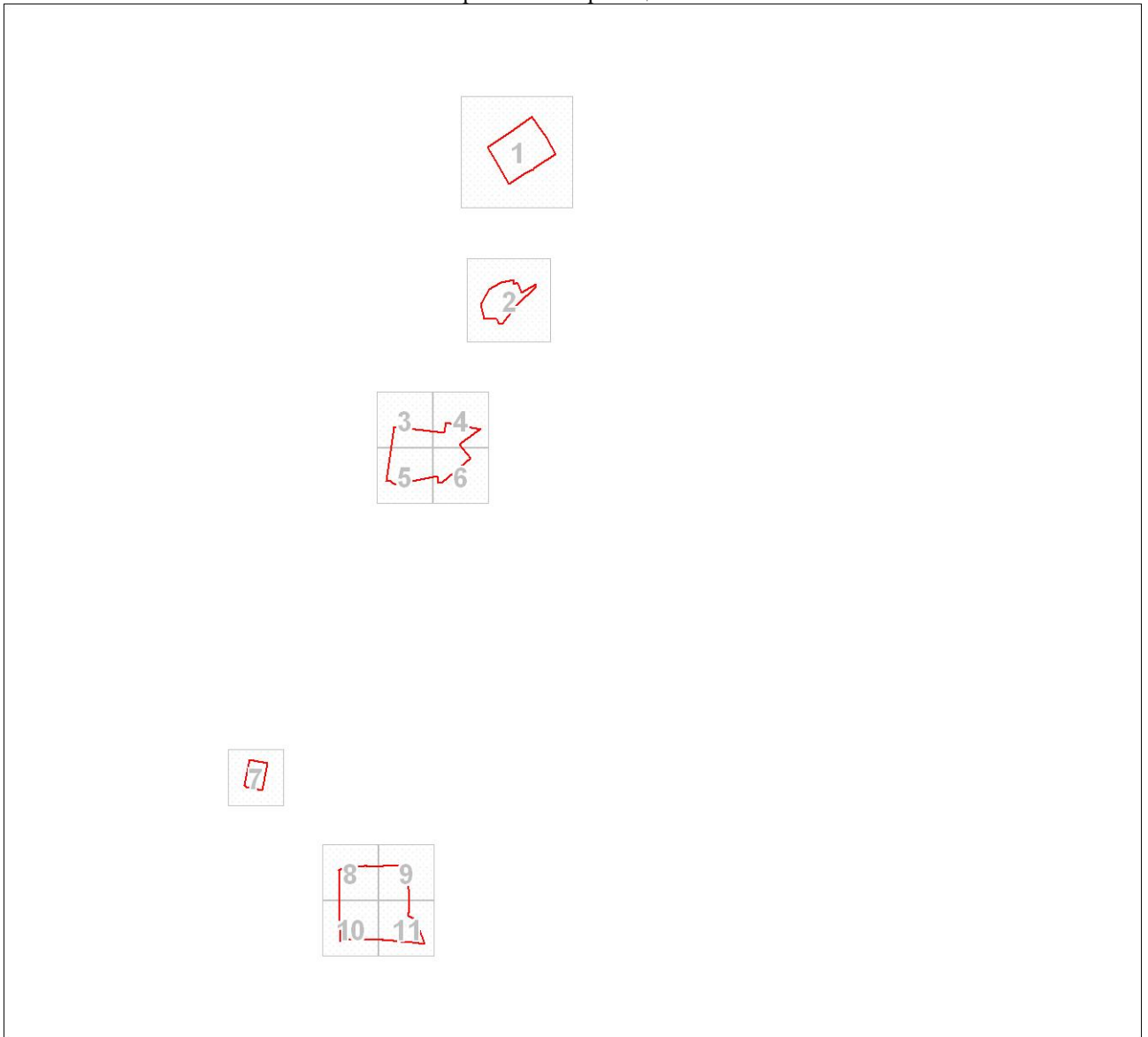
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
33	728449.44	255469.33	Картометрический метод	0.1	-
34	728450.12	255463.33	Картометрический метод	0.1	-
35	728440.28	255447.92	Картометрический метод	0.1	-
36	728410.42	255401.37	Картометрический метод	0.1	-
37	728408.00	255397.62	Картометрический метод	0.1	-
38	728480.81	255355.18	Картометрический метод	0.1	-
39	728518.68	255333.06	Картометрический метод	0.1	-
40	728535.38	255358.15	Картометрический метод	0.1	-
41	728550.18	255379.40	Картометрический метод	0.1	-
42	728572.70	255411.12	Картометрический метод	0.1	-
43	728611.20	255466.95	Картометрический метод	0.1	-
44	728550.43	255509.20	Картометрический метод	0.1	-
31	728498.66	255538.14	Картометрический метод	0.1	-
					-
45	726653.53	254666.47	Картометрический метод	0.1	-
46	726570.22	254650.98	Картометрический метод	0.1	-
47	726580.84	254599.96	Картометрический метод	0.1	-
48	726585.63	254596.68	Картометрический метод	0.1	-
49	726662.52	254610.46	Картометрический метод	0.1	-
45	726653.53	254666.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
50	726104.37	255141.27	Картометрический метод	0.1	-
51	726108.46	255104.72	Картометрический метод	0.1	-
52	726111.15	255070.13	Картометрический метод	0.1	-
53	726115.74	255045.99	Картометрический метод	0.1	-
54	726114.75	255015.21	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
55	726120.58	255014.87	Картометрический метод	0.1	-
56	726117.27	254894.96	Картометрический метод	0.1	-
57	726112.47	254886.20	Картометрический метод	0.1	-
58	726176.73	254884.98	Картометрический метод	0.1	-
59	726183.13	254884.85	Картометрический метод	0.1	-
60	726329.71	254882.09	Картометрический метод	0.1	-
61	726331.96	254887.43	Картометрический метод	0.1	-
62	726332.20	254907.43	Картометрический метод	0.1	-
63	726339.10	254907.04	Картометрический метод	0.1	-
64	726340.09	254958.90	Картометрический метод	0.1	-
65	726341.28	254963.21	Картометрический метод	0.1	-
66	726341.34	254967.21	Картометрический метод	0.1	-
67	726339.26	254967.20	Картометрический метод	0.1	-
68	726341.71	255015.57	Картометрический метод	0.1	-
69	726340.23	255015.60	Картометрический метод	0.1	-
70	726340.50	255023.86	Картометрический метод	0.1	-
71	726341.91	255023.90	Картометрический метод	0.1	-
72	726344.14	255090.78	Картометрический метод	0.1	-
73	726200.83	255094.64	Картометрический метод	0.1	-
74	726200.85	255092.58	Картометрический метод	0.1	-
75	726197.67	255092.77	Картометрический метод	0.1	-
76	726197.61	255091.57	Картометрический метод	0.1	-
77	726188.67	255091.72	Картометрический метод	0.1	-
78	726183.19	255101.88	Картометрический метод	0.1	-
79	726173.66	255125.37	Картометрический метод	0.1	-
80	726160.55	255119.71	Картометрический	0.1	-



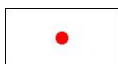




План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:20250

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства
-  Границы земельных участков, включенные в ГКН
-  Кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата 03 декабря 2020 г.

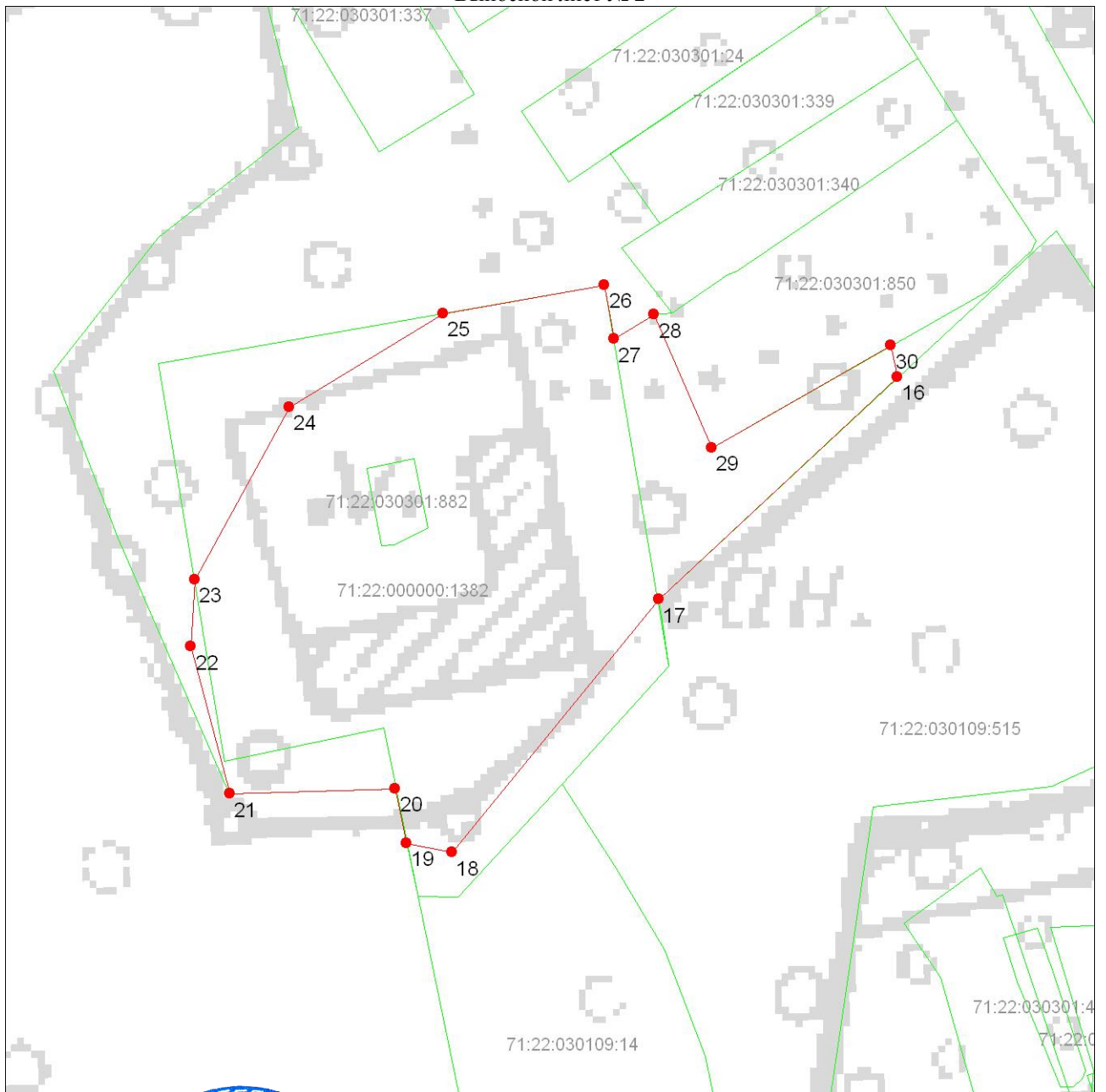
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

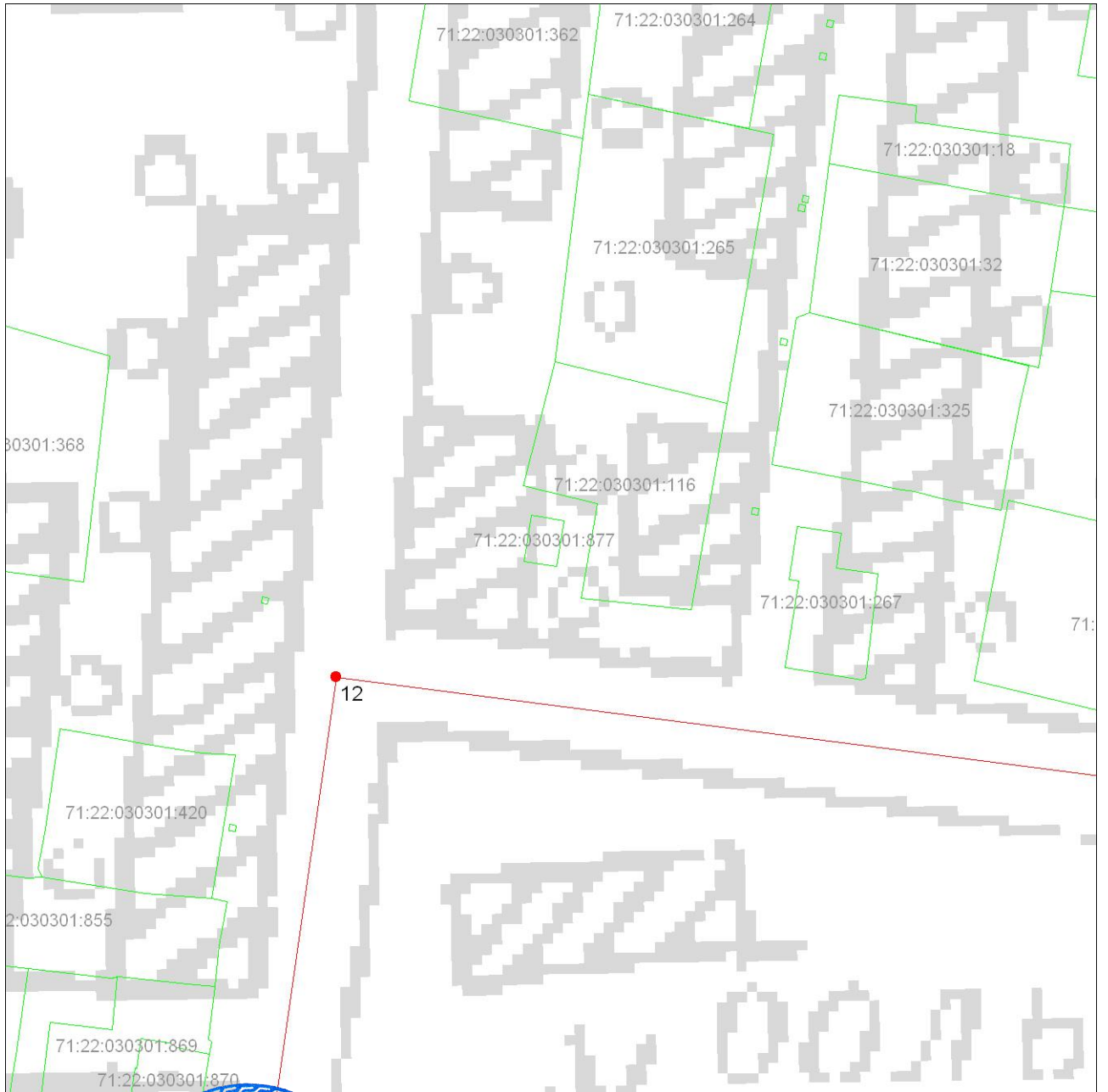


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (печати или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3

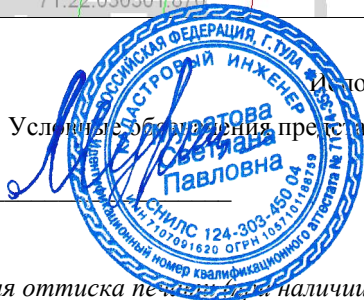


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

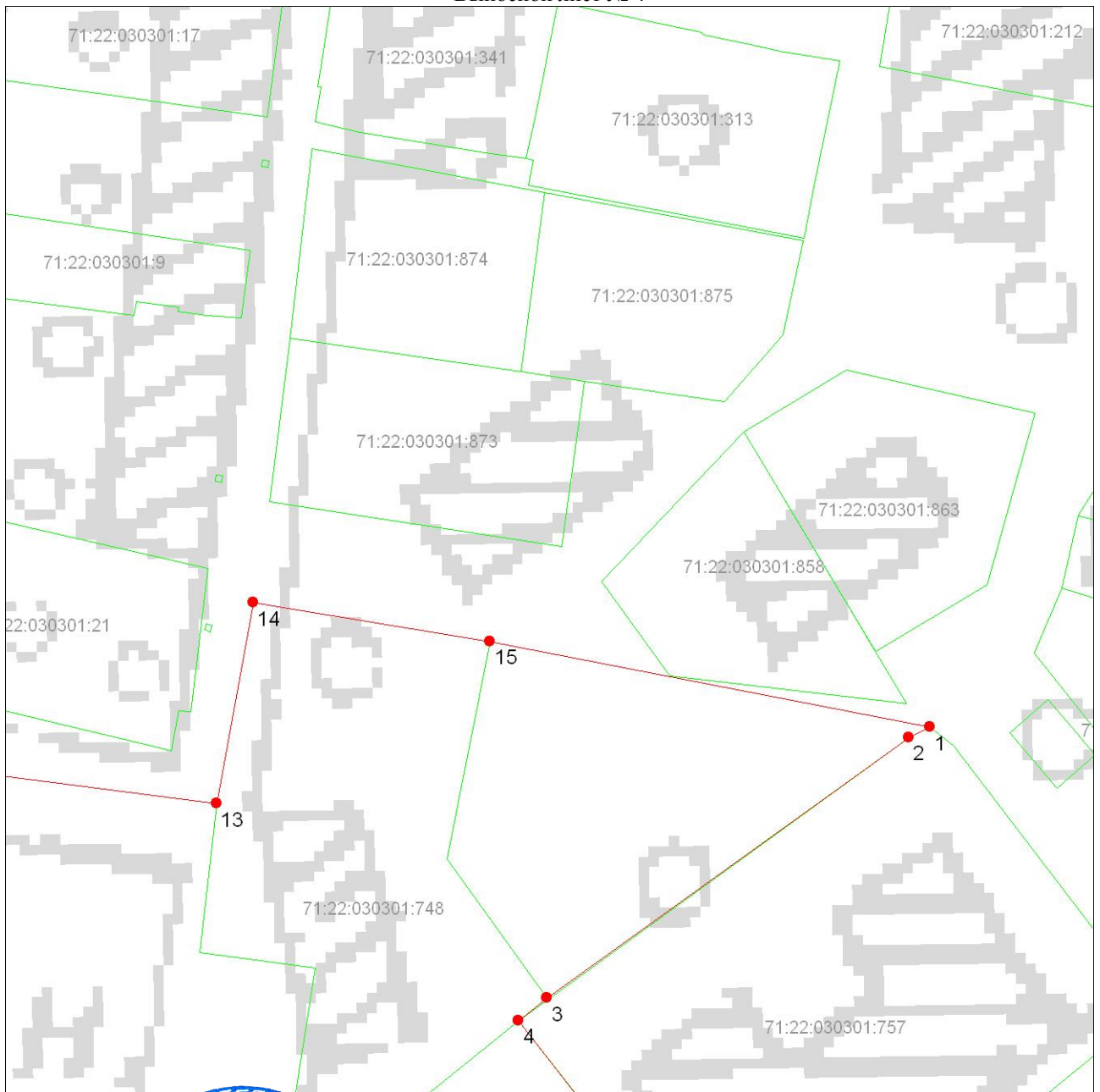


Дата 03 декабря 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4

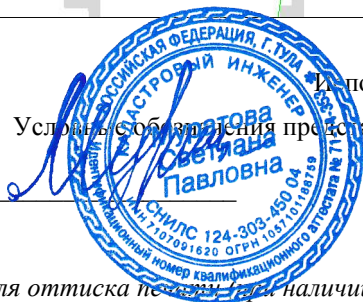


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Дата 03 декабря 2020 г.

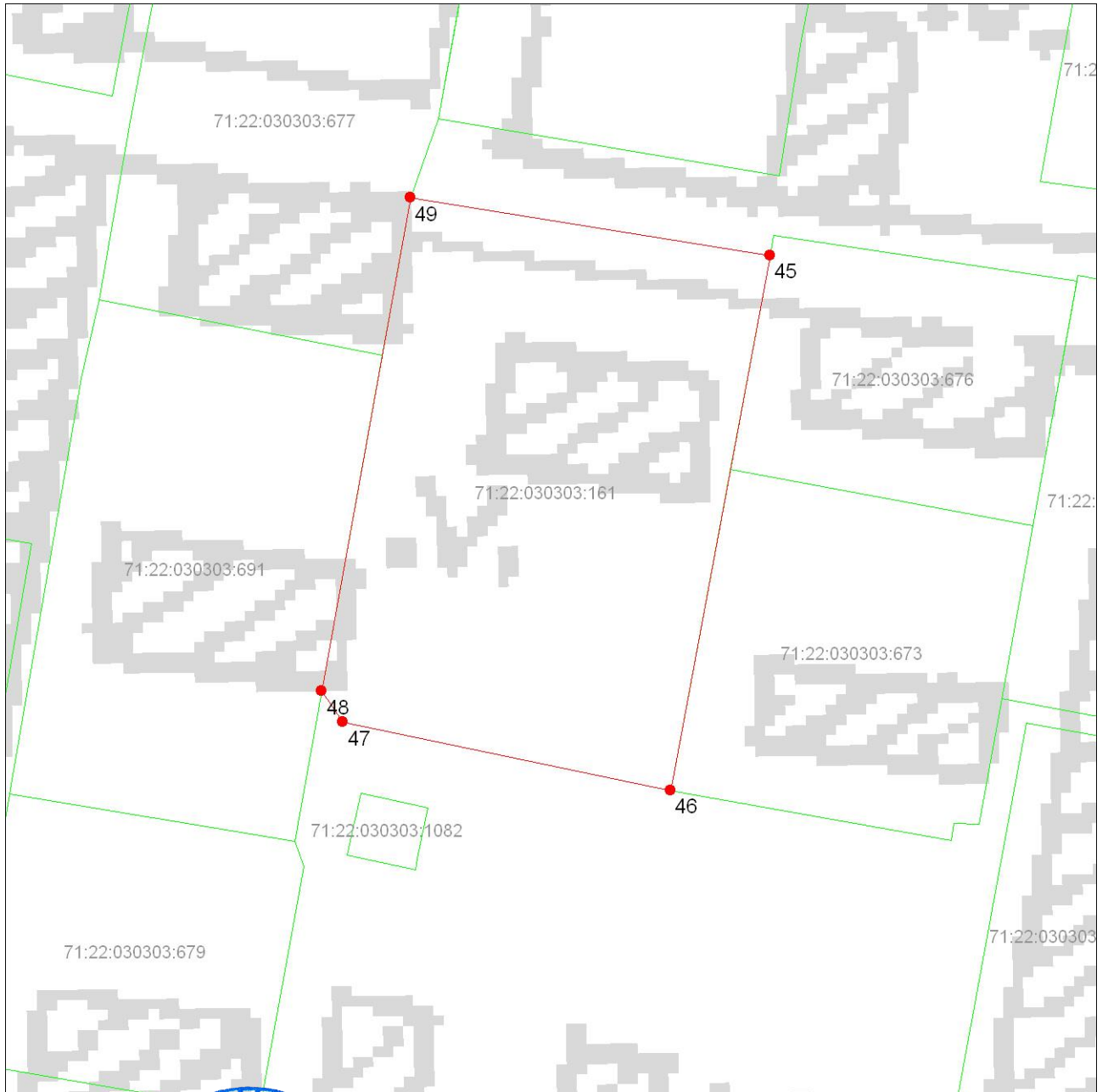
Место для оттиска (печати или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

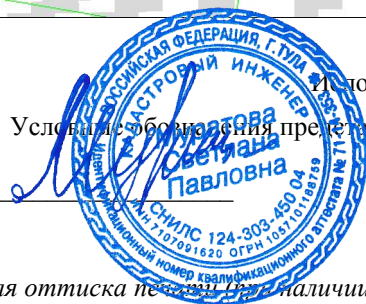
Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

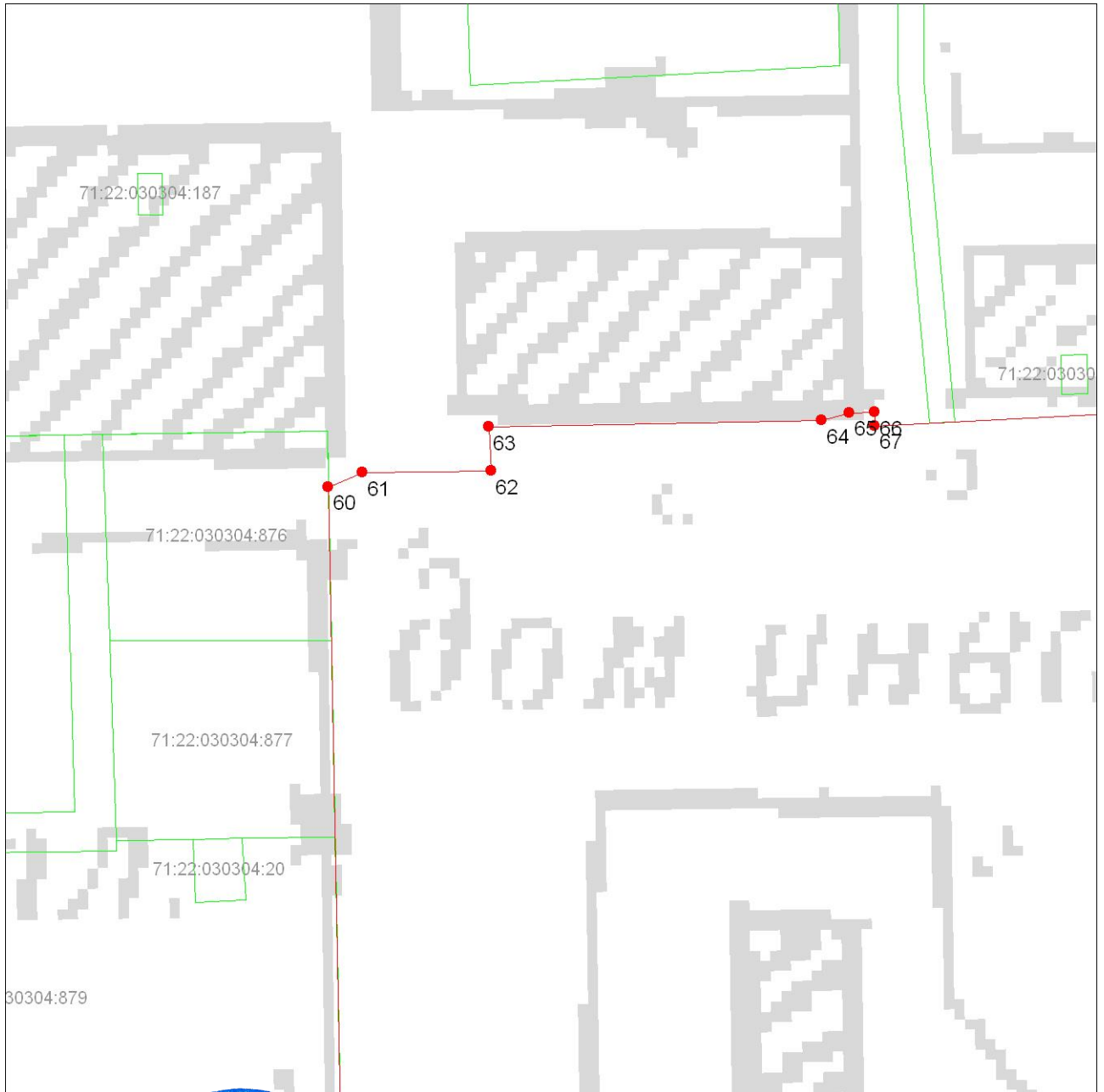


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись, печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Дата 03 декабря 2020 г.

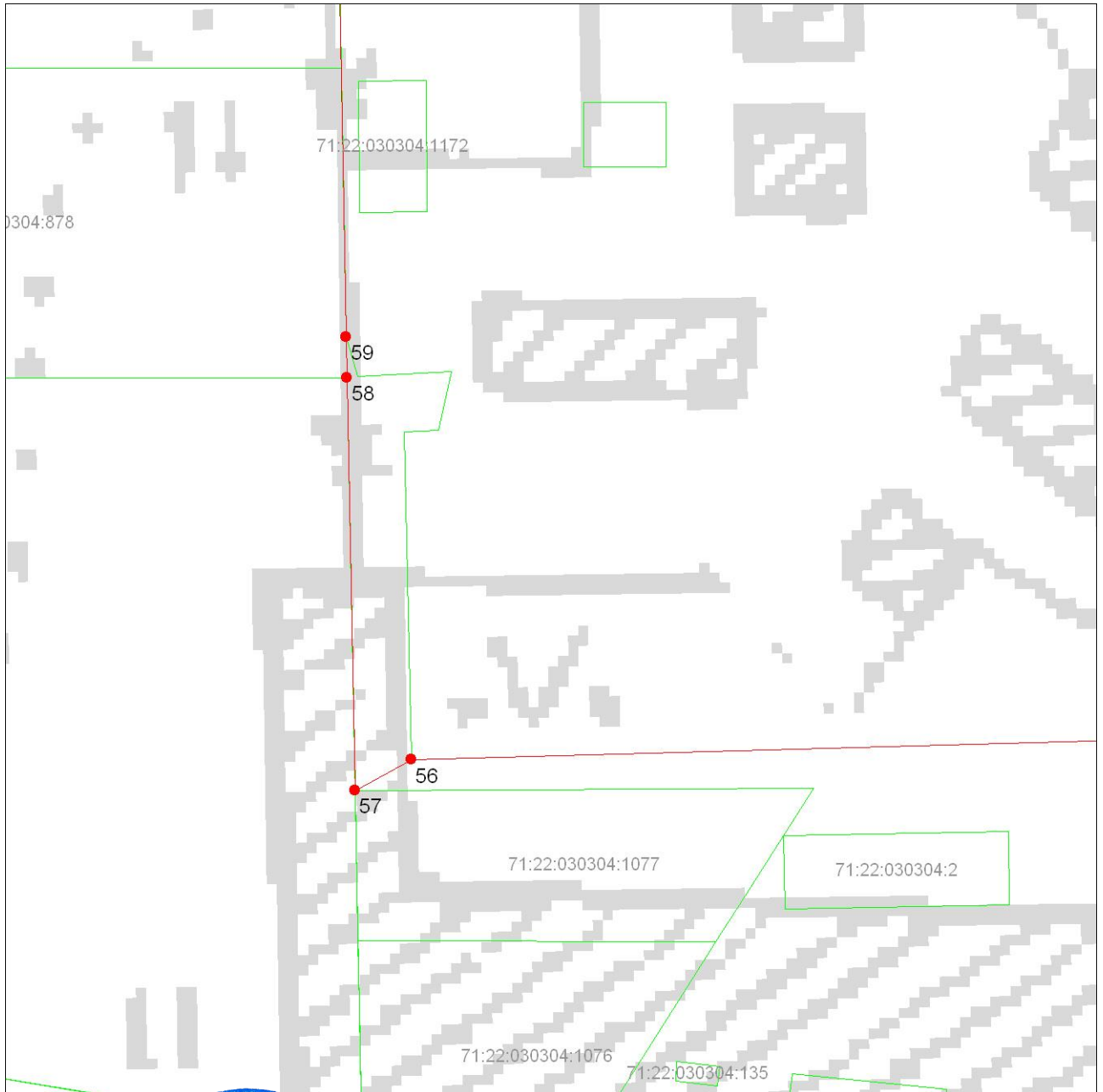
Место для оттиска (или для подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 10

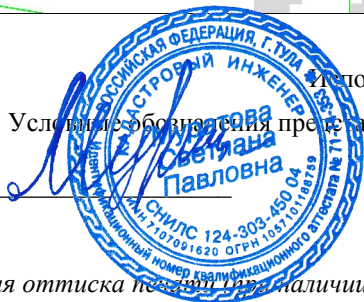


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	-
3	4	Участок границы земельного участка 71:22:030301:748
4	13	Участок границы земельного участка 71:22:030301:305
13	15	Участок границы земельного участка 71:22:030301:748
15	1	-
-	-	-
16	30	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1382
30	16	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1382
-	-	-
31	44	Участок границы земельного участка 71:22:030301:292
44	31	Участок границы земельного участка 71:22:030301:292
-	-	-
45	49	Участок границы земельного участка 71:22:030303:161
49	45	Участок границы земельного участка 71:22:030303:161
-	-	-
50	56	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1
56	58	-
58	59	Участок границы земельного участка 71:22:030304:878
59	80	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1
80	50	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

О-3 – Зона специализированной общественной застройки объектов науки, высшего и среднего специального образования МО р.п. Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			129516 ± 126	
3	Иные характеристики объекта			<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Открытые автостоянки</p> <p>2) Образование и просвещение</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Открытые автостоянки</p> <p>3) Обеспечение научной деятельности</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Открытые автостоянки</p> <p>4) Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Открытые автостоянки</p>	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726103.41	254704.65	Картометрический метод	0.1	-
2	726102.19	254699.49	Картометрический метод	0.1	-
3	726132.12	254512.32	Картометрический метод	0.1	-
4	726132.76	254508.29	Картометрический метод	0.1	-
5	726260.61	254506.27	Картометрический метод	0.1	-
6	726264.10	254699.17	Картометрический метод	0.1	-
7	726259.62	254699.26	Картометрический метод	0.1	-
8	726256.12	254699.31	Картометрический метод	0.1	-
9	726252.85	254699.23	Картометрический метод	0.1	-
10	726241.88	254699.42	Картометрический метод	0.1	-
11	726241.94	254702.52	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	726103.41	254704.65	Картометрический метод	0.1	-
					-
12	726741.40	254681.84	Картометрический метод	0.1	-
13	726720.76	254677.95	Картометрический метод	0.1	-
14	726714.93	254676.78	Картометрический метод	0.1	-
15	726687.22	254671.34	Картометрический метод	0.1	-
16	726665.99	254667.95	Картометрический метод	0.1	-
17	726674.84	254614.81	Картометрический метод	0.1	-
18	726751.51	254628.56	Картометрический метод	0.1	-
19	726748.11	254646.37	Картометрический метод	0.1	-
20	726743.39	254671.48	Картометрический метод	0.1	-
12	726741.40	254681.84	Картометрический метод	0.1	-
					-
21	726938.37	254718.73	Картометрический метод	0.1	-
22	726939.52	254726.74	Картометрический метод	0.1	-
23	726934.87	254770.70	Картометрический метод	0.1	-
24	726930.26	254810.51	Картометрический метод	0.1	-
25	726851.78	254797.83	Картометрический метод	0.1	-
26	726855.26	254776.06	Картометрический метод	0.1	-
27	726838.38	254773.16	Картометрический метод	0.1	-
28	726782.02	254764.55	Картометрический метод	0.1	-
29	726786.44	254736.89	Картометрический метод	0.1	-
30	726788.47	254723.03	Картометрический метод	0.1	-
31	726795.61	254724.33	Картометрический метод	0.1	-
32	726802.20	254685.83	Картометрический метод	0.1	-
33	726794.15	254684.36	Картометрический метод	0.1	-
34	726798.02	254660.50	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
35	726824.87	254665.85	Картометрический метод	0.1	-
36	726855.09	254671.08	Картометрический метод	0.1	-
37	726854.94	254671.87	Картометрический метод	0.1	-
38	726892.59	254678.30	Картометрический метод	0.1	-
39	726893.42	254678.43	Картометрический метод	0.1	-
40	726903.23	254679.92	Картометрический метод	0.1	-
41	726924.97	254682.33	Картометрический метод	0.1	-
21	726938.37	254718.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
42	726918.73	254960.28	Картометрический метод	0.1	-
43	726876.61	254953.22	Картометрический метод	0.1	-
44	726875.02	254958.46	Картометрический метод	0.1	-
45	726822.39	254946.84	Картометрический метод	0.1	-
46	726836.88	254870.12	Картометрический метод	0.1	-
47	726924.72	254884.58	Картометрический метод	0.1	-
48	726926.37	254884.86	Картометрический метод	0.1	-
42	726918.73	254960.28	Картометрический метод	0.1	-
					-
49	727371.00	255210.25	Картометрический метод	0.1	-
50	727384.52	255109.28	Картометрический метод	0.1	-
51	727482.14	255121.71	Картометрический метод	0.1	-
52	727484.18	255122.50	Картометрический метод	0.1	-
53	727486.84	255122.87	Картометрический метод	0.1	-
54	727486.84	255121.32	Картометрический метод	0.1	-
55	727491.44	255121.32	Картометрический метод	0.1	-
56	727491.44	255124.31	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
57	727500.07	255128.63	Картометрический метод	0.1	-
58	727511.39	255127.94	Картометрический метод	0.1	-
59	727517.47	255163.20	Картометрический метод	0.1	-
60	727500.60	255171.78	Картометрический метод	0.1	-
61	727464.79	255183.89	Картометрический метод	0.1	-
49	727371.00	255210.25	Картометрический метод	0.1	-
					-
62	726755.54	255192.19	Картометрический метод	0.1	-
63	726733.45	255188.12	Картометрический метод	0.1	-
64	726745.24	255133.31	Картометрический метод	0.1	-
65	726760.28	255136.33	Картометрический метод	0.1	-
66	726758.98	255143.27	Картометрический метод	0.1	-
67	726764.67	255144.44	Картометрический метод	0.1	-
62	726755.54	255192.19	Картометрический метод	0.1	-
					-
68	726544.71	255392.06	Картометрический метод	0.1	-
69	726482.93	255379.24	Картометрический метод	0.1	-
70	726482.32	255266.97	Картометрический метод	0.1	-
71	726565.54	255283.27	Картометрический метод	0.1	-
72	726565.13	255285.83	Картометрический метод	0.1	-
73	726565.68	255285.92	Картометрический метод	0.1	-
74	726564.03	255294.72	Картометрический метод	0.1	-
68	726544.71	255392.06	Картометрический метод	0.1	-
					-
75	727585.20	255529.19	Картометрический метод	0.1	-
76	727556.95	255524.01	Картометрический метод	0.1	-
77	727533.20	255519.38	Картометрический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
78	727509.57	255489.10	Картометрический метод	0.1	-
79	727506.12	255480.56	Картометрический метод	0.1	-
80	727516.89	255428.72	Картометрический метод	0.1	-
81	727527.13	255421.64	Картометрический метод	0.1	-
82	727541.11	255411.54	Картометрический метод	0.1	-
83	727543.52	255409.88	Картометрический метод	0.1	-
84	727571.37	255390.64	Картометрический метод	0.1	-
85	727613.29	255362.09	Картометрический метод	0.1	-
86	727615.50	255362.46	Картометрический метод	0.1	-
87	727613.50	255373.02	Картометрический метод	0.1	-
88	727611.16	255392.65	Картометрический метод	0.1	-
89	727606.99	255423.51	Картометрический метод	0.1	-
90	727598.53	255462.56	Картометрический метод	0.1	-
91	727591.36	255497.83	Картометрический метод	0.1	-
92	727589.36	255509.43	Картометрический метод	0.1	-
93	727586.25	255525.00	Картометрический метод	0.1	-
75	727585.20	255529.19	Картометрический метод	0.1	-
					-
94	728239.91	255766.22	Картометрический метод	0.1	-
95	728099.79	255751.83	Картометрический метод	0.1	-
96	728076.73	255728.26	Картометрический метод	0.1	-
97	728076.94	255698.15	Картометрический метод	0.1	-
98	728044.11	255695.88	Картометрический метод	0.1	-
99	728045.51	255678.89	Картометрический метод	0.1	-
100	728073.88	255680.21	Картометрический метод	0.1	-
101	728073.66	255667.79	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
102	728089.61	255669.75	Картометрический метод	0.1	-
103	728089.55	255663.66	Картометрический метод	0.1	-
104	728088.41	255663.69	Картометрический метод	0.1	-
105	728088.43	255663.37	Картометрический метод	0.1	-
106	728081.06	255663.00	Картометрический метод	0.1	-
107	728081.00	255663.91	Картометрический метод	0.1	-
108	728071.95	255664.18	Картометрический метод	0.1	-
109	728071.78	255659.39	Картометрический метод	0.1	-
110	728060.49	255657.68	Картометрический метод	0.1	-
111	728061.88	255627.48	Картометрический метод	0.1	-
112	728057.43	255610.32	Картометрический метод	0.1	-
113	728039.72	255589.26	Картометрический метод	0.1	-
114	728198.53	255501.03	Картометрический метод	0.1	-
115	728304.69	255670.61	Картометрический метод	0.1	-
116	728291.70	255678.29	Картометрический метод	0.1	-
117	728244.49	255706.23	Картометрический метод	0.1	-
94	728239.91	255766.22	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

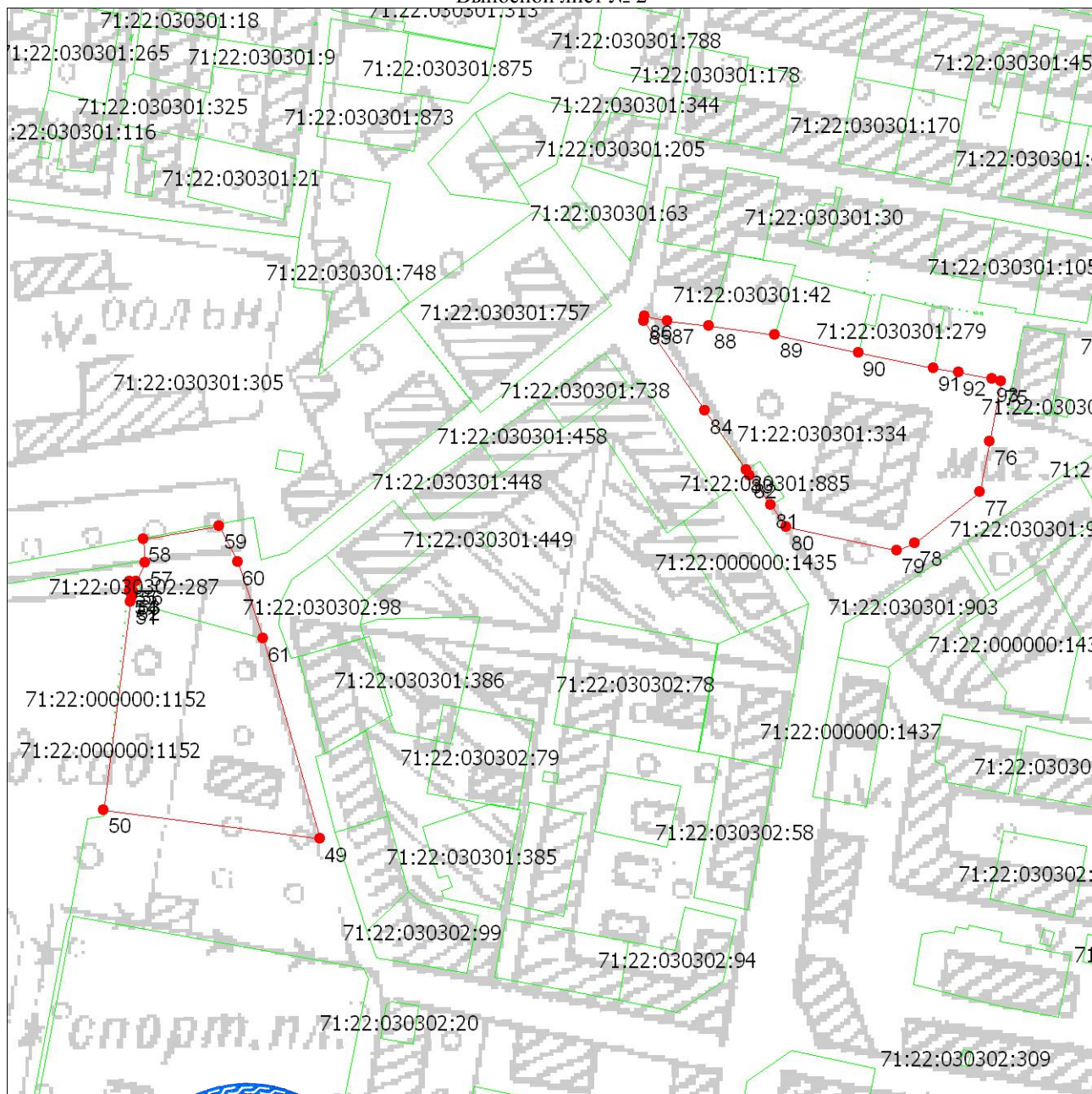






План границ объекта

Выносной лист № 2

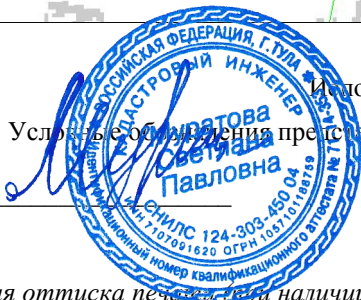


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

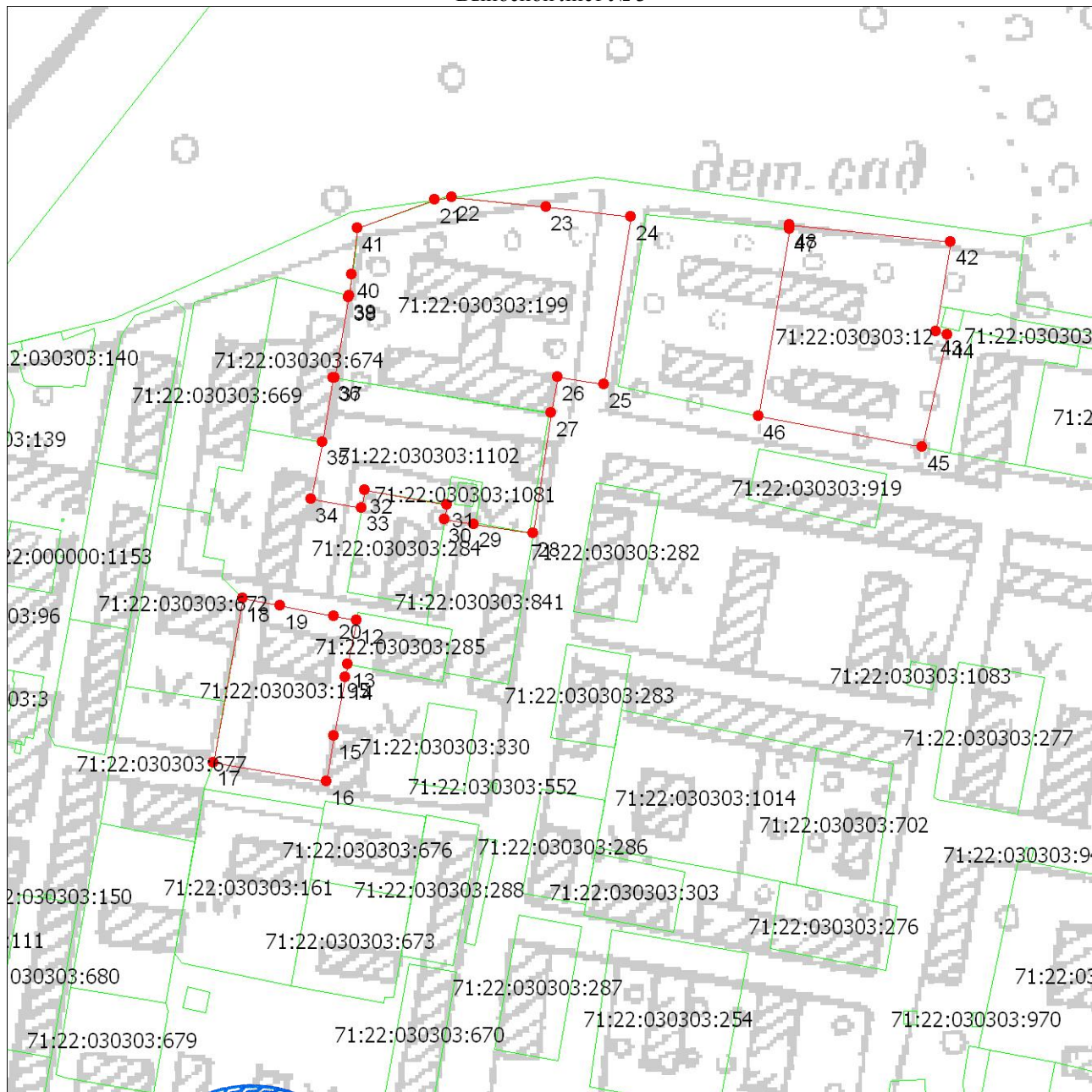


Дата 31 марта 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3

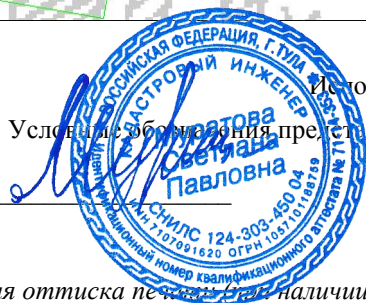


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 31 марта 2022 г.

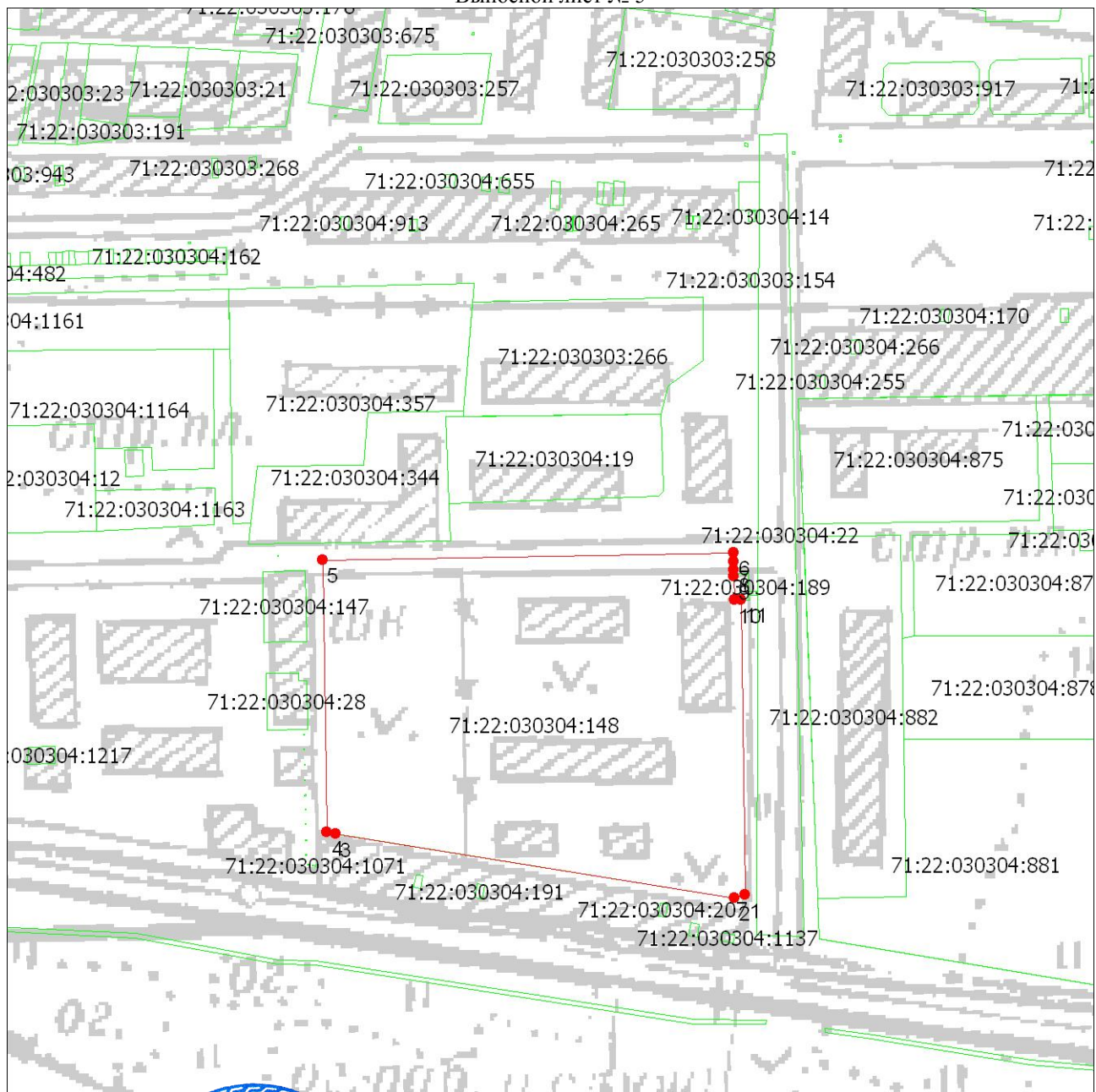
Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 31 марта 2022 г.

Место для оттиска печати (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## П-1 – Производственная зона МО р.п. Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га	685.14 ± 0.09
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>2) Производственная деятельность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>3) Тяжелая промышленность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>4) Автомобилестроительная промышленность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>5) Легкая промышленность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>6) Фармацевтическая промышленность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>7) Пищевая промышленность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>8) Нефтехимическая промышленность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>9) Строительная промышленность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>10) Энергетика Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>11) Связь Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>12) Склады Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>13) Ветеринарное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>14) Целлюлозно-бумажная промышленность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>15) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>16) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>17) Транспорт</p>

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
				Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726611.13	255086.85	Картометрический метод	0.1	-
2	726575.18	255080.92	Картометрический метод	0.1	-
3	726563.39	255078.92	Картометрический метод	0.1	-
4	726520.35	255068.25	Картометрический метод	0.1	-
5	726522.29	255059.76	Картометрический метод	0.1	-
6	726534.58	255008.95	Картометрический метод	0.1	-
7	726540.23	254978.44	Картометрический метод	0.1	-
8	726541.22	254973.19	Картометрический метод	0.1	-
9	726629.37	254991.79	Картометрический метод	0.1	-
1	726611.13	255086.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
10	726672.98	256593.46	Картометрический метод	0.1	-
11	726782.76	256620.97	Картометрический метод	0.1	-
12	726791.97	256624.34	Картометрический метод	0.1	-
13	726894.13	256655.06	Картометрический метод	0.1	-
14	726960.92	256674.08	Картометрический метод	0.1	-
15	726964.77	256675.17	Картометрический метод	0.1	-
16	726982.81	256680.31	Картометрический метод	0.1	-
17	726986.67	256681.42	Картометрический метод	0.1	-
18	727002.62	256685.96	Картометрический метод	0.1	-
19	727022.50	256681.50	Картометрический метод	0.1	-
20	727023.50	256681.70	Картометрический метод	0.1	-
21	727023.50	256681.20	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
22	727037.20	256678.10	Картометрический метод	0.1	-
23	727076.40	256669.20	Картометрический метод	0.1	-
24	727080.40	256668.40	Картометрический метод	0.1	-
25	727094.10	256665.30	Картометрический метод	0.1	-
26	727095.90	256664.80	Картометрический метод	0.1	-
27	727102.10	256663.40	Картометрический метод	0.1	-
28	727104.30	256662.90	Картометрический метод	0.1	-
29	727106.90	256662.40	Картометрический метод	0.1	-
30	727107.40	256662.20	Картометрический метод	0.1	-
31	727165.00	256679.10	Картометрический метод	0.1	-
32	727174.20	256681.80	Картометрический метод	0.1	-
33	727184.60	256684.90	Картометрический метод	0.1	-
34	727189.46	256686.30	Картометрический метод	0.1	-
35	727184.75	256685.20	Картометрический метод	0.1	-
36	727182.02	256756.61	Картометрический метод	0.1	-
37	727182.71	256758.51	Картометрический метод	0.1	-
38	727188.03	256766.22	Картометрический метод	0.1	-
39	727190.06	256767.45	Картометрический метод	0.1	-
40	727226.69	256767.51	Картометрический метод	0.1	-
41	727432.82	256806.15	Картометрический метод	0.1	-
42	727437.70	256813.05	Картометрический метод	0.1	-
43	727432.26	256935.29	Картометрический метод	0.1	-
44	727437.42	256935.29	Картометрический метод	0.1	-
45	727442.75	256811.95	Картометрический метод	0.1	-
46	727441.65	256809.85	Картометрический метод	0.1	-
47	727436.67	256802.75	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
48	727434.81	256801.44	Картометрический метод	0.1	-
49	727225.96	256762.41	Картометрический метод	0.1	-
50	727192.53	256762.44	Картометрический метод	0.1	-
51	727187.17	256756.21	Картометрический метод	0.1	-
52	727189.75	256686.39	Картометрический метод	0.1	-
53	727189.80	256686.40	Картометрический метод	0.1	-
54	727196.50	256688.40	Картометрический метод	0.1	-
55	727196.51	256688.53	Картометрический метод	0.1	-
56	727194.47	256745.10	Картометрический метод	0.1	-
57	727195.15	256747.02	Картометрический метод	0.1	-
58	727200.45	256754.72	Картометрический метод	0.1	-
59	727202.47	256755.96	Картометрический метод	0.1	-
60	727228.38	256755.77	Картометрический метод	0.1	-
61	727445.25	256796.29	Картометрический метод	0.1	-
62	727450.14	256803.07	Картометрический метод	0.1	-
63	727445.19	256915.78	Картометрический метод	0.1	-
64	727450.94	256897.81	Картометрический метод	0.1	-
65	727455.17	256802.32	Картометрический метод	0.1	-
66	727454.48	256800.39	Картометрический метод	0.1	-
67	727449.10	256792.92	Картометрический метод	0.1	-
68	727447.27	256791.58	Картометрический метод	0.1	-
69	727230.03	256750.89	Картометрический метод	0.1	-
70	727203.87	256751.00	Картометрический метод	0.1	-
71	727199.63	256744.72	Картометрический метод	0.1	-
72	727200.31	256725.20	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
73	727490.50	256796.40	Картометрический метод	0.1	-
74	727634.33	256830.32	Картометрический метод	0.1	-
75	727722.22	256850.43	Картометрический метод	0.1	-
76	727785.85	256865.30	Картометрический метод	0.1	-
77	727822.09	256873.78	Картометрический метод	0.1	-
78	727894.08	256889.61	Картометрический метод	0.1	-
79	727896.12	256879.03	Картометрический метод	0.1	-
80	727900.77	256859.58	Картометрический метод	0.1	-
81	727968.85	256875.88	Картометрический метод	0.1	-
82	727970.25	256870.05	Картометрический метод	0.1	-
83	727973.25	256860.47	Картометрический метод	0.1	-
84	727974.34	256856.95	Картометрический метод	0.1	-
85	727975.42	256853.50	Картометрический метод	0.1	-
86	727975.93	256851.78	Картометрический метод	0.1	-
87	727977.16	256847.98	Картометрический метод	0.1	-
88	727977.72	256846.15	Картометрический метод	0.1	-
89	727978.72	256843.28	Картометрический метод	0.1	-
90	727995.87	256847.59	Картометрический метод	0.1	-
91	727995.89	256847.60	Картометрический метод	0.1	-
92	727994.59	256850.98	Картометрический метод	0.1	-
93	727971.16	256907.17	Картометрический метод	0.1	-
94	728023.41	256919.81	Картометрический метод	0.1	-
95	728076.32	256932.62	Картометрический метод	0.1	-
96	728082.14	256934.04	Картометрический метод	0.1	-
97	728101.52	256938.95	Картометрический метод	0.1	-
98	728102.90	256933.50	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
99	728131.75	256940.86	Картометрический метод	0.1	-
100	728134.66	256941.60	Картометрический метод	0.1	-
101	728142.18	256904.97	Картометрический метод	0.1	-
102	728149.35	256914.13	Картометрический метод	0.1	-
103	728159.30	256917.56	Картометрический метод	0.1	-
104	728154.00	256928.19	Картометрический метод	0.1	-
105	728157.93	256929.54	Картометрический метод	0.1	-
106	728178.18	256933.37	Картометрический метод	0.1	-
107	728176.73	256935.66	Картометрический метод	0.1	-
108	728242.47	256952.66	Картометрический метод	0.1	-
109	728248.14	256937.33	Картометрический метод	0.1	-
110	728251.80	256938.94	Картометрический метод	0.1	-
111	728261.63	256943.03	Картометрический метод	0.1	-
112	728289.38	256954.58	Картометрический метод	0.1	-
113	728386.69	256995.06	Картометрический метод	0.1	-
114	728408.82	257001.25	Картометрический метод	0.1	-
115	728448.14	257009.62	Картометрический метод	0.1	-
116	728550.18	257035.39	Картометрический метод	0.1	-
117	728555.65	256982.51	Картометрический метод	0.1	-
118	728620.30	256993.93	Картометрический метод	0.1	-
119	728664.42	256995.26	Картометрический метод	0.1	-
120	728676.31	256995.88	Картометрический метод	0.1	-
121	728676.46	257017.68	Картометрический метод	0.1	-
122	728586.07	257341.52	Картометрический метод	0.1	-
123	728530.72	257539.81	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
124	728604.95	257575.70	Картометрический метод	0.1	-
125	728669.98	257566.39	Картометрический метод	0.1	-
126	728671.12	257563.76	Картометрический метод	0.1	-
127	728718.21	257583.02	Картометрический метод	0.1	-
128	728739.42	257594.72	Картометрический метод	0.1	-
129	728822.06	257618.20	Картометрический метод	0.1	-
130	728946.95	257661.12	Картометрический метод	0.1	-
131	729051.41	257682.79	Картометрический метод	0.1	-
132	729112.65	257737.47	Картометрический метод	0.1	-
133	729132.47	257774.04	Картометрический метод	0.1	-
134	729132.30	257856.03	Картометрический метод	0.1	-
135	729118.94	257910.82	Картометрический метод	0.1	-
136	729114.88	257927.42	Картометрический метод	0.1	-
137	729000.19	257987.98	Картометрический метод	0.1	-
138	728960.92	257975.84	Картометрический метод	0.1	-
139	728944.39	257965.33	Картометрический метод	0.1	-
140	728840.23	257899.50	Картометрический метод	0.1	-
141	728659.51	257826.55	Картометрический метод	0.1	-
142	728666.26	257814.22	Картометрический метод	0.1	-
143	728676.39	257819.83	Картометрический метод	0.1	-
144	728834.77	257872.42	Картометрический метод	0.1	-
145	728832.83	257878.57	Картометрический метод	0.1	-
146	728839.41	257880.57	Картометрический метод	0.1	-
147	728841.79	257873.25	Картометрический метод	0.1	-
148	728856.15	257877.64	Картометрический метод	0.1	-
149	728944.01	257904.51	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
150	728945.13	257900.88	Картометрический метод	0.1	-
151	728886.27	257883.33	Картометрический метод	0.1	-
152	728877.78	257880.62	Картометрический метод	0.1	-
153	728840.97	257869.04	Картометрический метод	0.1	-
154	728841.29	257868.29	Картометрический метод	0.1	-
155	728831.94	257864.86	Картометрический метод	0.1	-
156	728746.65	257837.64	Картометрический метод	0.1	-
157	728725.19	257831.84	Картометрический метод	0.1	-
158	728723.21	257828.41	Картометрический метод	0.1	-
159	728668.70	257809.73	Картометрический метод	0.1	-
160	728537.79	257737.17	Картометрический метод	0.1	-
161	728505.61	257716.55	Картометрический метод	0.1	-
162	728468.13	257692.52	Картометрический метод	0.1	-
163	728449.69	257681.86	Картометрический метод	0.1	-
164	728450.63	257679.91	Картометрический метод	0.1	-
165	728414.29	257660.34	Картометрический метод	0.1	-
166	728402.99	257654.26	Картометрический метод	0.1	-
167	728401.17	257656.07	Картометрический метод	0.1	-
168	728379.98	257634.84	Картометрический метод	0.1	-
169	728382.11	257632.73	Картометрический метод	0.1	-
170	728378.57	257629.19	Картометрический метод	0.1	-
171	728358.68	257609.31	Картометрический метод	0.1	-
172	728337.97	257585.40	Картометрический метод	0.1	-
173	728306.68	257557.71	Картометрический метод	0.1	-
174	728284.06	257530.65	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
175	728281.40	257532.53	Картометрический метод	0.1	-
176	728279.79	257533.65	Картометрический метод	0.1	-
177	728305.16	257564.57	Картометрический метод	0.1	-
178	728332.30	257598.80	Картометрический метод	0.1	-
179	728359.30	257632.83	Картометрический метод	0.1	-
180	728371.05	257647.95	Картометрический метод	0.1	-
181	728470.28	257770.34	Картометрический метод	0.1	-
182	728504.78	257813.81	Картометрический метод	0.1	-
183	728414.30	257779.87	Картометрический метод	0.1	-
184	728353.83	257758.24	Картометрический метод	0.1	-
185	728179.32	257691.09	Картометрический метод	0.1	-
186	727943.23	257599.30	Картометрический метод	0.1	-
187	727620.30	257469.51	Картометрический метод	0.1	-
188	727475.03	257412.70	Картометрический метод	0.1	-
189	727318.53	257346.18	Картометрический метод	0.1	-
190	727025.90	257230.63	Картометрический метод	0.1	-
191	726869.34	257167.51	Картометрический метод	0.1	-
192	726872.77	257156.90	Картометрический метод	0.1	-
193	726874.65	257138.99	Картометрический метод	0.1	-
194	726873.94	257111.42	Картометрический метод	0.1	-
195	726870.09	257081.54	Картометрический метод	0.1	-
196	726864.40	257043.64	Картометрический метод	0.1	-
197	726862.20	257031.47	Картометрический метод	0.1	-
198	727063.47	256993.36	Картометрический метод	0.1	-
199	727079.57	256989.47	Картометрический метод	0.1	-
200	727125.18	256980.91	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
201	727130.11	256980.02	Картометрический метод	0.1	-
202	727133.46	256983.18	Картометрический метод	0.1	-
203	727134.77	256985.95	Картометрический метод	0.1	-
204	727135.84	256989.38	Картометрический метод	0.1	-
205	727136.06	256992.94	Картометрический метод	0.1	-
206	727135.56	256996.51	Картометрический метод	0.1	-
207	727108.69	257063.14	Картометрический метод	0.1	-
208	727106.52	257068.53	Картометрический метод	0.1	-
209	727102.53	257078.44	Картометрический метод	0.1	-
210	727098.12	257092.89	Картометрический метод	0.1	-
211	727095.82	257107.47	Картометрический метод	0.1	-
212	727095.37	257117.83	Картометрический метод	0.1	-
213	727095.92	257128.63	Картометрический метод	0.1	-
214	727097.13	257137.34	Картометрический метод	0.1	-
215	727099.40	257147.23	Картометрический метод	0.1	-
216	727101.80	257154.76	Картометрический метод	0.1	-
217	727104.90	257162.46	Картометрический метод	0.1	-
218	727110.58	257173.56	Картометрический метод	0.1	-
219	727115.79	257181.63	Картометрический метод	0.1	-
220	727122.56	257190.22	Картометрический метод	0.1	-
221	727131.77	257199.55	Картометрический метод	0.1	-
222	727142.58	257208.16	Картометрический метод	0.1	-
223	727148.96	257212.32	Картометрический метод	0.1	-
224	727157.57	257216.95	Картометрический метод	0.1	-
225	727166.93	257221.64	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
226	727341.89	257289.41	Картометрический метод	0.1	-
227	727347.77	257275.09	Картометрический метод	0.1	-
228	727346.90	257274.75	Картометрический метод	0.1	-
229	727175.27	257208.14	Картометрический метод	0.1	-
230	727160.02	257200.75	Картометрический метод	0.1	-
231	727148.03	257194.43	Картометрический метод	0.1	-
232	727135.06	257184.40	Картометрический метод	0.1	-
233	727127.27	257172.07	Картометрический метод	0.1	-
234	727123.23	257162.84	Картометрический метод	0.1	-
235	727118.74	257151.81	Картометрический метод	0.1	-
236	727114.47	257142.53	Картометрический метод	0.1	-
237	727106.89	257109.30	Картометрический метод	0.1	-
238	727114.81	257089.41	Картометрический метод	0.1	-
239	727117.03	257083.85	Картометрический метод	0.1	-
240	727148.99	257003.63	Картометрический метод	0.1	-
241	727150.83	256996.68	Картометрический метод	0.1	-
242	727151.10	256992.03	Картометрический метод	0.1	-
243	727150.54	256986.36	Картометрический метод	0.1	-
244	727149.23	256981.65	Картометрический метод	0.1	-
245	727146.93	256976.87	Картометрический метод	0.1	-
246	727152.83	256975.92	Картометрический метод	0.1	-
247	727164.38	256974.05	Картометрический метод	0.1	-
248	727206.61	256961.34	Картометрический метод	0.1	-
249	727219.03	256961.89	Картометрический метод	0.1	-
250	727219.05	256960.68	Картометрический метод	0.1	-
251	727227.48	256960.71	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
252	727227.56	256954.48	Картометрический метод	0.1	-
253	727262.45	256956.00	Картометрический метод	0.1	-
254	727286.14	256959.38	Картометрический метод	0.1	-
255	727297.03	256960.97	Картометрический метод	0.1	-
256	727315.39	256970.26	Картометрический метод	0.1	-
257	727318.06	256970.71	Картометрический метод	0.1	-
258	727353.70	256977.43	Картометрический метод	0.1	-
259	727370.53	256977.98	Картометрический метод	0.1	-
260	727432.10	256979.60	Картометрический метод	0.1	-
261	727451.10	256982.20	Картометрический метод	0.1	-
262	727447.26	257003.77	Картометрический метод	0.1	-
263	727443.78	257015.45	Картометрический метод	0.1	-
264	727591.58	257070.79	Картометрический метод	0.1	-
265	727606.03	257034.51	Картометрический метод	0.1	-
266	727704.60	257071.71	Картометрический метод	0.1	-
267	727724.94	257080.13	Картометрический метод	0.1	-
268	727807.22	257114.16	Картометрический метод	0.1	-
269	727838.07	257126.92	Картометрический метод	0.1	-
270	727917.09	257157.90	Картометрический метод	0.1	-
271	727953.47	257171.58	Картометрический метод	0.1	-
272	727973.34	257179.84	Картометрический метод	0.1	-
273	728043.23	257207.27	Картометрический метод	0.1	-
274	728046.88	257202.87	Картометрический метод	0.1	-
275	728038.79	257198.91	Картометрический метод	0.1	-
276	728006.49	257186.03	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
277	728004.74	257184.97	Картометрический метод	0.1	-
278	727980.11	257170.20	Картометрический метод	0.1	-
279	727956.77	257166.55	Картометрический метод	0.1	-
280	727934.66	257157.51	Картометрический метод	0.1	-
281	727865.12	257130.17	Картометрический метод	0.1	-
282	727840.21	257120.18	Картометрический метод	0.1	-
283	727810.48	257108.33	Картометрический метод	0.1	-
284	727727.80	257075.38	Картометрический метод	0.1	-
285	727704.48	257066.09	Картометрический метод	0.1	-
286	727608.73	257027.80	Картометрический метод	0.1	-
287	727500.69	256986.40	Картометрический метод	0.1	-
288	727501.65	256976.56	Картометрический метод	0.1	-
289	727487.27	256974.79	Картометрический метод	0.1	-
290	727454.54	256975.58	Картометрический метод	0.1	-
291	727450.92	256975.69	Картометрический метод	0.1	-
292	727453.76	256962.73	Картометрический метод	0.1	-
293	727448.11	256962.46	Картометрический метод	0.1	-
294	727432.78	256961.75	Картометрический метод	0.1	-
295	727399.57	256960.21	Картометрический метод	0.1	-
296	727361.33	256959.11	Картометрический метод	0.1	-
297	727354.37	256958.92	Картометрический метод	0.1	-
298	727321.62	256951.25	Картометрический метод	0.1	-
299	727302.30	256944.72	Картометрический метод	0.1	-
300	727262.14	256938.53	Картометрический метод	0.1	-
301	727232.29	256938.12	Картометрический метод	0.1	-
302	727205.41	256943.60	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
303	727170.50	256953.55	Картометрический метод	0.1	-
304	727163.18	256954.96	Картометрический метод	0.1	-
305	727159.47	256955.66	Картометрический метод	0.1	-
306	727150.17	256957.45	Картометрический метод	0.1	-
307	727129.94	256961.38	Картометрический метод	0.1	-
308	727122.08	256962.88	Картометрический метод	0.1	-
309	726858.96	257013.66	Картометрический метод	0.1	-
310	726823.41	257020.52	Картометрический метод	0.1	-
311	726670.48	256704.05	Картометрический метод	0.1	-
312	726666.70	256684.29	Картометрический метод	0.1	-
10	726672.98	256593.46	Картометрический метод	0.1	-
					-
313	727045.40	257234.89	Картометрический метод	0.1	-
314	727037.91	257232.08	Картометрический метод	0.1	-
315	727040.72	257224.59	Картометрический метод	0.1	-
316	727048.21	257227.40	Картометрический метод	0.1	-
313	727045.40	257234.89	Картометрический метод	0.1	-
					-
317	727450.52	256906.34	Картометрический метод	0.1	-
318	727449.27	256935.29	Картометрический метод	0.1	-
319	727441.26	256935.29	Картометрический метод	0.1	-
317	727450.52	256906.34	Картометрический метод	0.1	-
					-
320	728574.79	257046.35	Картометрический метод	0.1	-
321	728567.62	257039.39	Картометрический метод	0.1	-
322	728574.58	257032.21	Картометрический метод	0.1	-
323	728581.76	257039.18	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
320	728574.79	257046.35	Картометрический метод	0.1	-
					-
324	726846.50	257157.80	Картометрический метод	0.1	-
325	726782.90	257136.40	Картометрический метод	0.1	-
326	726553.60	257046.00	Картометрический метод	0.1	-
327	726377.20	256976.00	Картометрический метод	0.1	-
328	726380.10	256966.60	Картометрический метод	0.1	-
329	726596.80	257053.50	Картометрический метод	0.1	-
330	726603.10	256985.60	Картометрический метод	0.1	-
331	726629.10	256702.30	Картометрический метод	0.1	-
332	726792.60	257031.30	Картометрический метод	0.1	-
333	726779.30	257034.20	Картометрический метод	0.1	-
334	726784.80	257047.70	Картометрический метод	0.1	-
335	726780.20	257063.50	Картометрический метод	0.1	-
336	726748.10	257053.00	Картометрический метод	0.1	-
337	726746.30	257058.20	Картометрический метод	0.1	-
338	726723.20	257050.80	Картометрический метод	0.1	-
339	726706.90	257097.60	Картометрический метод	0.1	-
340	726790.70	257131.20	Картометрический метод	0.1	-
341	726808.00	257109.70	Картометрический метод	0.1	-
342	726795.80	257076.10	Картометрический метод	0.1	-
343	726815.70	257075.30	Картометрический метод	0.1	-
344	726834.00	257110.10	Картометрический метод	0.1	-
345	726833.50	257148.30	Картометрический метод	0.1	-
346	726833.20	257152.00	Картометрический метод	0.1	-
324	726846.50	257157.80	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
347	727477.31	259471.63	Картометрический метод	0.1	-
348	727411.49	259461.78	Картометрический метод	0.1	-
349	727384.98	259439.23	Картометрический метод	0.1	-
350	727370.97	259422.47	Картометрический метод	0.1	-
351	727348.25	259401.82	Картометрический метод	0.1	-
352	727342.61	259379.75	Картометрический метод	0.1	-
353	727356.90	259341.47	Картометрический метод	0.1	-
354	727431.87	259372.60	Картометрический метод	0.1	-
355	727492.35	259370.06	Картометрический метод	0.1	-
356	727530.89	259359.54	Картометрический метод	0.1	-
357	727587.27	259352.86	Картометрический метод	0.1	-
358	727720.10	259323.29	Картометрический метод	0.1	-
359	727729.17	259292.08	Картометрический метод	0.1	-
360	727742.89	259293.32	Картометрический метод	0.1	-
361	727757.47	259324.57	Картометрический метод	0.1	-
362	727806.21	259311.14	Картометрический метод	0.1	-
363	727854.96	259293.19	Картометрический метод	0.1	-
364	727841.98	259266.68	Картометрический метод	0.1	-
365	727846.45	259254.21	Картометрический метод	0.1	-
366	727859.27	259250.30	Картометрический метод	0.1	-
367	727898.05	259270.08	Картометрический метод	0.1	-
368	727933.55	259264.26	Картометрический метод	0.1	-
369	727880.70	259233.09	Картометрический метод	0.1	-
370	727902.60	259160.26	Картометрический метод	0.1	-
371	727893.27	259157.41	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
372	727877.14	259191.00	Картометрический метод	0.1	-
373	727852.45	259222.38	Картометрический метод	0.1	-
374	727817.77	259244.04	Картометрический метод	0.1	-
375	727774.65	259232.60	Картометрический метод	0.1	-
376	727650.41	259260.23	Картометрический метод	0.1	-
377	727585.04	259261.46	Картометрический метод	0.1	-
378	727507.74	259245.50	Картометрический метод	0.1	-
379	727456.14	259216.84	Картометрический метод	0.1	-
380	727428.18	259196.66	Картометрический метод	0.1	-
381	727405.96	259165.81	Картометрический метод	0.1	-
382	727338.21	259124.12	Картометрический метод	0.1	-
383	727623.91	258959.00	Картометрический метод	0.1	-
384	727568.37	258783.40	Картометрический метод	0.1	-
385	727540.60	258695.88	Картометрический метод	0.1	-
386	727412.38	258529.59	Картометрический метод	0.1	-
387	727167.59	258440.82	Картометрический метод	0.1	-
388	727204.09	258342.50	Картометрический метод	0.1	-
389	727191.38	258337.34	Картометрический метод	0.1	-
390	727177.42	258309.39	Картометрический метод	0.1	-
391	727204.13	258242.24	Картометрический метод	0.1	-
392	727207.87	258241.32	Картометрический метод	0.1	-
393	727215.54	258222.04	Картометрический метод	0.1	-
394	727215.68	258214.10	Картометрический метод	0.1	-
395	727219.45	258191.51	Картометрический метод	0.1	-
396	726890.76	258063.23	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
397	726877.35	258067.50	Картометрический метод	0.1	-
398	726839.87	258149.31	Картометрический метод	0.1	-
399	726884.22	258215.81	Картометрический метод	0.1	-
400	726879.09	258234.97	Картометрический метод	0.1	-
401	726806.61	258260.01	Картометрический метод	0.1	-
402	726767.53	258287.87	Картометрический метод	0.1	-
403	726729.24	258262.12	Картометрический метод	0.1	-
404	726742.70	258252.70	Картометрический метод	0.1	-
405	726688.10	258236.10	Картометрический метод	0.1	-
406	726689.10	258279.20	Картометрический метод	0.1	-
407	726676.20	258279.40	Картометрический метод	0.1	-
408	726675.10	258236.10	Картометрический метод	0.1	-
409	726515.50	258179.40	Картометрический метод	0.1	-
410	726322.90	258088.30	Картометрический метод	0.1	-
411	726365.50	258321.10	Картометрический метод	0.1	-
412	726387.90	258443.10	Картометрический метод	0.1	-
413	726435.37	258434.41	Картометрический метод	0.1	-
414	726418.86	258500.14	Картометрический метод	0.1	-
415	726610.23	258560.89	Картометрический метод	0.1	-
416	726148.18	258952.41	Картометрический метод	0.1	-
417	726049.15	258954.83	Картометрический метод	0.1	-
418	726046.81	258840.24	Картометрический метод	0.1	-
419	726038.55	258869.68	Картометрический метод	0.1	-
420	726024.74	258897.71	Картометрический метод	0.1	-
421	726026.73	258885.10	Картометрический метод	0.1	-
422	726026.73	258882.24	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
423	726046.74	258754.70	Картометрический метод	0.1	-
424	726050.79	258728.89	Картометрический метод	0.1	-
425	726055.72	258693.05	Картометрический метод	0.1	-
426	726085.59	258475.53	Картометрический метод	0.1	-
427	726098.51	258381.54	Картометрический метод	0.1	-
428	726118.74	258234.17	Картометрический метод	0.1	-
429	726120.66	258221.48	Картометрический метод	0.1	-
430	726121.48	258208.68	Картометрический метод	0.1	-
431	726121.19	258195.85	Картометрический метод	0.1	-
432	726119.79	258183.10	Картометрический метод	0.1	-
433	726117.30	258170.51	Картометрический метод	0.1	-
434	726113.73	258158.19	Картометрический метод	0.1	-
435	726109.10	258146.22	Картометрический метод	0.1	-
436	726103.47	258134.70	Картометрический метод	0.1	-
437	726096.86	258123.70	Картометрический метод	0.1	-
438	726089.32	258113.32	Картометрический метод	0.1	-
439	726080.92	258103.62	Картометрический метод	0.1	-
440	726071.71	258094.69	Картометрический метод	0.1	-
441	726061.77	258086.58	Картометрический метод	0.1	-
442	726051.16	258079.36	Картометрический метод	0.1	-
443	726039.97	258073.09	Картометрический метод	0.1	-
444	726028.46	258067.88	Картометрический метод	0.1	-
445	726016.17	258063.55	Картометрический метод	0.1	-
446	726003.75	258060.36	Картометрический метод	0.1	-
447	726001.56	258059.36	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
448	725968.64	258055.87	Картометрический метод	0.1	-
449	725965.47	258057.33	Картометрический метод	0.1	-
450	725952.70	258058.54	Картометрический метод	0.1	-
451	725940.08	258060.84	Картометрический метод	0.1	-
452	725927.70	258064.22	Картометрический метод	0.1	-
453	725915.66	258068.66	Картометрический метод	0.1	-
454	725904.05	258074.12	Картометрический метод	0.1	-
455	725892.96	258080.57	Картометрический метод	0.1	-
456	725882.65	258087.81	Картометрический метод	0.1	-
457	725876.31	258088.05	Картометрический метод	0.1	-
458	725896.15	258072.48	Картометрический метод	0.1	-
459	725898.64	258048.44	Картометрический метод	0.1	-
460	725897.65	258026.63	Картометрический метод	0.1	-
461	725901.20	258026.93	Картометрический метод	0.1	-
462	725904.04	258013.10	Картометрический метод	0.1	-
463	725909.87	257992.12	Картометрический метод	0.1	-
464	725917.58	257967.15	Картометрический метод	0.1	-
465	725927.78	257947.65	Картометрический метод	0.1	-
466	725936.11	257932.91	Картометрический метод	0.1	-
467	725953.26	257908.13	Картометрический метод	0.1	-
468	725979.68	257875.27	Картометрический метод	0.1	-
469	726004.29	257849.94	Картометрический метод	0.1	-
470	726029.84	257830.88	Картометрический метод	0.1	-
471	726055.14	257817.72	Картометрический метод	0.1	-
472	726071.51	257811.07	Картометрический метод	0.1	-
473	726069.47	257807.57	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
474	726070.42	257779.60	Картометрический метод	0.1	-
475	726067.41	257768.27	Картометрический метод	0.1	-
476	726055.67	257770.88	Картометрический метод	0.1	-
477	726049.97	257780.46	Картометрический метод	0.1	-
478	726043.28	257780.22	Картометрический метод	0.1	-
479	726039.02	257764.33	Картометрический метод	0.1	-
480	726033.84	257745.01	Картометрический метод	0.1	-
481	726019.80	257733.12	Картометрический метод	0.1	-
482	726000.31	257706.01	Картометрический метод	0.1	-
483	725997.59	257689.94	Картометрический метод	0.1	-
484	725988.50	257670.46	Картометрический метод	0.1	-
485	725975.42	257612.52	Картометрический метод	0.1	-
486	725953.47	257563.42	Картометрический метод	0.1	-
487	725955.54	257550.40	Картометрический метод	0.1	-
488	725954.52	257540.19	Картометрический метод	0.1	-
489	725945.06	257521.51	Картометрический метод	0.1	-
490	725969.87	257493.44	Картометрический метод	0.1	-
491	725990.71	257468.95	Картометрический метод	0.1	-
492	726000.53	257449.84	Картометрический метод	0.1	-
493	726003.55	257426.56	Картометрический метод	0.1	-
494	725989.18	257382.03	Картометрический метод	0.1	-
495	725986.87	257366.73	Картометрический метод	0.1	-
496	725989.41	257356.83	Картометрический метод	0.1	-
497	725967.42	257358.90	Картометрический метод	0.1	-
498	725955.97	257304.06	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
499	725961.43	257284.27	Картометрический метод	0.1	-
500	725968.14	257274.51	Картометрический метод	0.1	-
501	725992.70	257278.50	Картометрический метод	0.1	-
502	725996.60	257265.80	Картометрический метод	0.1	-
503	725972.51	257264.70	Картометрический метод	0.1	-
504	725974.68	257252.10	Картометрический метод	0.1	-
505	725964.85	257230.29	Картометрический метод	0.1	-
506	725943.55	257201.44	Картометрический метод	0.1	-
507	725937.44	257187.31	Картометрический метод	0.1	-
508	725941.50	257175.42	Картометрический метод	0.1	-
509	725942.32	257163.49	Картометрический метод	0.1	-
510	725934.70	257148.52	Картометрический метод	0.1	-
511	725932.63	257130.37	Картометрический метод	0.1	-
512	725937.05	257116.99	Картометрический метод	0.1	-
513	725946.40	257108.51	Картометрический метод	0.1	-
514	725959.27	257076.56	Картометрический метод	0.1	-
515	725962.04	257064.19	Картометрический метод	0.1	-
516	725962.19	257052.58	Картометрический метод	0.1	-
517	725974.35	257038.05	Картометрический метод	0.1	-
518	725986.23	257005.81	Картометрический метод	0.1	-
519	725988.65	256968.38	Картометрический метод	0.1	-
520	725997.56	256952.19	Картометрический метод	0.1	-
521	726022.68	256958.70	Картометрический метод	0.1	-
522	726029.62	256965.25	Картометрический метод	0.1	-
523	726055.37	256971.71	Картометрический метод	0.1	-
524	726059.34	256974.54	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
525	726095.04	256988.97	Картометрический метод	0.1	-
526	726127.47	256999.08	Картометрический метод	0.1	-
527	726197.01	257025.20	Картометрический метод	0.1	-
528	726248.74	257045.80	Картометрический метод	0.1	-
529	726497.20	257142.28	Картометрический метод	0.1	-
530	726523.83	257154.78	Картометрический метод	0.1	-
531	726537.80	257165.62	Картометрический метод	0.1	-
532	726586.67	257196.76	Картометрический метод	0.1	-
533	726591.84	257200.07	Картометрический метод	0.1	-
534	726594.43	257201.72	Картометрический метод	0.1	-
535	726597.78	257203.85	Картометрический метод	0.1	-
536	726607.68	257214.68	Картометрический метод	0.1	-
537	726668.20	257238.22	Картометрический метод	0.1	-
538	726707.68	257251.26	Картометрический метод	0.1	-
539	726738.60	257263.73	Картометрический метод	0.1	-
540	726771.90	257278.47	Картометрический метод	0.1	-
541	726793.57	257286.58	Картометрический метод	0.1	-
542	726837.65	257305.37	Картометрический метод	0.1	-
543	726848.51	257312.74	Картометрический метод	0.1	-
544	726865.53	257320.49	Картометрический метод	0.1	-
545	726917.80	257339.61	Картометрический метод	0.1	-
546	726923.35	257342.49	Картометрический метод	0.1	-
547	727001.40	257370.26	Картометрический метод	0.1	-
548	727007.94	257372.55	Картометрический метод	0.1	-
549	727021.03	257380.77	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
550	727086.06	257405.73	Картометрический метод	0.1	-
551	727235.64	257467.53	Картометрический метод	0.1	-
552	727527.08	257583.84	Картометрический метод	0.1	-
553	727544.77	257597.97	Картометрический метод	0.1	-
554	727568.72	257607.29	Картометрический метод	0.1	-
555	727632.92	257625.90	Картометрический метод	0.1	-
556	727847.19	257711.39	Картометрический метод	0.1	-
557	727853.89	257695.03	Картометрический метод	0.1	-
558	728012.27	257757.08	Картометрический метод	0.1	-
559	728031.48	257764.78	Картометрический метод	0.1	-
560	728073.92	257781.96	Картометрический метод	0.1	-
561	728068.98	257794.46	Картометрический метод	0.1	-
562	728076.97	257814.14	Картометрический метод	0.1	-
563	728087.86	257840.80	Картометрический метод	0.1	-
564	728106.48	257834.79	Картометрический метод	0.1	-
565	728132.43	257825.90	Картометрический метод	0.1	-
566	728150.96	257840.35	Картометрический метод	0.1	-
567	728227.67	257877.28	Картометрический метод	0.1	-
568	728227.07	257878.80	Картометрический метод	0.1	-
569	728251.77	257888.77	Картометрический метод	0.1	-
570	728376.37	257940.97	Картометрический метод	0.1	-
571	728471.49	257982.64	Картометрический метод	0.1	-
572	728533.95	258006.94	Картометрический метод	0.1	-
573	728544.51	258011.05	Картометрический метод	0.1	-
574	728547.31	258012.14	Картометрический метод	0.1	-
575	728607.93	258035.81	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
576	728810.39	258114.07	Картометрический метод	0.1	-
577	728847.24	258130.39	Картометрический метод	0.1	-
578	728878.35	258144.25	Картометрический метод	0.1	-
579	728894.35	258150.37	Картометрический метод	0.1	-
580	728894.86	258149.42	Картометрический метод	0.1	-
581	728940.12	258177.78	Картометрический метод	0.1	-
582	729223.55	258355.58	Картометрический метод	0.1	-
583	729329.90	258425.14	Картометрический метод	0.1	-
584	729406.07	258489.61	Картометрический метод	0.1	-
585	729442.15	258508.67	Картометрический метод	0.1	-
586	729477.36	258515.80	Картометрический метод	0.1	-
587	729544.20	258511.45	Картометрический метод	0.1	-
588	729570.50	258514.26	Картометрический метод	0.1	-
589	729624.90	258530.75	Картометрический метод	0.1	-
590	729784.51	258654.97	Картометрический метод	0.1	-
591	729983.09	258778.75	Картометрический метод	0.1	-
592	729918.26	258889.24	Картометрический метод	0.1	-
593	729868.98	258876.63	Картометрический метод	0.1	-
594	729833.97	258859.36	Картометрический метод	0.1	-
595	729808.98	258843.92	Картометрический метод	0.1	-
596	729798.97	258863.17	Картометрический метод	0.1	-
597	729692.13	258803.46	Картометрический метод	0.1	-
598	729778.18	258663.07	Картометрический метод	0.1	-
599	729627.68	258542.86	Картометрический метод	0.1	-
600	729610.35	258534.67	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
601	729549.43	258520.07	Картометрический метод	0.1	-
602	729469.12	258526.27	Картометрический метод	0.1	-
603	729439.81	258519.01	Картометрический метод	0.1	-
604	729403.71	258499.25	Картометрический метод	0.1	-
605	729322.08	258430.36	Картометрический метод	0.1	-
606	729258.00	258388.46	Картометрический метод	0.1	-
607	729025.63	258247.57	Картометрический метод	0.1	-
608	728938.50	258189.99	Картометрический метод	0.1	-
609	728920.10	258177.83	Картометрический метод	0.1	-
610	728916.10	258191.20	Картометрический метод	0.1	-
611	728914.30	258197.22	Картометрический метод	0.1	-
612	728910.72	258209.21	Картометрический метод	0.1	-
613	728912.12	258260.54	Картометрический метод	0.1	-
614	728914.99	258286.62	Картометрический метод	0.1	-
615	728917.18	258293.44	Картометрический метод	0.1	-
616	728945.92	258338.03	Картометрический метод	0.1	-
617	728954.34	258342.31	Картометрический метод	0.1	-
618	729031.40	258381.47	Картометрический метод	0.1	-
619	729453.91	258596.22	Картометрический метод	0.1	-
620	729486.82	258612.94	Картометрический метод	0.1	-
621	729468.83	258664.53	Картометрический метод	0.1	-
622	729442.29	258740.65	Картометрический метод	0.1	-
623	729599.16	258820.13	Картометрический метод	0.1	-
624	729695.83	258869.11	Картометрический метод	0.1	-
625	729683.60	258891.80	Картометрический метод	0.1	-
626	729437.37	259308.22	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
627	729402.01	259332.59	Картометрический метод	0.1	-
628	729369.46	259277.49	Картометрический метод	0.1	-
629	729335.97	259248.88	Картометрический метод	0.1	-
630	729286.69	259225.81	Картометрический метод	0.1	-
631	729280.68	259204.14	Картометрический метод	0.1	-
632	729150.47	259170.54	Картометрический метод	0.1	-
633	729071.30	259150.11	Картометрический метод	0.1	-
634	728995.34	259083.92	Картометрический метод	0.1	-
635	728976.93	259067.88	Картометрический метод	0.1	-
636	728882.96	259012.59	Картометрический метод	0.1	-
637	728882.28	258966.83	Картометрический метод	0.1	-
638	728879.55	258965.98	Картометрический метод	0.1	-
639	728846.03	258962.57	Картометрический метод	0.1	-
640	728844.04	258960.50	Картометрический метод	0.1	-
641	728842.11	258962.30	Картометрический метод	0.1	-
642	728763.39	258955.65	Картометрический метод	0.1	-
643	728745.52	258962.84	Картометрический метод	0.1	-
644	728742.38	258964.19	Картометрический метод	0.1	-
645	728664.37	259162.53	Картометрический метод	0.1	-
646	728611.62	259142.12	Картометрический метод	0.1	-
647	728557.78	259217.34	Картометрический метод	0.1	-
648	728565.97	259256.22	Картометрический метод	0.1	-
649	728545.27	259268.17	Картометрический метод	0.1	-
650	728476.51	259307.90	Картометрический метод	0.1	-
651	728460.08	259327.92	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
652	728412.77	259338.77	Картометрический метод	0.1	-
653	728372.26	259349.20	Картометрический метод	0.1	-
654	728315.95	259350.14	Картометрический метод	0.1	-
655	728211.09	259383.58	Картометрический метод	0.1	-
656	728209.32	259406.63	Картометрический метод	0.1	-
657	728186.81	259430.62	Картометрический метод	0.1	-
658	728172.43	259442.59	Картометрический метод	0.1	-
659	728134.36	259444.46	Картометрический метод	0.1	-
660	728101.25	259443.43	Картометрический метод	0.1	-
661	728065.12	259416.33	Картометрический метод	0.1	-
662	728037.57	259404.08	Картометрический метод	0.1	-
663	727930.75	259401.19	Картометрический метод	0.1	-
664	727877.22	259403.85	Картометрический метод	0.1	-
665	727812.35	259415.52	Картометрический метод	0.1	-
666	727695.97	259443.34	Картометрический метод	0.1	-
667	727573.58	259465.22	Картометрический метод	0.1	-
347	727477.31	259471.63	Картометрический метод	0.1	-
					-
668	728512.23	259285.21	Картометрический метод	0.1	-
669	728510.81	259283.03	Картометрический метод	0.1	-
670	728512.99	259281.62	Картометрический метод	0.1	-
671	728514.41	259283.80	Картометрический метод	0.1	-
668	728512.23	259285.21	Картометрический метод	0.1	-
					-
672	728888.68	258353.00	Картометрический метод	0.1	-
673	728880.43	258351.25	Картометрический метод	0.1	-
674	728878.81	258350.91	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
675	728880.58	258342.53	Картометрический метод	0.1	-
676	728882.25	258342.89	Картометрический метод	0.1	-
677	728890.51	258344.65	Картометрический метод	0.1	-
672	728888.68	258353.00	Картометрический метод	0.1	-
					-
678	728158.32	259396.37	Картометрический метод	0.1	-
679	728122.92	259285.08	Картометрический метод	0.1	-
680	728320.58	259223.40	Картометрический метод	0.1	-
681	728395.28	259217.05	Картометрический метод	0.1	-
682	728502.92	259187.73	Картометрический метод	0.1	-
683	728518.03	259243.42	Картометрический метод	0.1	-
684	728463.93	259294.79	Картометрический метод	0.1	-
685	728464.00	259299.42	Картометрический метод	0.1	-
678	728158.32	259396.37	Картометрический метод	0.1	-
					-
686	728935.09	258383.85	Картометрический метод	0.1	-
687	728929.64	258383.85	Картометрический метод	0.1	-
688	728924.76	258379.56	Картометрический метод	0.1	-
689	728929.05	258374.68	Картометрический метод	0.1	-
690	728933.93	258378.97	Картометрический метод	0.1	-
691	728936.16	258379.32	Картометрический метод	0.1	-
686	728935.09	258383.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
692	729451.97	259165.51	Картометрический метод	0.1	-
693	729442.03	259164.33	Картометрический метод	0.1	-
694	729443.21	259154.40	Картометрический метод	0.1	-
695	729453.15	259155.58	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
692	729451.97	259165.51	Картометрический метод	0.1	-
					-
696	726369.87	258430.84	Картометрический метод	0.1	-
697	726369.41	258428.57	Картометрический метод	0.1	-
698	726371.69	258428.11	Картометрический метод	0.1	-
699	726372.16	258430.39	Картометрический метод	0.1	-
696	726369.87	258430.84	Картометрический метод	0.1	-
					-
700	729398.63	259135.54	Картометрический метод	0.1	-
701	729397.42	259128.15	Картометрический метод	0.1	-
702	729404.80	259126.93	Картометрический метод	0.1	-
703	729406.02	259134.33	Картометрический метод	0.1	-
700	729398.63	259135.54	Картометрический метод	0.1	-
					-
704	728907.42	258500.89	Картометрический метод	0.1	-
705	728904.54	258500.29	Картометрический метод	0.1	-
706	728901.99	258499.76	Картометрический метод	0.1	-
707	728902.52	258497.21	Картометрический метод	0.1	-
708	728905.07	258497.74	Картометрический метод	0.1	-
709	728908.02	258498.35	Картометрический метод	0.1	-
704	728907.42	258500.89	Картометрический метод	0.1	-
					-
710	729252.35	259083.94	Картометрический метод	0.1	-
711	729249.10	259083.23	Картометрический метод	0.1	-
712	729250.12	259080.13	Картометрический метод	0.1	-
713	729253.37	259080.82	Картометрический метод	0.1	-
710	729252.35	259083.94	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
714	728832.07	258571.24	Картометрический метод	0.1	-
715	728835.23	258556.32	Картометрический метод	0.1	-
716	728837.37	258556.78	Картометрический метод	0.1	-
717	728839.65	258557.27	Картометрический метод	0.1	-
718	728839.16	258559.54	Картометрический метод	0.1	-
719	728836.90	258559.06	Картометрический метод	0.1	-
714	728832.07	258571.24	Картометрический метод	0.1	-
					-
720	728938.58	259035.63	Картометрический метод	0.1	-
721	728936.84	259034.09	Картометрический метод	0.1	-
722	728938.38	259032.36	Картометрический метод	0.1	-
723	728940.11	259033.89	Картометрический метод	0.1	-
720	728938.58	259035.63	Картометрический метод	0.1	-
					-
724	726398.34	258569.85	Картометрический метод	0.1	-
725	726397.87	258567.56	Картометрический метод	0.1	-
726	726400.15	258567.11	Картометрический метод	0.1	-
727	726400.61	258569.38	Картометрический метод	0.1	-
724	726398.34	258569.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
728	729098.85	259036.02	Картометрический метод	0.1	-
729	729095.59	259035.33	Картометрический метод	0.1	-
730	729096.61	259032.22	Картометрический метод	0.1	-
731	729099.88	259032.91	Картометрический метод	0.1	-
728	729098.85	259036.02	Картометрический метод	0.1	-
					-
732	728884.04	258611.59	Картометрический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
733	728881.49	258611.07	Картометрический метод	0.1	-
734	728878.94	258610.55	Картометрический метод	0.1	-
735	728879.47	258608.00	Картометрический метод	0.1	-
736	728882.02	258608.53	Картометрический метод	0.1	-
737	728884.53	258609.05	Картометрический метод	0.1	-
732	728884.04	258611.59	Картометрический метод	0.1	-
					-
738	728966.85	259007.43	Картометрический метод	0.1	-
739	728962.63	259001.25	Картометрический метод	0.1	-
740	728968.80	258997.02	Картометрический метод	0.1	-
741	728973.03	259003.21	Картометрический метод	0.1	-
738	728966.85	259007.43	Картометрический метод	0.1	-
					-
742	727950.83	258682.46	Картометрический метод	0.1	-
743	727928.10	258675.36	Картометрический метод	0.1	-
744	727930.92	258668.43	Картометрический метод	0.1	-
745	727944.27	258672.88	Картометрический метод	0.1	-
746	727952.84	258678.04	Картометрический метод	0.1	-
747	727950.84	258682.45	Картометрический метод	0.1	-
742	727950.83	258682.46	Картометрический метод	0.1	-
					-
748	728985.60	258978.29	Картометрический метод	0.1	-
749	728985.57	258975.79	Картометрический метод	0.1	-
750	728988.07	258975.75	Картометрический метод	0.1	-
751	728988.11	258978.25	Картометрический метод	0.1	-
748	728985.60	258978.29	Картометрический метод	0.1	-
					-
752	727961.47	258683.21	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
753	727970.41	258688.58	Картометрический метод	0.1	-
754	727960.45	258685.46	Картометрический метод	0.1	-
752	727961.47	258683.21	Картометрический метод	0.1	-
					-
755	729024.10	258969.76	Картометрический метод	0.1	-
756	729022.04	258962.77	Картометрический метод	0.1	-
757	729028.99	258960.77	Картометрический метод	0.1	-
758	729031.06	258967.75	Картометрический метод	0.1	-
755	729024.10	258969.76	Картометрический метод	0.1	-
					-
759	727930.63	258692.79	Картометрический метод	0.1	-
760	727929.42	258685.06	Картометрический метод	0.1	-
761	727937.19	258683.71	Картометрический метод	0.1	-
762	727938.39	258691.43	Картометрический метод	0.1	-
759	727930.63	258692.79	Картометрический метод	0.1	-
					-
763	728818.32	258946.75	Картометрический метод	0.1	-
764	728814.88	258946.47	Картометрический метод	0.1	-
765	728815.11	258945.71	Картометрический метод	0.1	-
766	728816.02	258942.64	Картометрический метод	0.1	-
767	728819.08	258943.56	Картометрический метод	0.1	-
768	728818.17	258946.62	Картометрический метод	0.1	-
763	728818.32	258946.75	Картометрический метод	0.1	-
					-
769	728858.76	258738.91	Картометрический метод	0.1	-
770	728856.75	258738.25	Картометрический метод	0.1	-
771	728850.59	258736.21	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
772	728852.63	258730.02	Картометрический метод	0.1	-
773	728858.79	258732.05	Картометрический метод	0.1	-
774	728859.99	258734.40	Картометрический метод	0.1	-
769	728858.76	258738.91	Картометрический метод	0.1	-
					-
775	729150.71	258929.22	Картометрический метод	0.1	-
776	729150.05	258927.00	Картометрический метод	0.1	-
777	729152.27	258926.34	Картометрический метод	0.1	-
778	729152.93	258928.55	Картометрический метод	0.1	-
775	729150.71	258929.22	Картометрический метод	0.1	-
					-
779	728789.86	258804.79	Картометрический метод	0.1	-
780	728781.76	258801.78	Картометрический метод	0.1	-
781	728781.32	258801.59	Картометрический метод	0.1	-
782	728783.14	258793.20	Картометрический метод	0.1	-
783	728784.87	258793.85	Картометрический метод	0.1	-
784	728792.96	258796.87	Картометрический метод	0.1	-
779	728789.86	258804.79	Картометрический метод	0.1	-
					-
785	729295.33	258885.82	Картометрический метод	0.1	-
786	729294.67	258883.60	Картометрический метод	0.1	-
787	729296.89	258882.94	Картометрический метод	0.1	-
788	729297.55	258885.16	Картометрический метод	0.1	-
785	729295.33	258885.82	Картометрический метод	0.1	-
					-
789	728659.51	257826.55	Картометрический метод	0.1	-
790	728757.01	257882.94	Картометрический метод	0.1	-
791	728960.83	257975.80	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
792	728954.55	257974.32	Картометрический метод	0.1	-
793	728955.50	258006.80	Картометрический метод	0.1	-
794	728874.68	257970.60	Картометрический метод	0.1	-
795	728733.21	257906.74	Картометрический метод	0.1	-
796	728638.23	257863.86	Картометрический метод	0.1	-
797	728527.59	257822.36	Картометрический метод	0.1	-
798	728400.29	257656.88	Картометрический метод	0.1	-
799	728414.60	257664.17	Картометрический метод	0.1	-
800	728460.31	257689.61	Картометрический метод	0.1	-
801	728466.26	257704.33	Картометрический метод	0.1	-
802	728532.99	257751.49	Картометрический метод	0.1	-
789	728659.51	257826.55	Картометрический метод	0.1	-
					-
803	726897.90	258269.41	Картометрический метод	0.1	-
804	726895.75	258268.54	Картометрический метод	0.1	-
805	726896.61	258266.38	Картометрический метод	0.1	-
806	726898.76	258267.24	Картометрический метод	0.1	-
803	726897.90	258269.41	Картометрический метод	0.1	-
					-
807	726890.18	258293.43	Картометрический метод	0.1	-
808	726888.02	258292.58	Картометрический метод	0.1	-
809	726888.87	258290.42	Картометрический метод	0.1	-
810	726891.03	258291.27	Картометрический метод	0.1	-
807	726890.18	258293.43	Картометрический метод	0.1	-
					-
811	727029.31	258321.42	Картометрический метод	0.1	-
812	727027.15	258320.56	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
813	727028.04	258319.41	Картометрический метод	0.1	-
814	727030.18	258319.27	Картометрический метод	0.1	-
811	727029.31	258321.42	Картометрический метод	0.1	-
					-
815	727049.45	258354.27	Картометрический метод	0.1	-
816	727047.30	258353.41	Картометрический метод	0.1	-
817	727048.14	258351.26	Картометрический метод	0.1	-
818	727050.30	258352.11	Картометрический метод	0.1	-
815	727049.45	258354.27	Картометрический метод	0.1	-
					-
819	727170.85	258375.81	Картометрический метод	0.1	-
820	727168.70	258374.95	Картометрический метод	0.1	-
821	727169.55	258372.79	Картометрический метод	0.1	-
822	727171.71	258373.66	Картометрический метод	0.1	-
819	727170.85	258375.81	Картометрический метод	0.1	-
					-
823	727174.07	258401.19	Картометрический метод	0.1	-
824	727171.91	258400.35	Картометрический метод	0.1	-
825	727172.76	258398.19	Картометрический метод	0.1	-
826	727174.92	258399.04	Картометрический метод	0.1	-
823	727174.07	258401.19	Картометрический метод	0.1	-
					-
827	726243.63	259035.48	Картометрический метод	0.1	-
828	726219.28	259034.22	Картометрический метод	0.1	-
829	726188.45	259030.09	Картометрический метод	0.1	-
830	726176.06	259022.33	Картометрический метод	0.1	-
831	726173.09	259018.90	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
832	726170.49	259007.70	Картометрический метод	0.1	-
833	726174.32	259006.86	Картометрический метод	0.1	-
834	726167.27	258976.37	Картометрический метод	0.1	-
835	726199.62	258968.89	Картометрический метод	0.1	-
836	726207.47	259003.17	Картометрический метод	0.1	-
837	726206.12	259010.80	Картометрический метод	0.1	-
838	726215.59	259012.61	Картометрический метод	0.1	-
839	726214.12	259020.79	Картометрический метод	0.1	-
840	726218.82	259021.67	Картометрический метод	0.1	-
841	726243.99	259022.22	Картометрический метод	0.1	-
827	726243.63	259035.48	Картометрический метод	0.1	-
					-
842	726508.45	259495.56	Картометрический метод	0.1	-
843	726508.62	259373.27	Картометрический метод	0.1	-
844	726529.94	259315.80	Картометрический метод	0.1	-
845	726540.16	259013.94	Картометрический метод	0.1	-
846	726680.91	259086.07	Картометрический метод	0.1	-
847	726700.41	259073.50	Картометрический метод	0.1	-
848	726595.08	259275.69	Картометрический метод	0.1	-
842	726508.45	259495.56	Картометрический метод	0.1	-
					-
849	725200.60	260314.35	Картометрический метод	0.1	-
850	725200.60	260314.34	Картометрический метод	0.1	-
851	725200.69	260314.06	Картометрический метод	0.1	-
852	725210.98	260284.82	Картометрический метод	0.1	-
853	725237.86	260238.50	Картометрический метод	0.1	-
854	725268.04	260207.44	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
855	725301.30	260177.86	Картометрический метод	0.1	-
856	725319.65	260163.42	Картометрический метод	0.1	-
857	725294.02	260169.33	Картометрический метод	0.1	-
858	725318.26	260149.44	Картометрический метод	0.1	-
859	725345.38	260143.19	Картометрический метод	0.1	-
860	725358.83	260132.61	Картометрический метод	0.1	-
861	725469.63	260063.60	Картометрический метод	0.1	-
862	725506.04	260040.10	Картометрический метод	0.1	-
863	725540.77	260005.91	Картометрический метод	0.1	-
864	725573.60	259968.68	Картометрический метод	0.1	-
865	725605.01	259917.70	Картометрический метод	0.1	-
866	725621.08	259865.41	Картометрический метод	0.1	-
867	725651.30	259734.84	Картометрический метод	0.1	-
868	725672.69	259628.91	Картометрический метод	0.1	-
869	725693.76	259506.18	Картометрический метод	0.1	-
870	725693.77	259506.16	Картометрический метод	0.1	-
871	725769.80	259518.20	Картометрический метод	0.1	-
872	725786.53	259519.90	Картометрический метод	0.1	-
873	725803.35	259519.71	Картометрический метод	0.1	-
874	725820.05	259517.64	Картометрический метод	0.1	-
875	725836.40	259513.71	Картометрический метод	0.1	-
876	725852.22	259507.98	Картометрический метод	0.1	-
877	725867.29	259500.51	Картометрический метод	0.1	-
878	725881.43	259491.40	Картометрический метод	0.1	-
879	725887.17	259487.23	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
880	725897.38	259478.74	Картометрический метод	0.1	-
881	725902.25	259474.68	Картометрический метод	0.1	-
882	725910.69	259465.56	Картометрический метод	0.1	-
883	725915.57	259460.28	Картометрический метод	0.1	-
884	725926.90	259444.25	Картометрический метод	0.1	-
885	725936.03	259426.89	Картометрический метод	0.1	-
886	725942.82	259408.48	Картометрический метод	0.1	-
887	725947.15	259389.34	Картометрический метод	0.1	-
888	725986.87	259137.68	Картометрический метод	0.1	-
889	726016.19	259199.23	Картометрический метод	0.1	-
890	726081.17	259330.85	Картометрический метод	0.1	-
891	726088.29	259364.26	Картометрический метод	0.1	-
892	726107.28	259562.19	Картометрический метод	0.1	-
893	726093.41	259712.37	Картометрический метод	0.1	-
894	726125.88	259733.34	Картометрический метод	0.1	-
895	726197.34	259708.86	Картометрический метод	0.1	-
896	726162.09	259905.72	Картометрический метод	0.1	-
897	726370.92	259891.01	Картометрический метод	0.1	-
898	726385.81	259889.96	Картометрический метод	0.1	-
899	726425.34	259887.18	Картометрический метод	0.1	-
900	726419.15	259910.10	Картометрический метод	0.1	-
901	725804.39	260055.01	Картометрический метод	0.1	-
902	725801.89	260061.43	Картометрический метод	0.1	-
903	725801.37	260060.85	Картометрический метод	0.1	-
904	725796.31	260065.48	Картометрический метод	0.1	-
905	725799.10	260068.59	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
906	725753.65	260185.20	Картометрический метод	0.1	-
849	725200.60	260314.35	Картометрический метод	0.1	-
					-
907	725257.82	260297.62	Картометрический метод	0.1	-
908	725256.80	260293.26	Картометрический метод	0.1	-
909	725261.15	260292.24	Картометрический метод	0.1	-
910	725262.18	260296.59	Картометрический метод	0.1	-
907	725257.82	260297.62	Картометрический метод	0.1	-
					-
911	725979.86	259573.84	Картометрический метод	0.1	-
912	725979.84	259572.11	Картометрический метод	0.1	-
913	725981.57	259572.09	Картометрический метод	0.1	-
914	725981.59	259573.82	Картометрический метод	0.1	-
911	725979.86	259573.84	Картометрический метод	0.1	-
					-
915	725303.87	260249.09	Картометрический метод	0.1	-
916	725302.86	260244.72	Картометрический метод	0.1	-
917	725307.22	260243.71	Картометрический метод	0.1	-
918	725308.24	260248.07	Картометрический метод	0.1	-
915	725303.87	260249.09	Картометрический метод	0.1	-
					-
919	725954.56	260001.58	Картометрический метод	0.1	-
920	725956.56	259987.19	Картометрический метод	0.1	-
921	726137.21	259947.08	Картометрический метод	0.1	-
922	726162.42	259955.84	Картометрический метод	0.1	-
919	725954.56	260001.58	Картометрический метод	0.1	-
					-
923	725667.90	260200.97	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
924	725666.87	260196.61	Картометрический метод	0.1	-
925	725671.23	260195.59	Картометрический метод	0.1	-
926	725672.25	260199.94	Картометрический метод	0.1	-
923	725667.90	260200.97	Картометрический метод	0.1	-
					-
927	725716.45	260001.05	Картометрический метод	0.1	-
928	725716.42	259999.32	Картометрический метод	0.1	-
929	725718.16	259999.30	Картометрический метод	0.1	-
930	725718.19	260001.02	Картометрический метод	0.1	-
927	725716.45	260001.05	Картометрический метод	0.1	-
					-
931	725708.50	260154.82	Картометрический метод	0.1	-
932	725707.49	260150.45	Картометрический метод	0.1	-
933	725711.85	260149.44	Картометрический метод	0.1	-
934	725712.87	260153.80	Картометрический метод	0.1	-
931	725708.50	260154.82	Картометрический метод	0.1	-
					-
935	726417.67	259725.98	Картометрический метод	0.1	-
936	726379.20	259722.11	Картометрический метод	0.1	-
937	726496.55	259405.81	Картометрический метод	0.1	-
938	726496.39	259526.17	Картометрический метод	0.1	-
935	726417.67	259725.98	Картометрический метод	0.1	-
					-
939	726722.01	260558.79	Картометрический метод	0.1	-
940	726696.64	260522.96	Картометрический метод	0.1	-
941	726653.64	260498.94	Картометрический метод	0.1	-
942	726612.58	260476.86	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
943	726577.53	260475.89	Картометрический метод	0.1	-
944	726527.36	260472.99	Картометрический метод	0.1	-
945	726489.59	260463.88	Картометрический метод	0.1	-
946	726443.50	260445.68	Картометрический метод	0.1	-
947	726388.10	260417.98	Картометрический метод	0.1	-
948	726360.79	260410.04	Картометрический метод	0.1	-
949	726346.85	260410.04	Картометрический метод	0.1	-
950	726240.52	260334.89	Картометрический метод	0.1	-
951	726158.39	260270.20	Картометрический метод	0.1	-
952	726079.95	260219.07	Картометрический метод	0.1	-
953	726027.46	260182.08	Картометрический метод	0.1	-
954	725980.21	260154.77	Картометрический метод	0.1	-
955	725775.48	260198.15	Картометрический метод	0.1	-
956	725767.15	260220.04	Картометрический метод	0.1	-
957	725708.47	260233.01	Картометрический метод	0.1	-
958	725588.96	260260.32	Картометрический метод	0.1	-
959	725529.12	260272.33	Картометрический метод	0.1	-
960	725466.94	260285.50	Картометрический метод	0.1	-
961	725301.62	260322.47	Картометрический метод	0.1	-
962	725293.40	260307.59	Картометрический метод	0.1	-
963	725282.76	260327.02	Картометрический метод	0.1	-
964	725279.84	260327.72	Картометрический метод	0.1	-
965	725189.29	260349.53	Картометрический метод	0.1	-
966	725196.32	260327.67	Картометрический метод	0.1	-
967	725762.52	260195.43	Картометрический метод	0.1	-
968	725813.27	260065.29	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
969	726428.85	259920.16	Картометрический метод	0.1	-
970	726437.99	259886.29	Картометрический метод	0.1	-
971	726501.23	259881.83	Картометрический метод	0.1	-
972	726581.77	259999.87	Картометрический метод	0.1	-
973	726588.59	260009.86	Картометрический метод	0.1	-
974	726609.30	260008.41	Картометрический метод	0.1	-
975	726809.05	259994.42	Картометрический метод	0.1	-
976	727017.59	259860.23	Картометрический метод	0.1	-
977	727185.76	259752.00	Картометрический метод	0.1	-
978	727384.07	260011.99	Картометрический метод	0.1	-
979	727639.04	259889.26	Картометрический метод	0.1	-
980	727628.72	259789.79	Картометрический метод	0.1	-
981	727611.17	259620.71	Картометрический метод	0.1	-
982	727667.84	259887.96	Картометрический метод	0.1	-
983	727657.54	259936.58	Картометрический метод	0.1	-
984	727639.83	259963.52	Картометрический метод	0.1	-
985	727626.74	259979.91	Картометрический метод	0.1	-
986	727608.01	260002.10	Картометрический метод	0.1	-
987	727584.54	260026.83	Картометрический метод	0.1	-
988	727536.87	260090.42	Картометрический метод	0.1	-
989	727502.41	260144.27	Картометрический метод	0.1	-
990	727469.76	260192.38	Картометрический метод	0.1	-
991	727447.47	260231.78	Картометрический метод	0.1	-
992	727424.41	260283.56	Картометрический метод	0.1	-
993	727407.19	260342.88	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
994	727404.98	260360.81	Картометрический метод	0.1	-
995	727401.20	260362.78	Картометрический метод	0.1	-
996	727384.53	260395.41	Картометрический метод	0.1	-
997	727364.98	260426.18	Картометрический метод	0.1	-
998	727350.91	260441.64	Картометрический метод	0.1	-
999	727322.60	260461.11	Картометрический метод	0.1	-
1000	727289.70	260475.70	Картометрический метод	0.1	-
1001	727191.31	260502.62	Картометрический метод	0.1	-
1002	727130.10	260509.40	Картометрический метод	0.1	-
1003	727065.41	260517.34	Картометрический метод	0.1	-
1004	727018.93	260520.25	Картометрический метод	0.1	-
1005	726914.92	260526.44	Картометрический метод	0.1	-
1006	726848.29	260535.93	Картометрический метод	0.1	-
1007	726792.71	260547.94	Картометрический метод	0.1	-
1008	726747.97	260557.24	Картометрический метод	0.1	-
939	726722.01	260558.79	Картометрический метод	0.1	-
					-
1009	726959.21	260489.06	Картометрический метод	0.1	-
1010	726959.02	260489.01	Картометрический метод	0.1	-
1011	726959.09	260488.74	Картометрический метод	0.1	-
1012	726960.01	260485.27	Картометрический метод	0.1	-
1013	726960.17	260485.15	Картометрический метод	0.1	-
1014	726963.58	260485.13	Картометрический метод	0.1	-
1015	726963.86	260485.13	Картометрический метод	0.1	-
1016	726963.87	260485.33	Картометрический метод	0.1	-
1009	726959.21	260489.06	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1017	727512.20	259981.90	Картометрический метод	0.1	-
1018	727509.43	259974.97	Картометрический метод	0.1	-
1019	727514.34	259973.01	Картометрический метод	0.1	-
1020	727517.10	259979.94	Картометрический метод	0.1	-
1017	727512.20	259981.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
1021	727014.66	260479.40	Картометрический метод	0.1	-
1022	727014.63	260479.15	Картометрический метод	0.1	-
1023	727014.83	260479.13	Картометрический метод	0.1	-
1024	727014.86	260479.38	Картометрический метод	0.1	-
1021	727014.66	260479.40	Картометрический метод	0.1	-
					-
1025	726392.33	260016.51	Картометрический метод	0.1	-
1026	726381.27	260015.54	Картометрический метод	0.1	-
1027	726382.13	260005.59	Картометрический метод	0.1	-
1028	726393.19	260006.55	Картометрический метод	0.1	-
1025	726392.33	260016.51	Картометрический метод	0.1	-
					-
1029	727074.47	260472.05	Картометрический метод	0.1	-
1030	727074.44	260471.80	Картометрический метод	0.1	-
1031	727074.64	260471.78	Картометрический метод	0.1	-
1032	727074.67	260472.03	Картометрический метод	0.1	-
1029	727074.47	260472.05	Картометрический метод	0.1	-
					-
1033	726308.94	260045.80	Картометрический метод	0.1	-
1034	726304.43	260039.19	Картометрический метод	0.1	-
1035	726311.01	260034.70	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1036	726315.55	260041.29	Картометрический метод	0.1	-
1033	726308.94	260045.80	Картометрический метод	0.1	-
					-
1037	727135.78	260464.42	Картометрический метод	0.1	-
1038	727135.75	260464.17	Картометрический метод	0.1	-
1039	727135.95	260464.14	Картометрический метод	0.1	-
1040	727135.98	260464.39	Картометрический метод	0.1	-
1037	727135.78	260464.42	Картометрический метод	0.1	-
					-
1041	726025.60	260080.85	Картометрический метод	0.1	-
1042	726024.76	260076.39	Картометрический метод	0.1	-
1043	726029.23	260075.55	Картометрический метод	0.1	-
1044	726030.07	260080.02	Картометрический метод	0.1	-
1041	726025.60	260080.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
1045	727199.66	260456.46	Картометрический метод	0.1	-
1046	727199.63	260456.21	Картометрический метод	0.1	-
1047	727199.83	260456.19	Картометрический метод	0.1	-
1048	727199.86	260456.44	Картометрический метод	0.1	-
1045	727199.66	260456.46	Картометрический метод	0.1	-
					-
1049	726166.71	260083.34	Картометрический метод	0.1	-
1050	726166.01	260080.84	Картометрический метод	0.1	-
1051	726168.52	260080.14	Картометрический метод	0.1	-
1052	726169.21	260082.65	Картометрический метод	0.1	-
1049	726166.71	260083.34	Картометрический метод	0.1	-
					-
1053	727262.44	260448.73	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1054	727262.41	260448.48	Картометрический метод	0.1	-
1055	727262.61	260448.46	Картометрический метод	0.1	-
1056	727262.64	260448.70	Картометрический метод	0.1	-
1053	727262.44	260448.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
1057	726796.56	260094.55	Картометрический метод	0.1	-
1058	726791.87	260093.60	Картометрический метод	0.1	-
1059	726793.42	260085.97	Картометрический метод	0.1	-
1060	726798.11	260086.92	Картометрический метод	0.1	-
1057	726796.56	260094.55	Картометрический метод	0.1	-
					-
1061	727311.85	260442.44	Картометрический метод	0.1	-
1062	727311.82	260442.19	Картометрический метод	0.1	-
1063	727312.02	260442.16	Картометрический метод	0.1	-
1064	727312.05	260442.41	Картометрический метод	0.1	-
1061	727311.85	260442.44	Картометрический метод	0.1	-
					-
1065	727246.83	260106.42	Картометрический метод	0.1	-
1066	727245.38	260104.26	Картометрический метод	0.1	-
1067	727247.54	260102.81	Картометрический метод	0.1	-
1068	727248.99	260104.97	Картометрический метод	0.1	-
1065	727246.83	260106.42	Картометрический метод	0.1	-
					-
1069	725274.76	260312.16	Картометрический метод	0.1	-
1070	725274.15	260309.63	Картометрический метод	0.1	-
1071	725276.68	260309.02	Картометрический метод	0.1	-
1072	725277.29	260311.55	Картометрический метод	0.1	-
1069	725274.76	260312.16	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
1073	726031.11	260115.52	Картометрический метод	0.1	-
1074	726029.86	260111.15	Картометрический метод	0.1	-
1075	726034.23	260109.91	Картометрический метод	0.1	-
1076	726035.48	260114.28	Картометрический метод	0.1	-
1073	726031.11	260115.52	Картометрический метод	0.1	-
					-
1077	725422.91	260277.45	Картометрический метод	0.1	-
1078	725422.30	260274.92	Картометрический метод	0.1	-
1079	725424.83	260274.31	Картометрический метод	0.1	-
1080	725425.44	260276.84	Картометрический метод	0.1	-
1077	725422.91	260277.45	Картометрический метод	0.1	-
					-
1081	726011.83	260125.69	Картометрический метод	0.1	-
1082	726011.14	260123.18	Картометрический метод	0.1	-
1083	726013.64	260122.49	Картометрический метод	0.1	-
1084	726014.34	260124.99	Картометрический метод	0.1	-
1081	726011.83	260125.69	Картометрический метод	0.1	-
					-
1085	725571.14	260243.04	Картометрический метод	0.1	-
1086	725570.53	260240.51	Картометрический метод	0.1	-
1087	725573.06	260239.90	Картометрический метод	0.1	-
1088	725573.67	260242.43	Картометрический метод	0.1	-
1085	725571.14	260243.04	Картометрический метод	0.1	-
					-
1089	727150.21	260166.14	Картометрический метод	0.1	-
1090	727148.67	260155.83	Картометрический метод	0.1	-
1091	727159.52	260154.21	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1092	727161.07	260164.52	Картометрический метод	0.1	-
1089	727150.21	260166.14	Картометрический метод	0.1	-
					-
1093	726268.57	260207.18	Картометрический метод	0.1	-
1094	726268.54	260204.58	Картометрический метод	0.1	-
1095	726271.14	260204.54	Картометрический метод	0.1	-
1096	726271.17	260207.14	Картометрический метод	0.1	-
1093	726268.57	260207.18	Картометрический метод	0.1	-
					-
1097	725856.95	260168.03	Картометрический метод	0.1	-
1098	725856.26	260165.52	Картометрический метод	0.1	-
1099	725858.77	260164.83	Картометрический метод	0.1	-
1100	725859.46	260167.34	Картометрический метод	0.1	-
1097	725856.95	260168.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
1101	726165.67	260206.50	Картометрический метод	0.1	-
1102	726165.63	260203.90	Картометрический метод	0.1	-
1103	726168.23	260203.87	Картометрический метод	0.1	-
1104	726168.27	260206.47	Картометрический метод	0.1	-
1101	726165.67	260206.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
1105	727115.42	260176.08	Картометрический метод	0.1	-
1106	727114.16	260173.80	Картометрический метод	0.1	-
1107	727116.44	260172.55	Картометрический метод	0.1	-
1108	727117.70	260174.83	Картометрический метод	0.1	-
1105	727115.42	260176.08	Картометрический метод	0.1	-
					-
1109	726473.62	260206.01	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

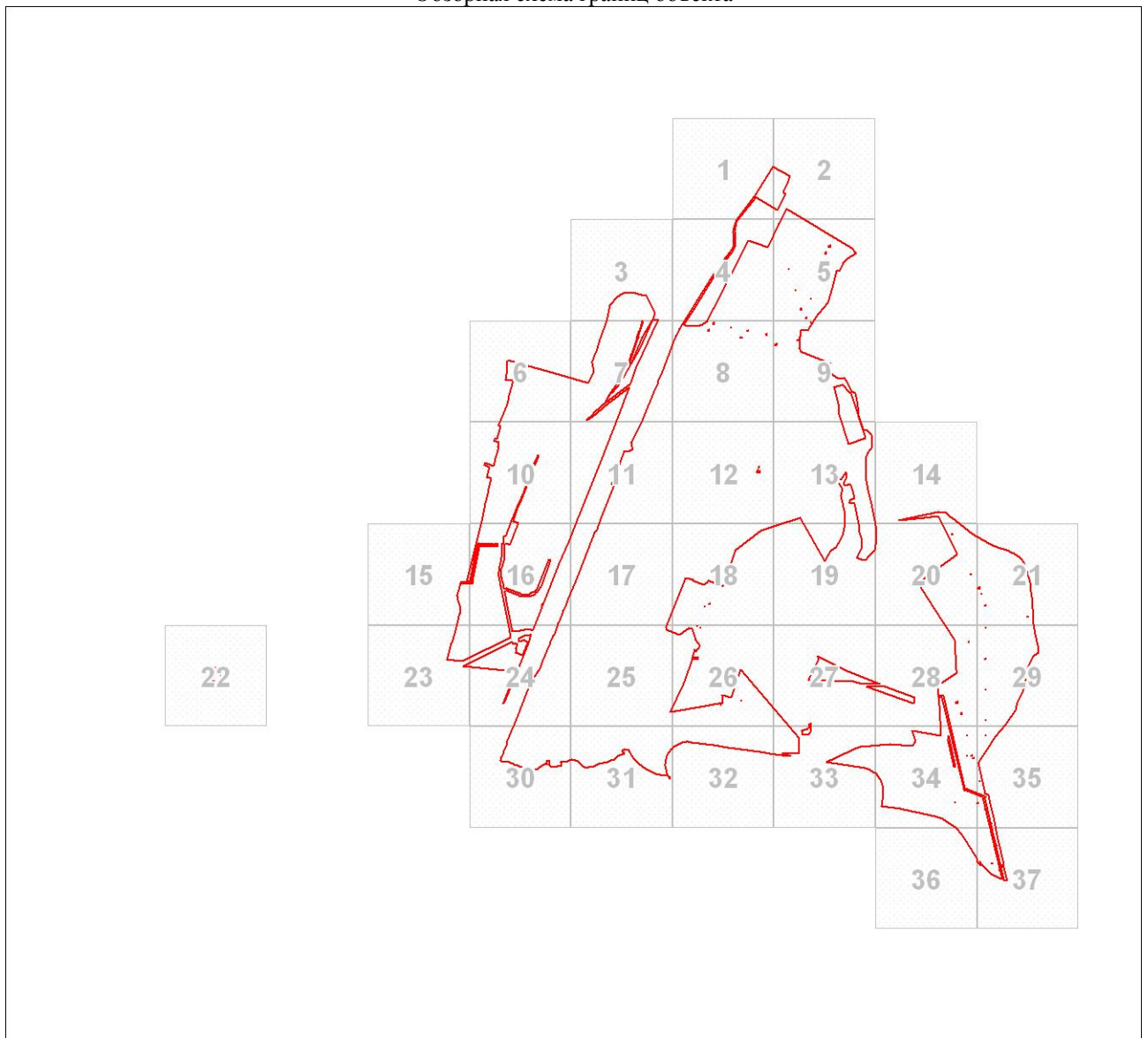
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1110	726473.58	260203.41	Картометрический метод	0.1	-
1111	726476.18	260203.37	Картометрический метод	0.1	-
1112	726476.22	260205.97	Картометрический метод	0.1	-
1109	726473.62	260206.01	Картометрический метод	0.1	-
					-
1113	725749.53	260205.33	Картометрический метод	0.1	-
1114	725748.01	260199.01	Картометрический метод	0.1	-
1115	725754.33	260197.49	Картометрический метод	0.1	-
1116	725755.85	260203.81	Картометрический метод	0.1	-
1113	725749.53	260205.33	Картометрический метод	0.1	-
					-
1117	726678.66	260204.84	Картометрический метод	0.1	-
1118	726678.62	260202.24	Картометрический метод	0.1	-
1119	726681.22	260202.20	Картометрический метод	0.1	-
1120	726681.26	260204.80	Картометрический метод	0.1	-
1117	726678.66	260204.84	Картометрический метод	0.1	-
					-
1121	727035.62	260203.18	Картометрический метод	0.1	-
1122	727035.58	260200.58	Картометрический метод	0.1	-
1123	727038.18	260200.54	Картометрический метод	0.1	-
1124	727038.22	260203.14	Картометрический метод	0.1	-
1121	727035.62	260203.18	Картометрический метод	0.1	-
					-
1125	726883.70	260203.67	Картометрический метод	0.1	-
1126	726883.66	260201.07	Картометрический метод	0.1	-
1127	726886.26	260201.03	Картометрический метод	0.1	-
1128	726886.30	260203.63	Картометрический метод	0.1	-



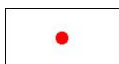
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:44771

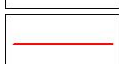
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Границы земельных участков, включенные в ГКН



Кадастровый номер земельного участка

Подпись



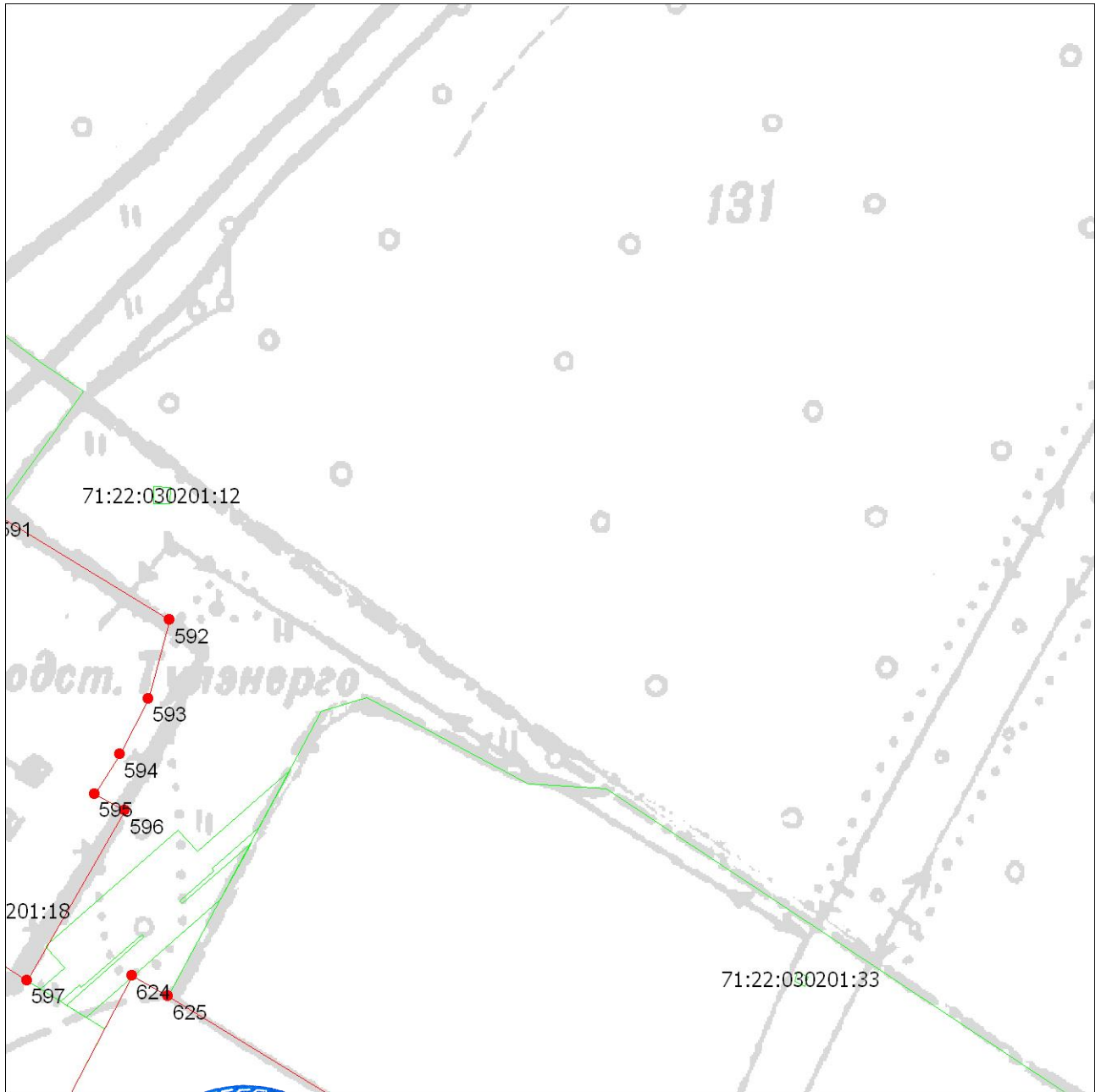
Дата 30 марта 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись

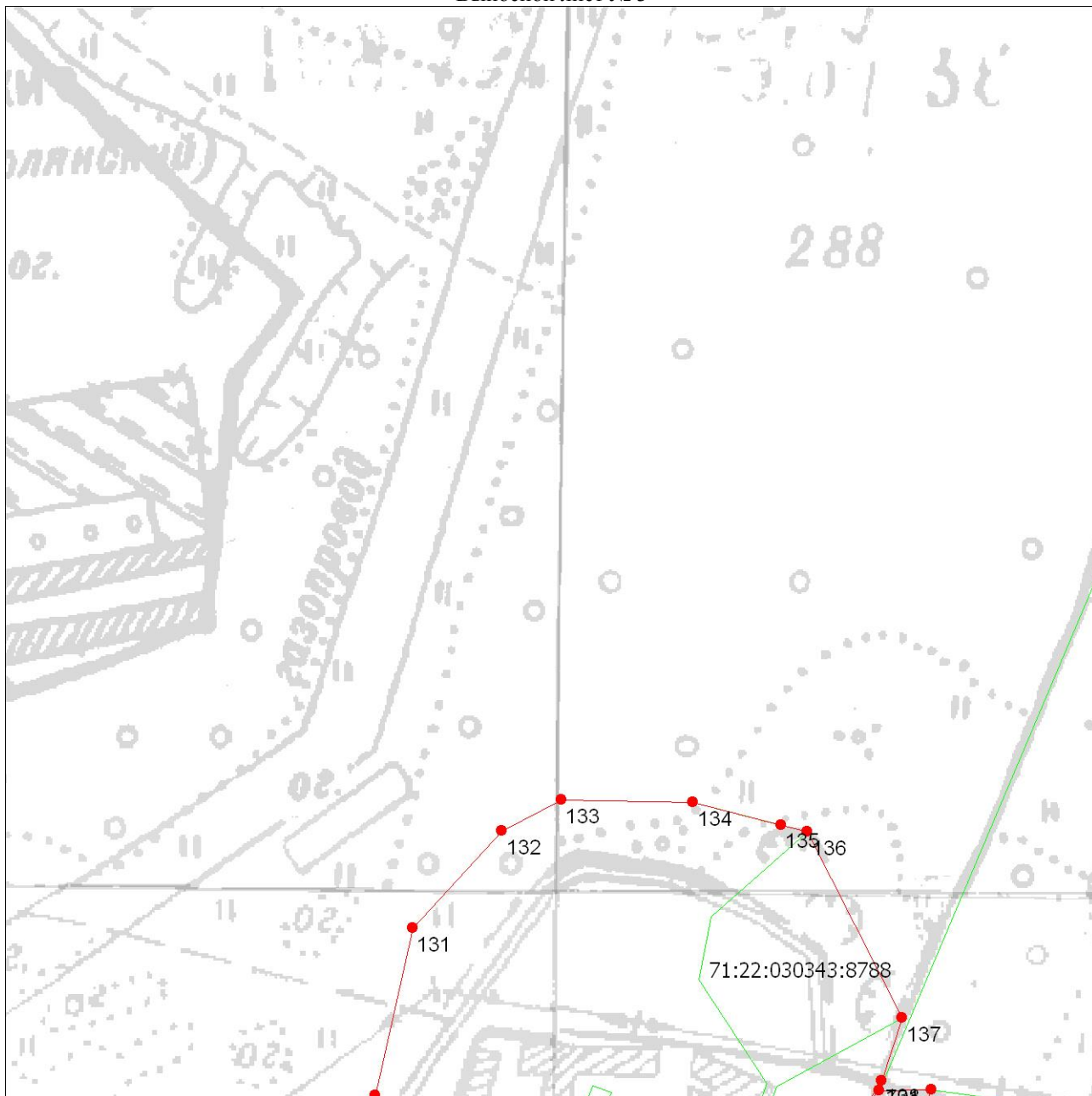


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска (подпись и наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 марта 2022 г.

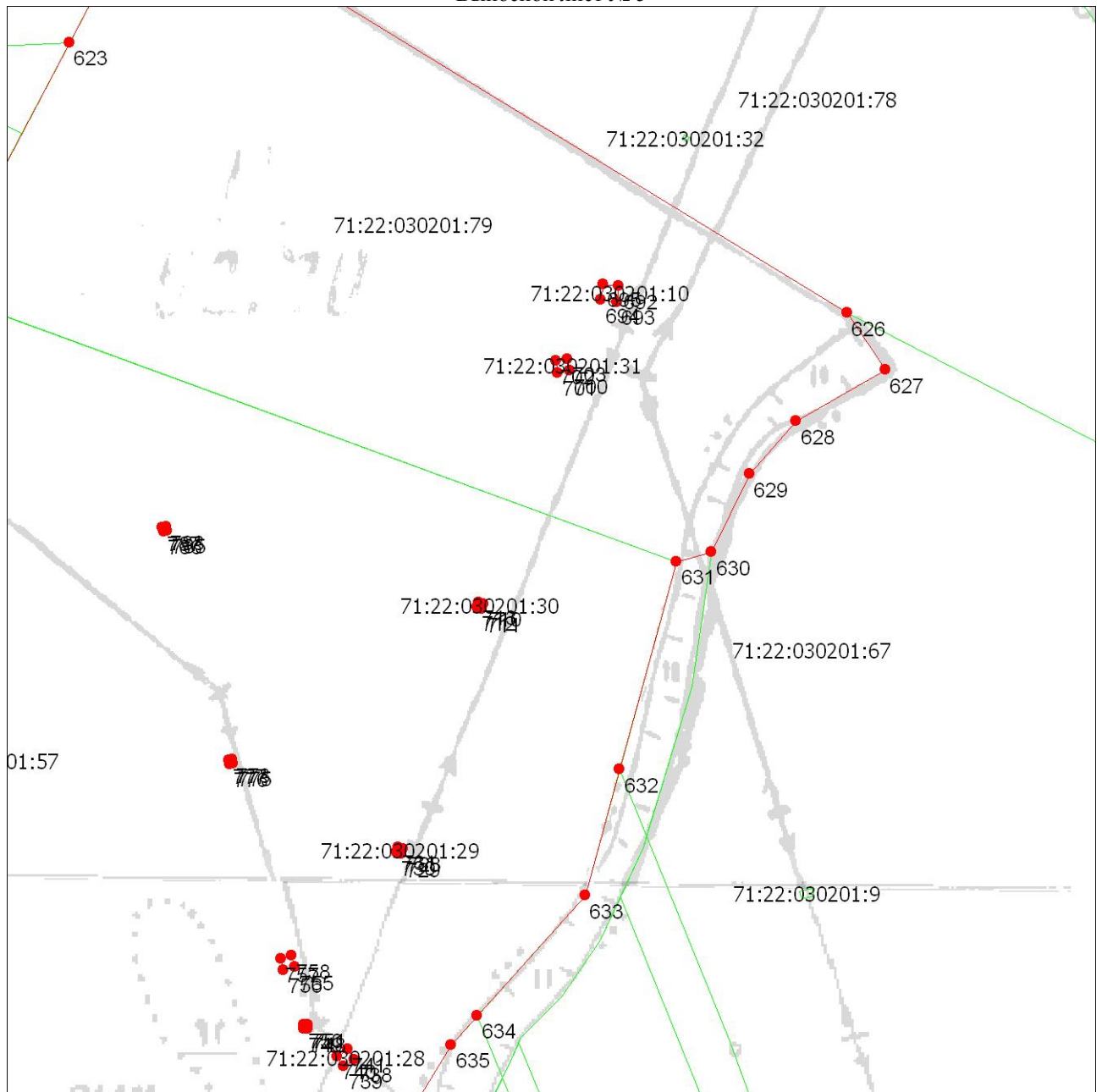
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_

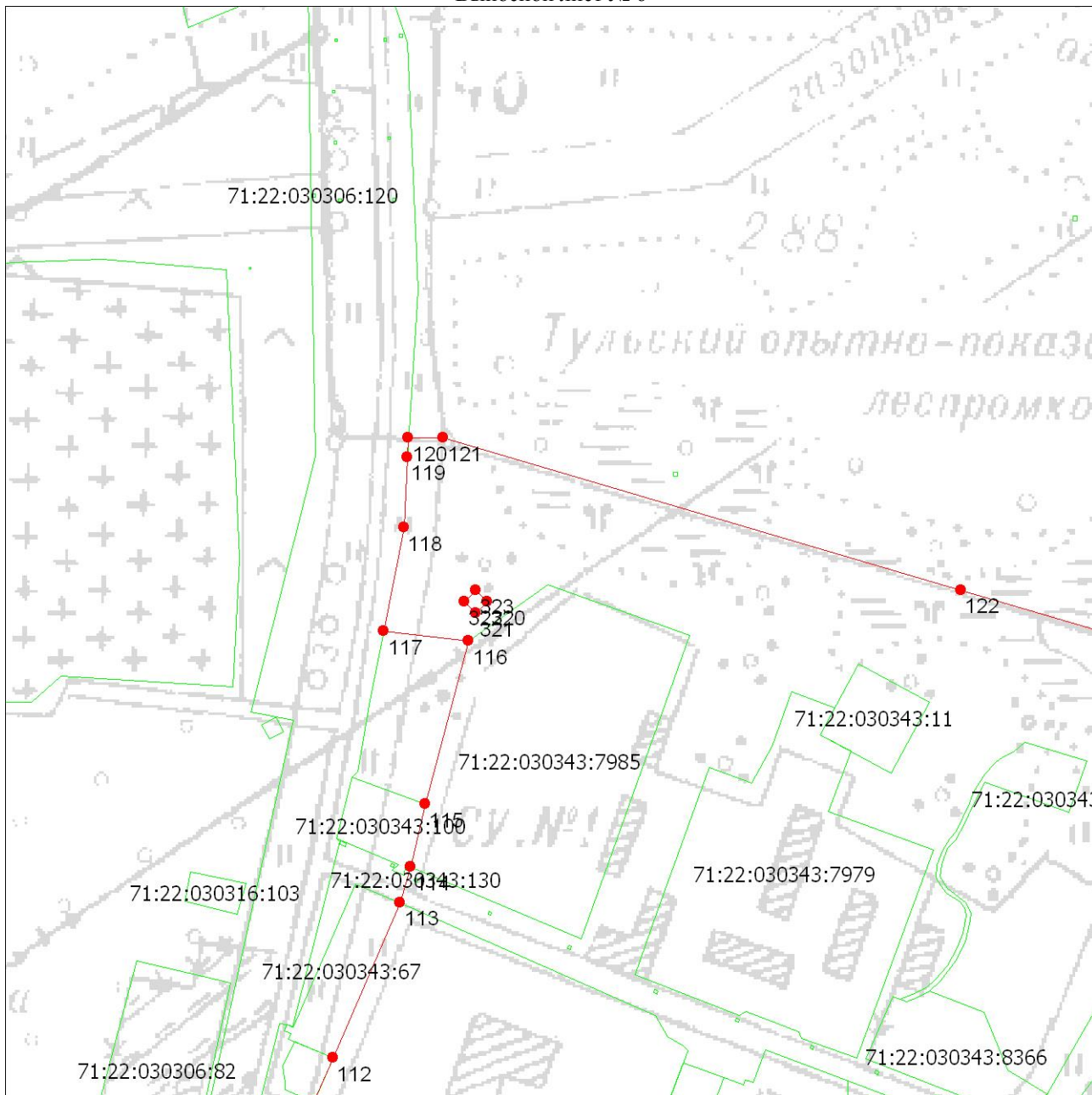


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_

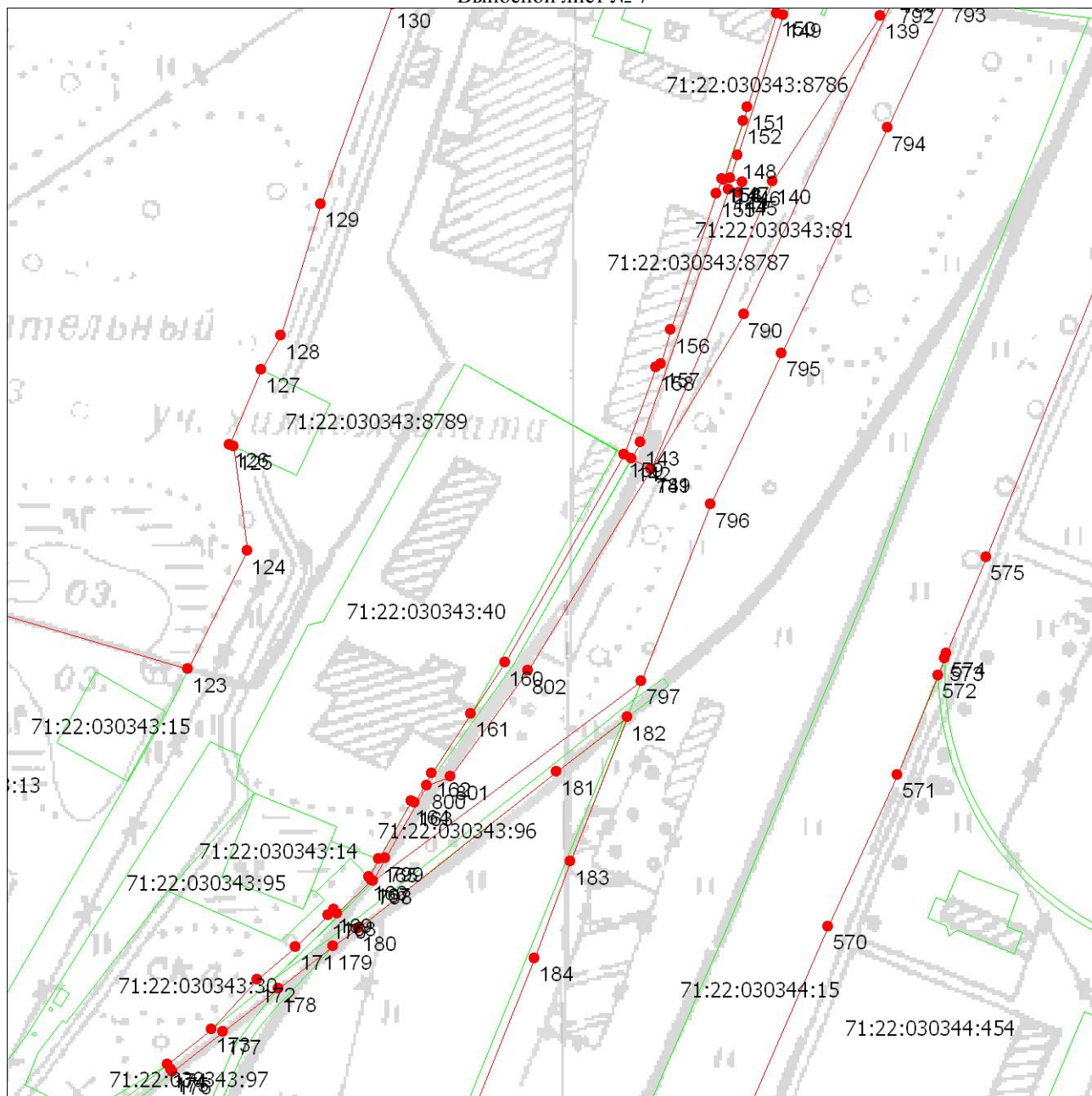


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта









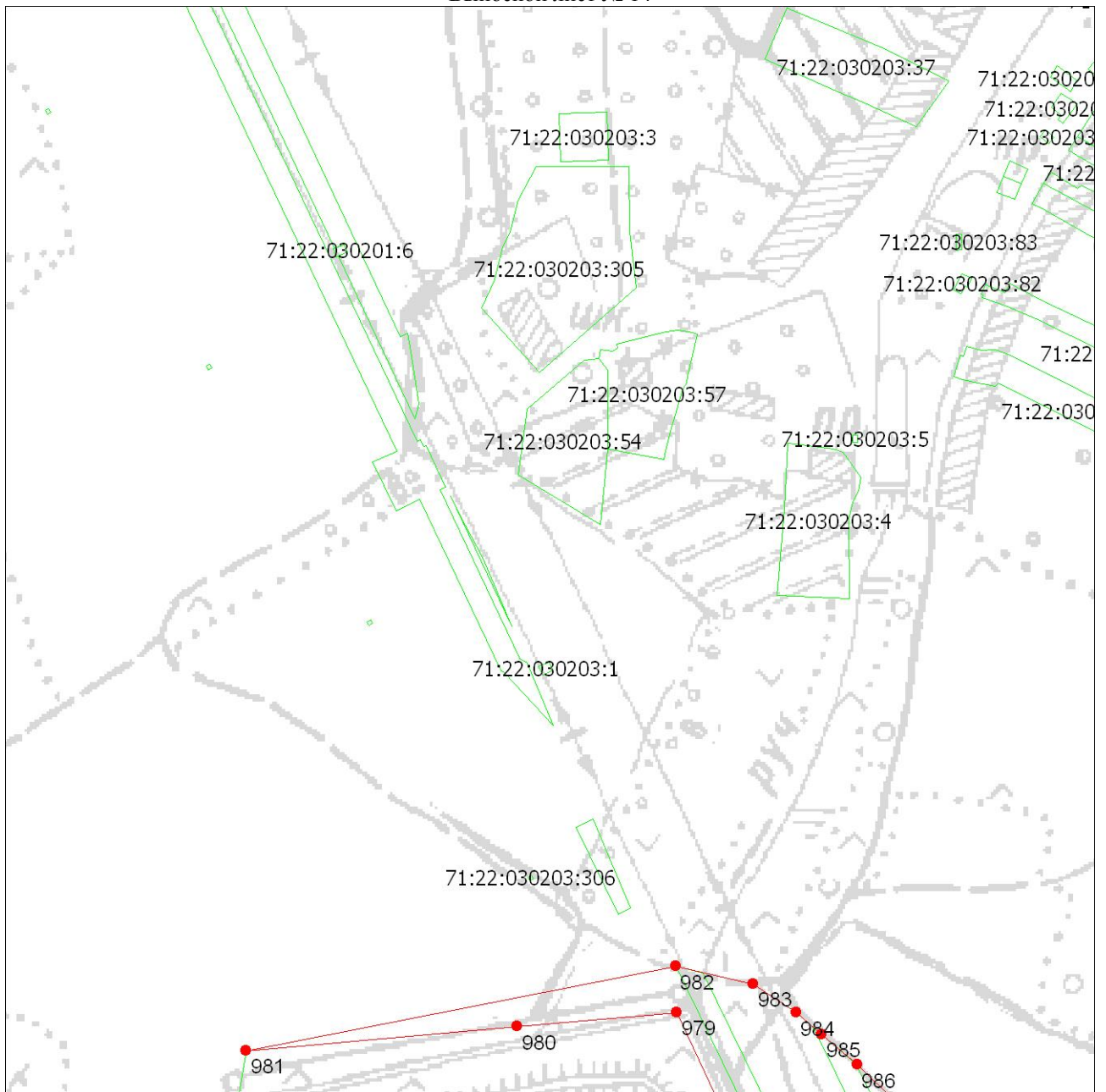






План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:4000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта



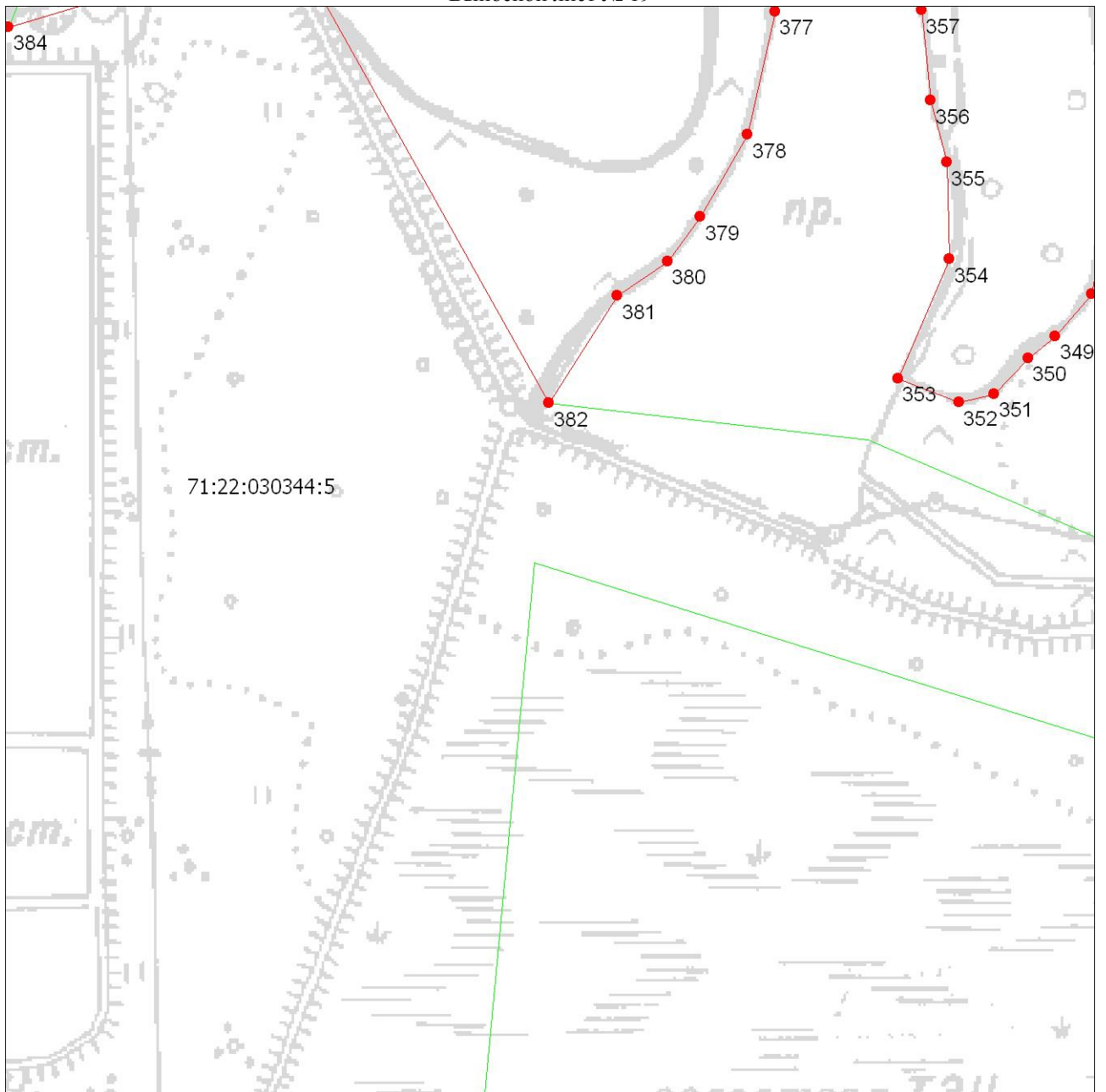






План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

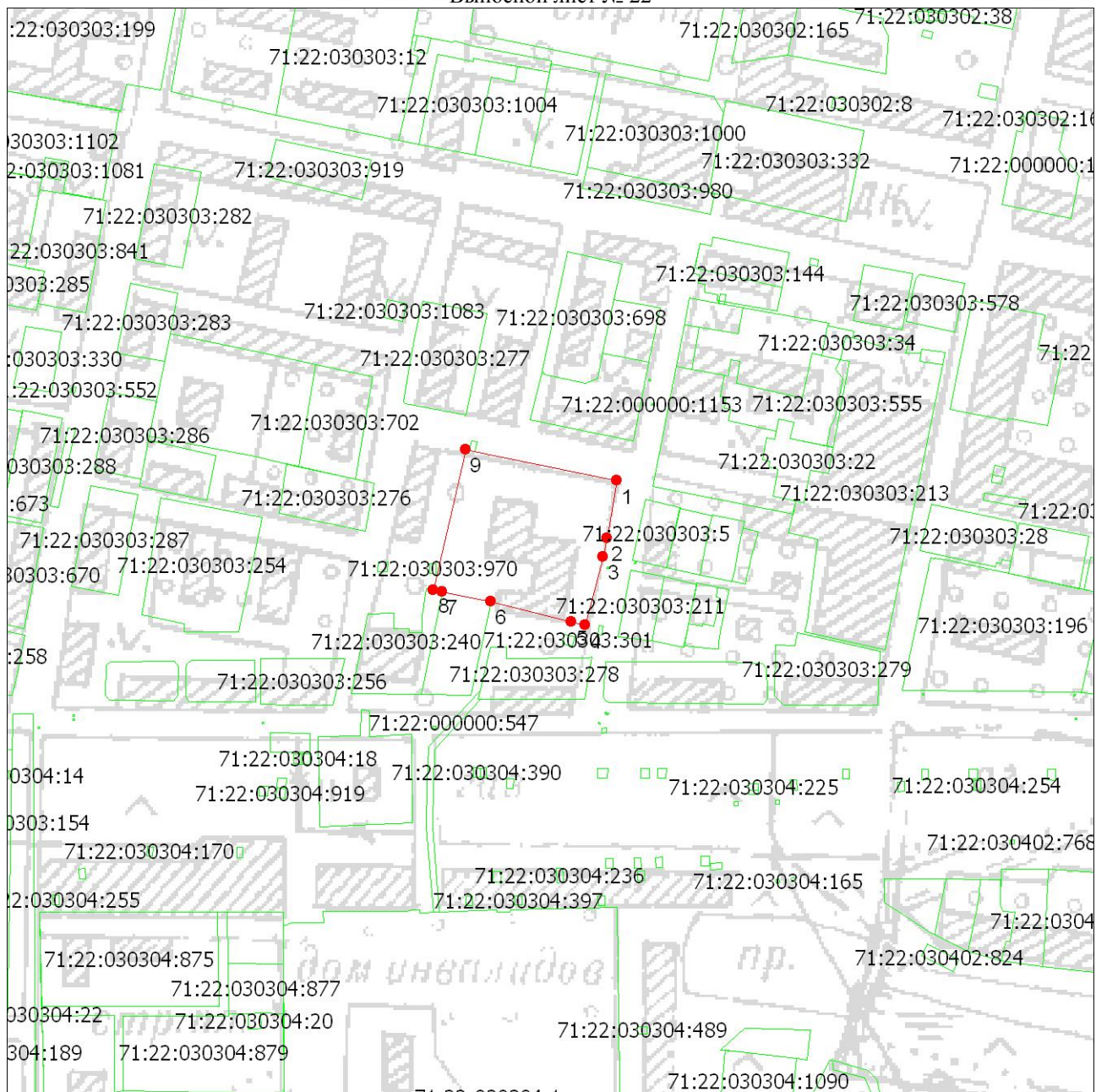






План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_

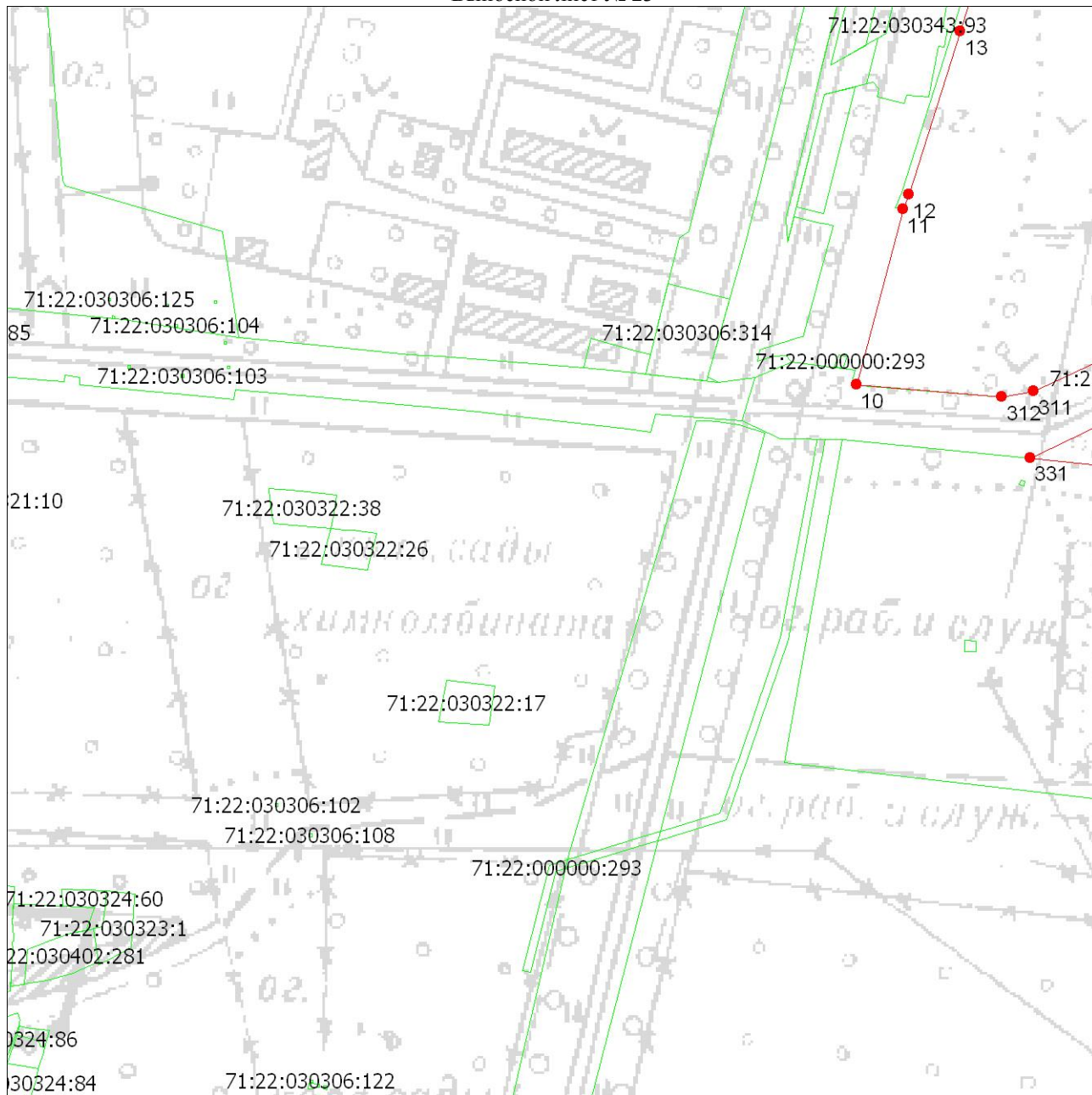


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_

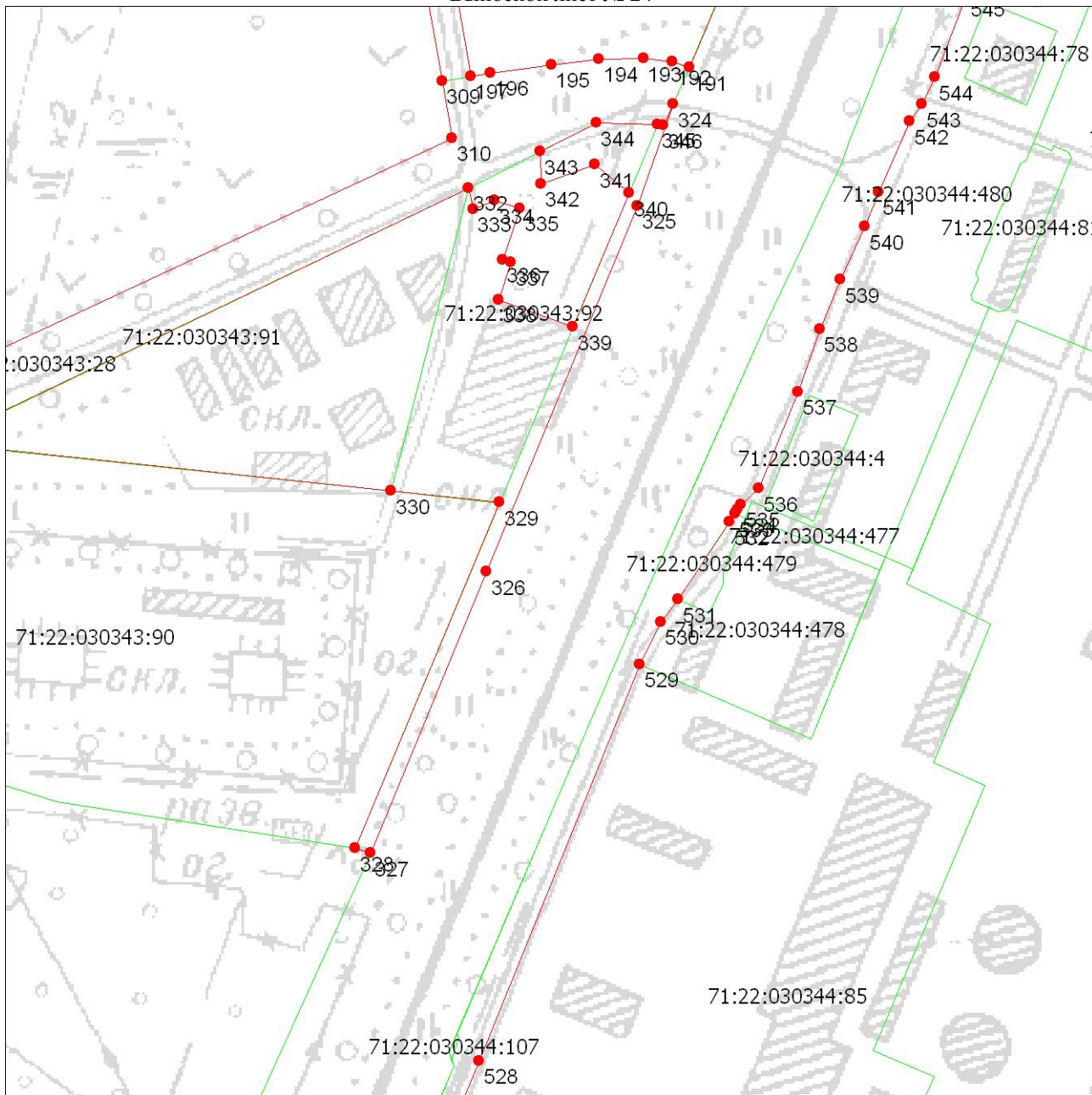


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:4000

Исключены все условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_

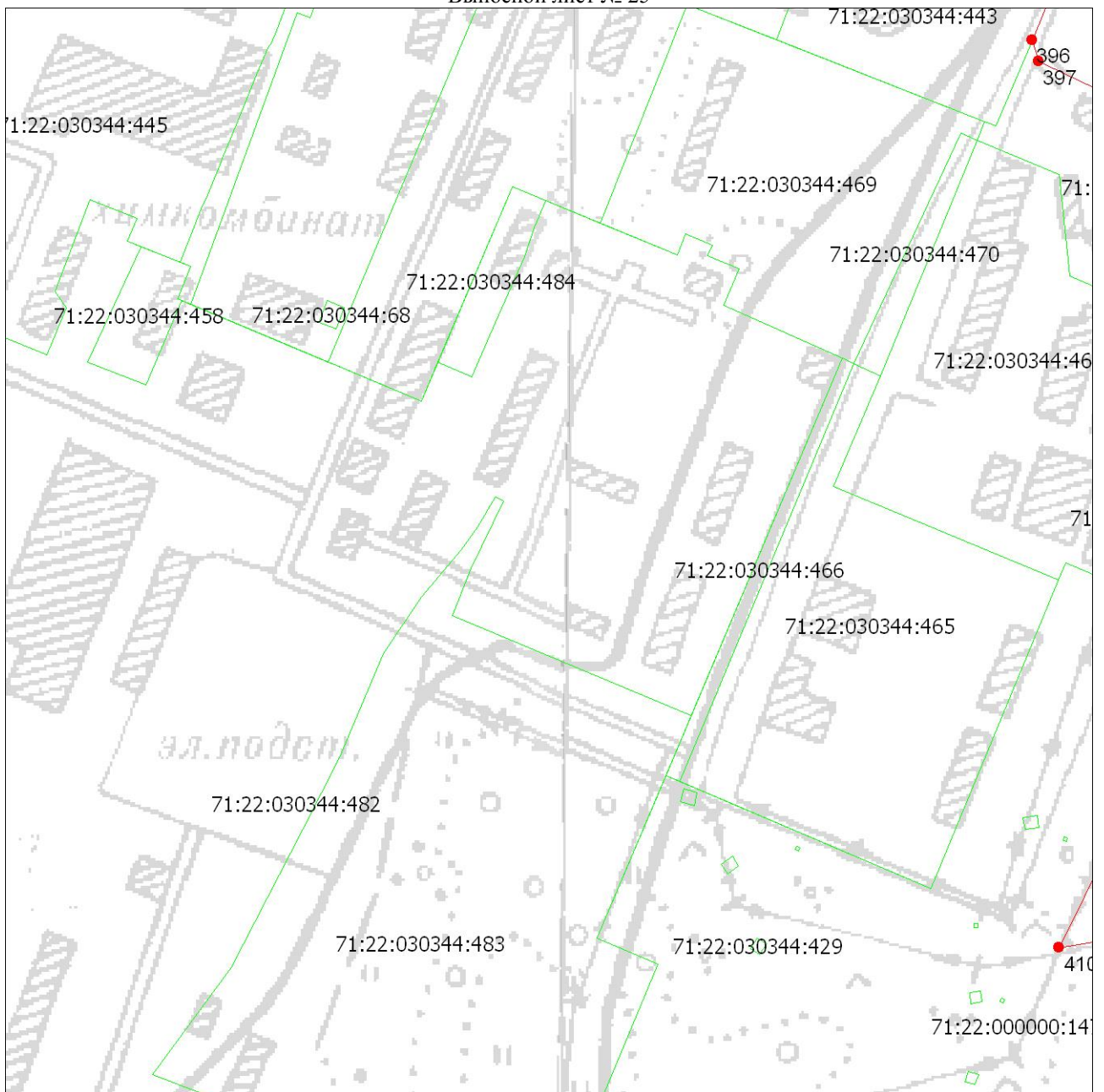


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_

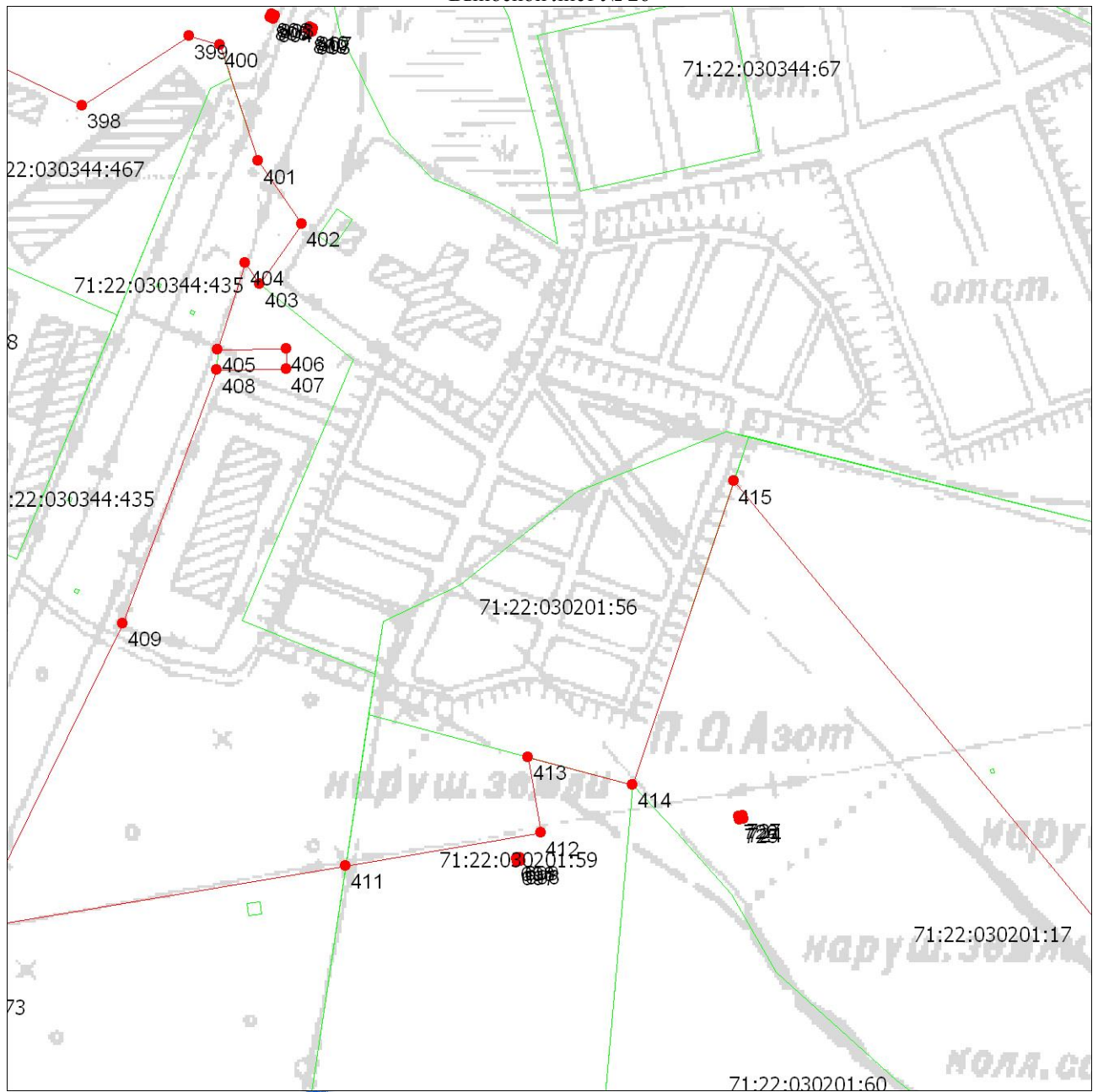


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

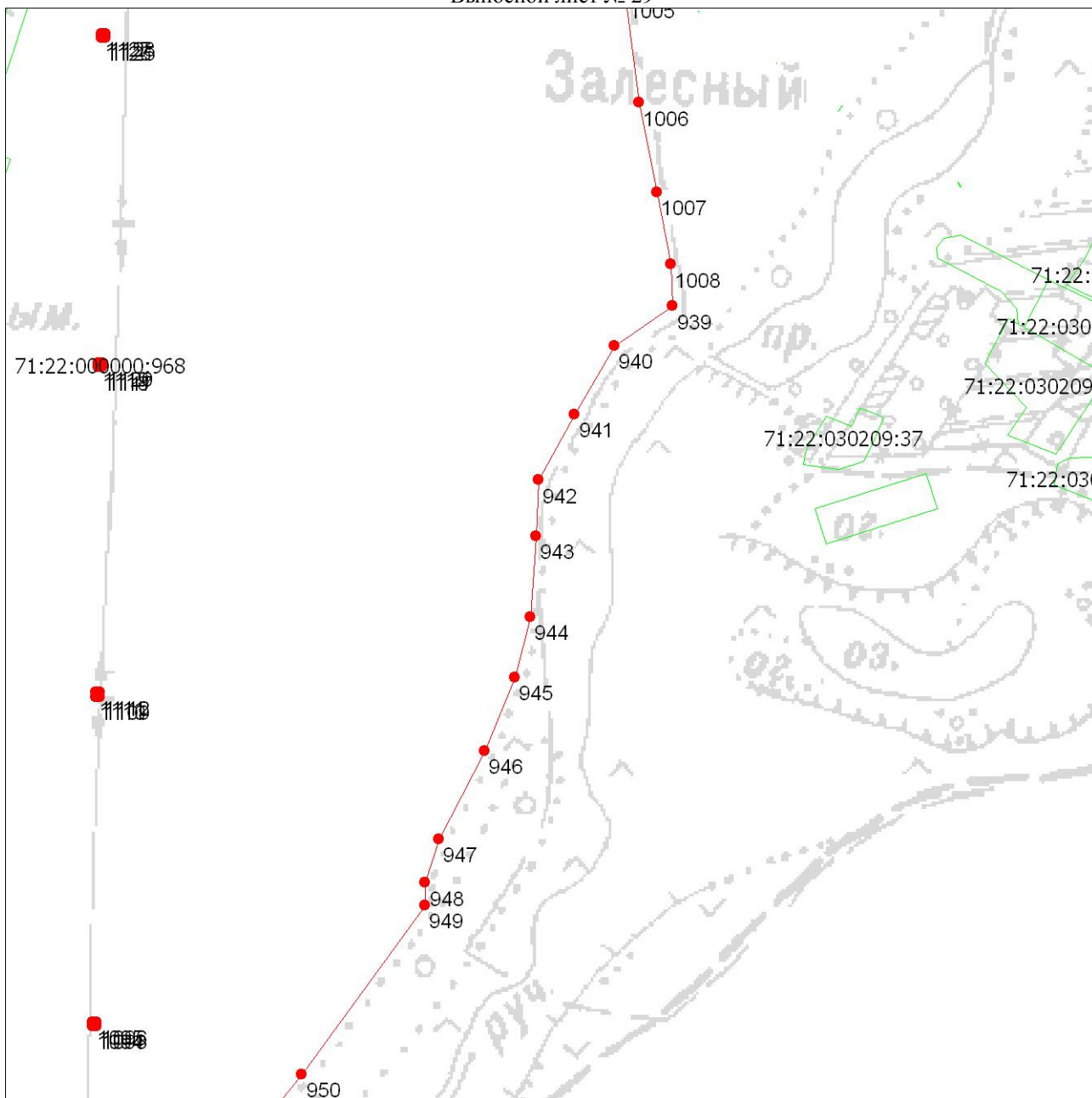






План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:4000

Исходные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_

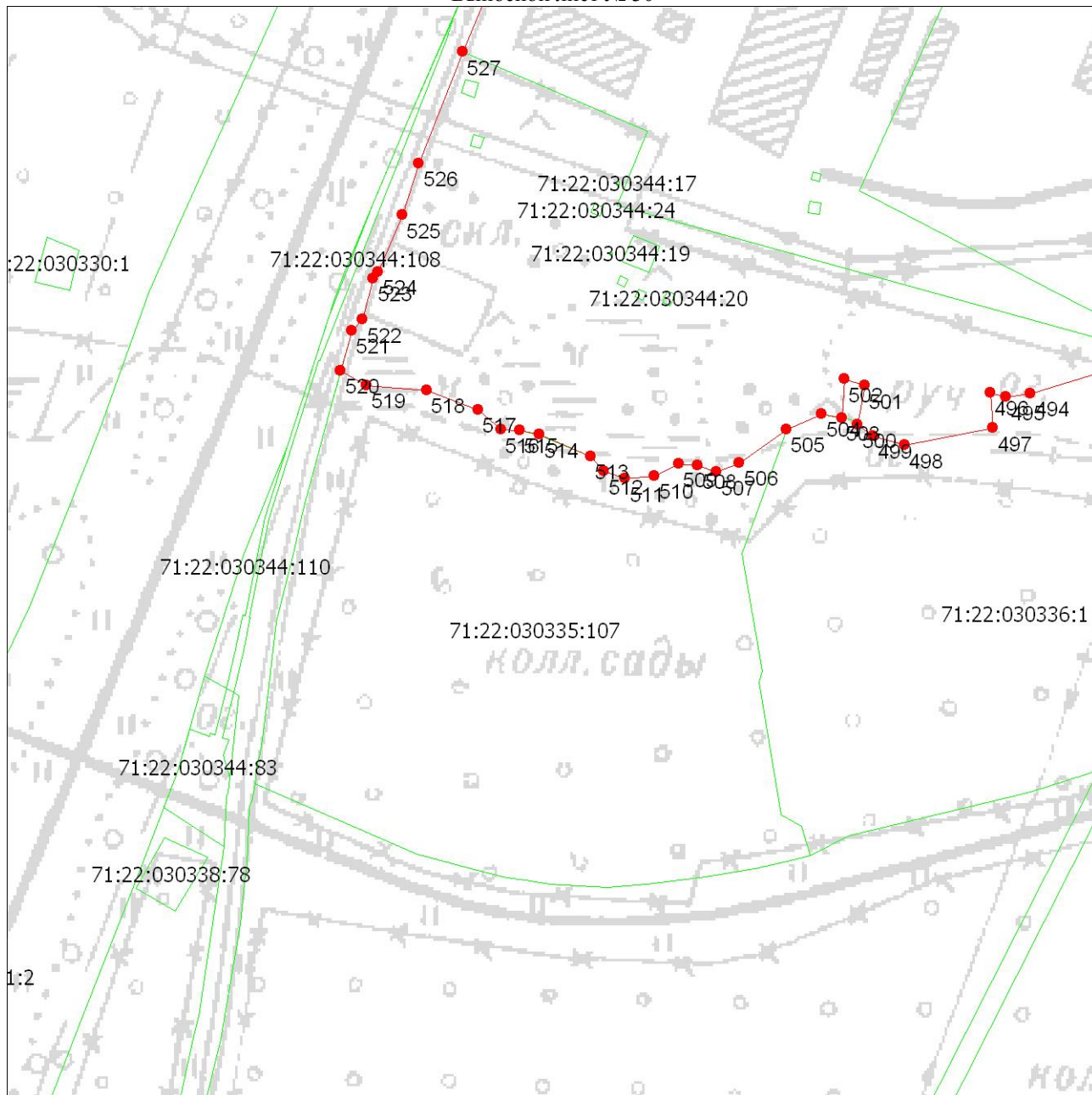


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:4000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_



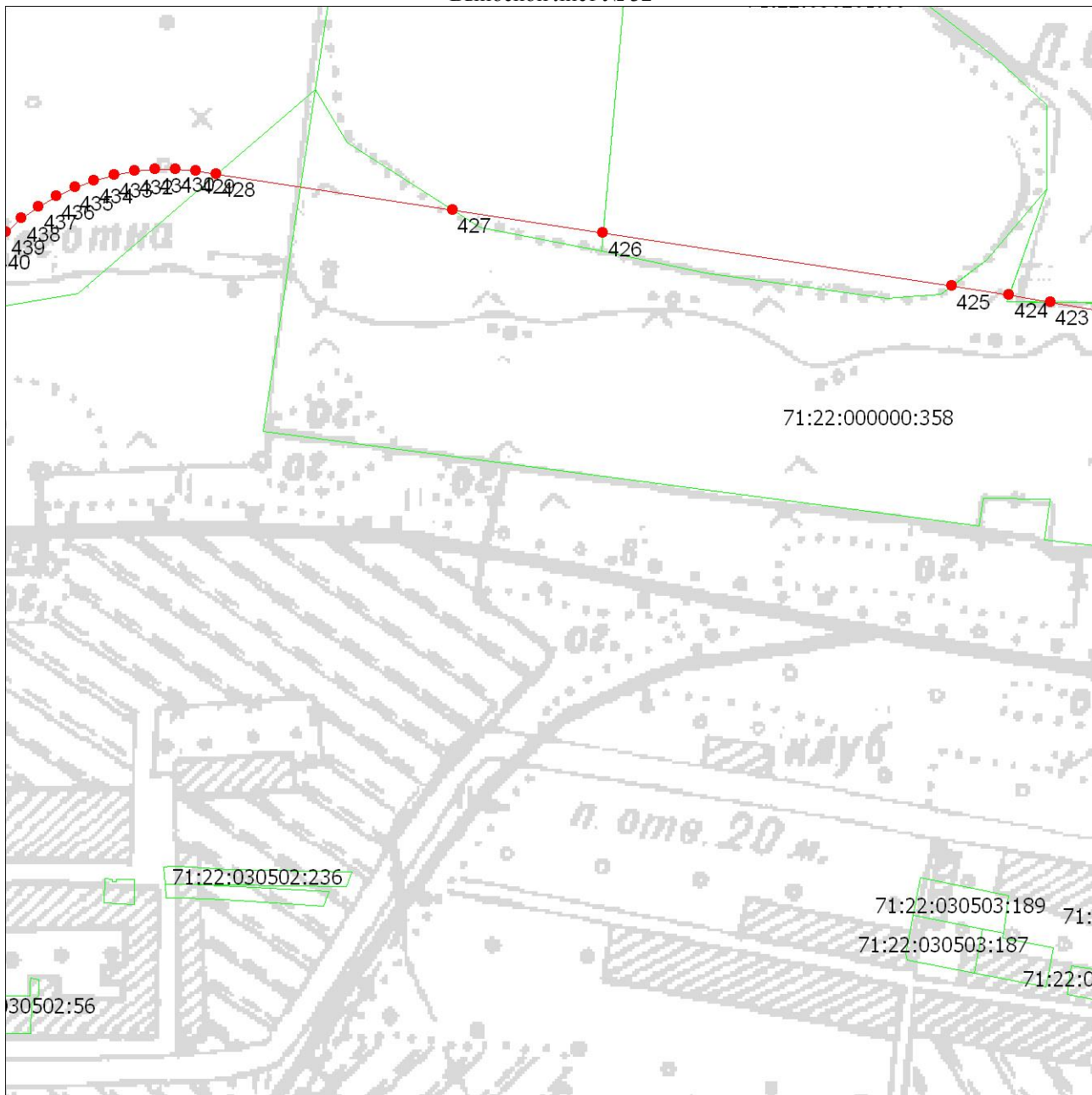
Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_

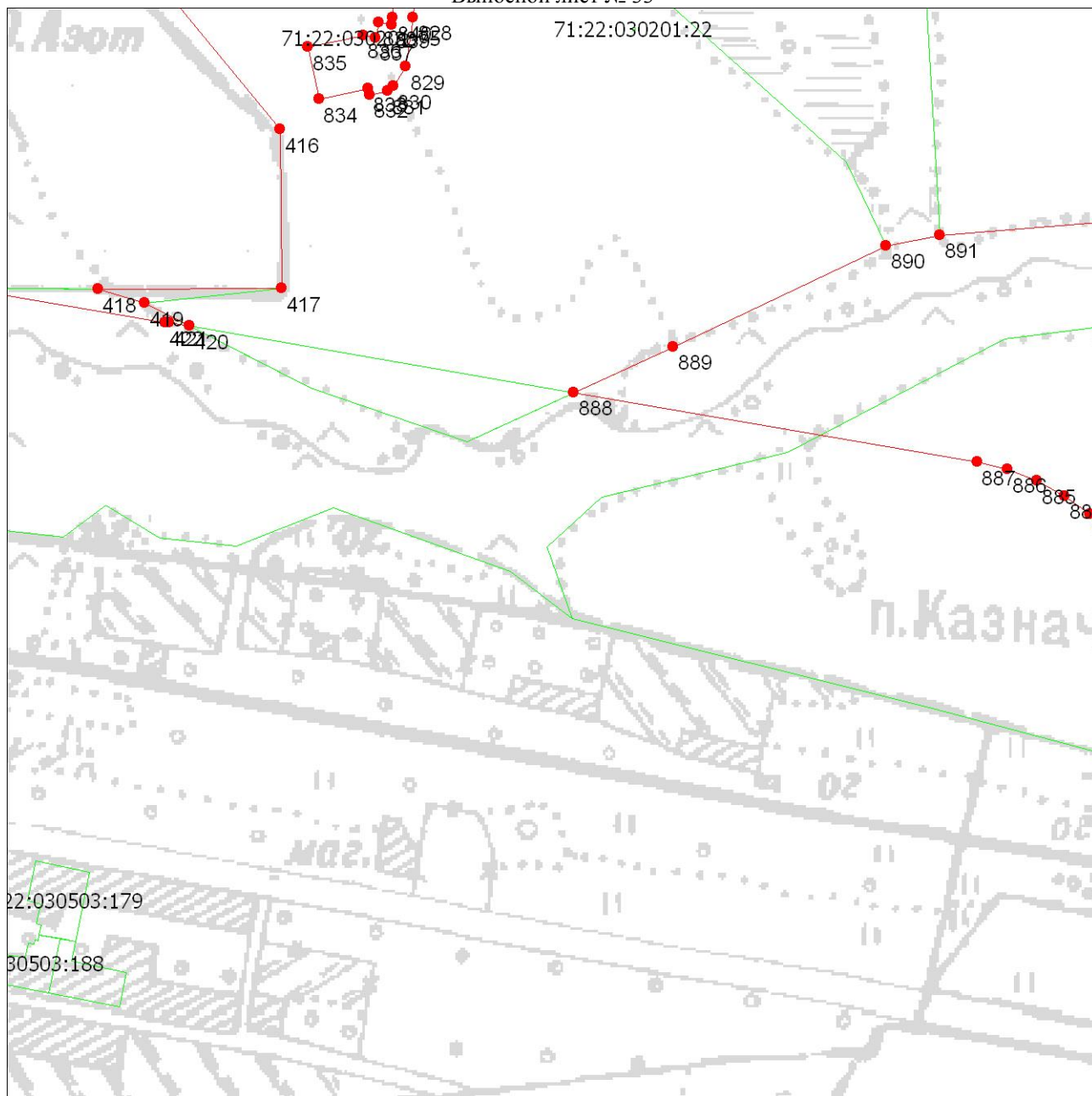


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_

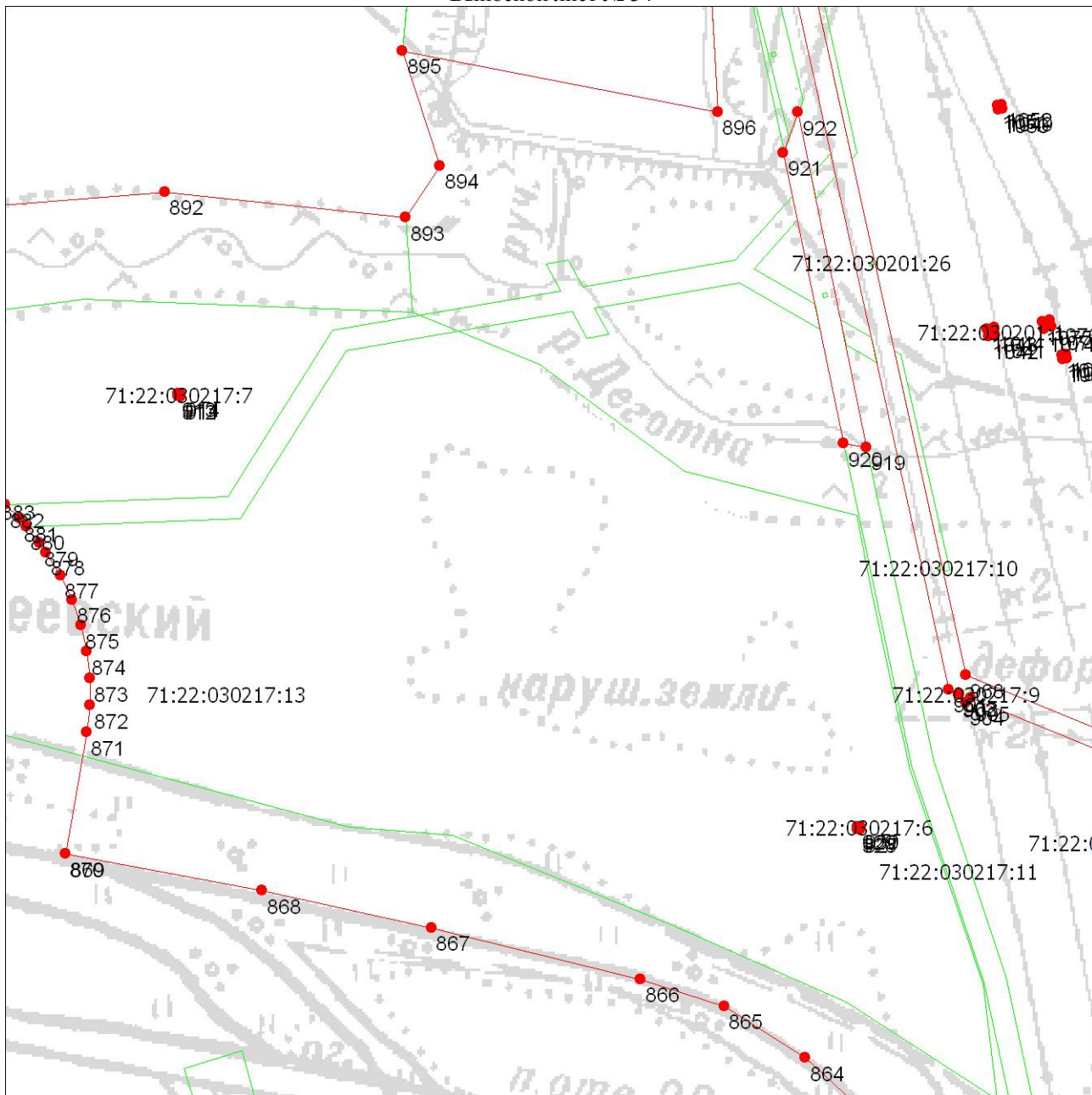


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_

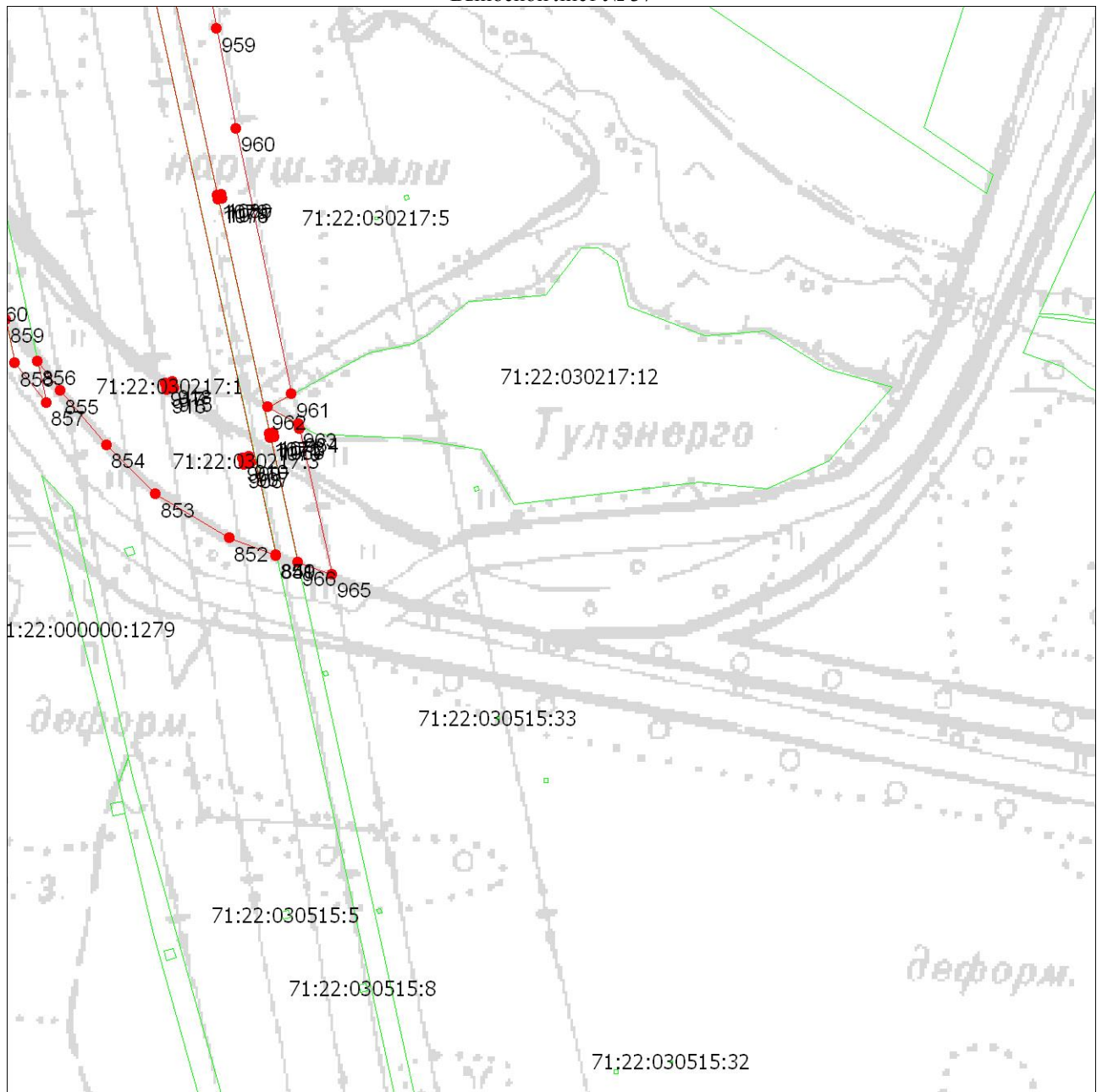


Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:4000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## П-2 – Смешанная производственная зона МО р.п. Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		43719 ± 73		
3	Иные характеристики объекта		<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>2) Производственная деятельность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>3) Энергетика Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>4) Связь Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>5) Бытовое обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>6) Хранение автотранспорта Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>7) Деловое управление Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>8) Магазины Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>9) Общественное питание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>10) Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>11) Служебные гаражи Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>12) Склады Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>13) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p>		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726257.78	254295.61	Картометрический метод	0.1	-
2	726167.40	254295.25	Картометрический метод	0.1	-
3	726154.17	254294.06	Картометрический метод	0.1	-
4	726157.07	254245.92	Картометрический метод	0.1	-
5	726148.65	254245.95	Картометрический метод	0.1	-
6	726148.12	254218.47	Картометрический метод	0.1	-
7	726155.96	254218.32	Картометрический метод	0.1	-
8	726155.25	254191.83	Картометрический метод	0.1	-
9	726163.86	254191.60	Картометрический метод	0.1	-
10	726164.24	254191.59	Картометрический метод	0.1	-
11	726163.93	254179.30	Картометрический метод	0.1	-
12	726224.10	254177.70	Картометрический метод	0.1	-
13	726224.26	254183.70	Картометрический метод	0.1	-
14	726237.79	254183.27	Картометрический метод	0.1	-
15	726238.51	254210.16	Картометрический метод	0.1	-
16	726258.15	254209.70	Картометрический метод	0.1	-
1	726257.78	254295.61	Картометрический метод	0.1	-
					-
17	726688.70	255274.11	Картометрический метод	0.1	-
18	726652.29	255267.49	Картометрический метод	0.1	-
19	726650.11	255282.60	Картометрический метод	0.1	-
20	726507.90	255255.75	Картометрический метод	0.1	-
21	726518.23	255205.39	Картометрический метод	0.1	-
22	726524.47	255206.72	Картометрический метод	0.1	-
23	726576.25	255212.87	Картометрический метод	0.1	-
24	726580.16	255194.63	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
25	726592.05	255197.14	Картометрический метод	0.1	-
26	726599.84	255198.78	Картометрический метод	0.1	-
27	726602.65	255184.15	Картометрический метод	0.1	-
28	726619.83	255187.42	Картометрический метод	0.1	-
29	726620.96	255181.52	Картометрический метод	0.1	-
30	726624.89	255182.28	Картометрический метод	0.1	-
31	726625.82	255177.37	Картометрический метод	0.1	-
32	726639.57	255179.99	Картометрический метод	0.1	-
33	726638.64	255184.91	Картометрический метод	0.1	-
34	726643.48	255185.83	Картометрический метод	0.1	-
35	726651.41	255187.34	Картометрический метод	0.1	-
36	726649.54	255197.17	Картометрический метод	0.1	-
37	726639.02	255194.65	Картометрический метод	0.1	-
38	726634.66	255217.48	Картометрический метод	0.1	-
39	726647.73	255219.78	Картометрический метод	0.1	-
40	726650.87	255221.59	Картометрический метод	0.1	-
41	726653.09	255222.77	Картометрический метод	0.1	-
42	726677.41	255226.74	Картометрический метод	0.1	-
43	726680.12	255224.60	Картометрический метод	0.1	-
44	726682.52	255222.17	Картометрический метод	0.1	-
45	726689.04	255225.42	Картометрический метод	0.1	-
46	726702.40	255227.90	Картометрический метод	0.1	-
47	726702.68	255232.60	Картометрический метод	0.1	-
48	726699.03	255246.39	Картометрический метод	0.1	-
49	726697.04	255253.68	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

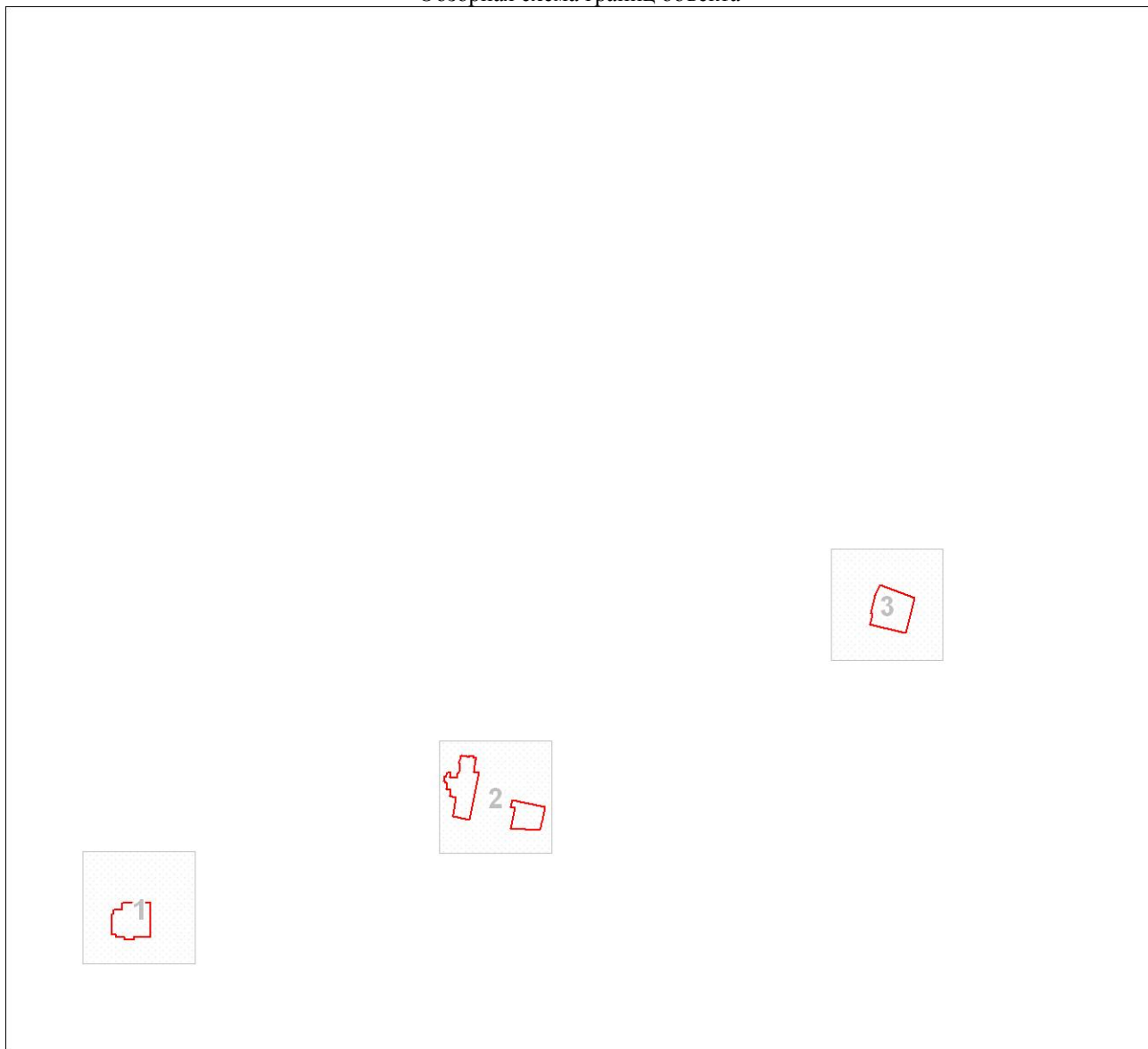
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	726703.22	255255.36	Картометрический метод	0.1	-
51	726699.93	255267.71	Картометрический метод	0.1	-
52	726693.71	255266.01	Картометрический метод	0.1	-
53	726693.87	255275.62	Картометрический метод	0.1	-
54	726688.59	255274.87	Картометрический метод	0.1	-
17	726688.70	255274.11	Картометрический метод	0.1	-
					-
55	726548.31	255483.20	Картометрический метод	0.1	-
56	726507.02	255475.17	Картометрический метод	0.1	-
57	726503.27	255473.86	Картометрический метод	0.1	-
58	726497.83	255472.45	Картометрический метод	0.1	-
59	726491.99	255471.56	Картометрический метод	0.1	-
60	726484.39	255469.48	Картометрический метод	0.1	-
61	726477.97	255465.65	Картометрический метод	0.1	-
62	726482.31	255378.96	Картометрический метод	0.1	-
63	726482.93	255379.24	Картометрический метод	0.1	-
64	726544.71	255392.06	Картометрический метод	0.1	-
65	726547.17	255379.68	Картометрический метод	0.1	-
66	726567.72	255383.41	Картометрический метод	0.1	-
55	726548.31	255483.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
67	727177.61	256593.99	Картометрический метод	0.1	-
68	727070.72	256569.38	Картометрический метод	0.1	-
69	727073.74	256554.68	Картометрический метод	0.1	-
70	727097.12	256460.80	Картометрический метод	0.1	-
71	727115.15	256465.11	Картометрический метод	0.1	-
72	727130.17	256467.32	Картометрический	0.1	-





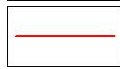
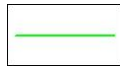

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:20305

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства
-  Границы земельных участков, включенные в ГКН
-  Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

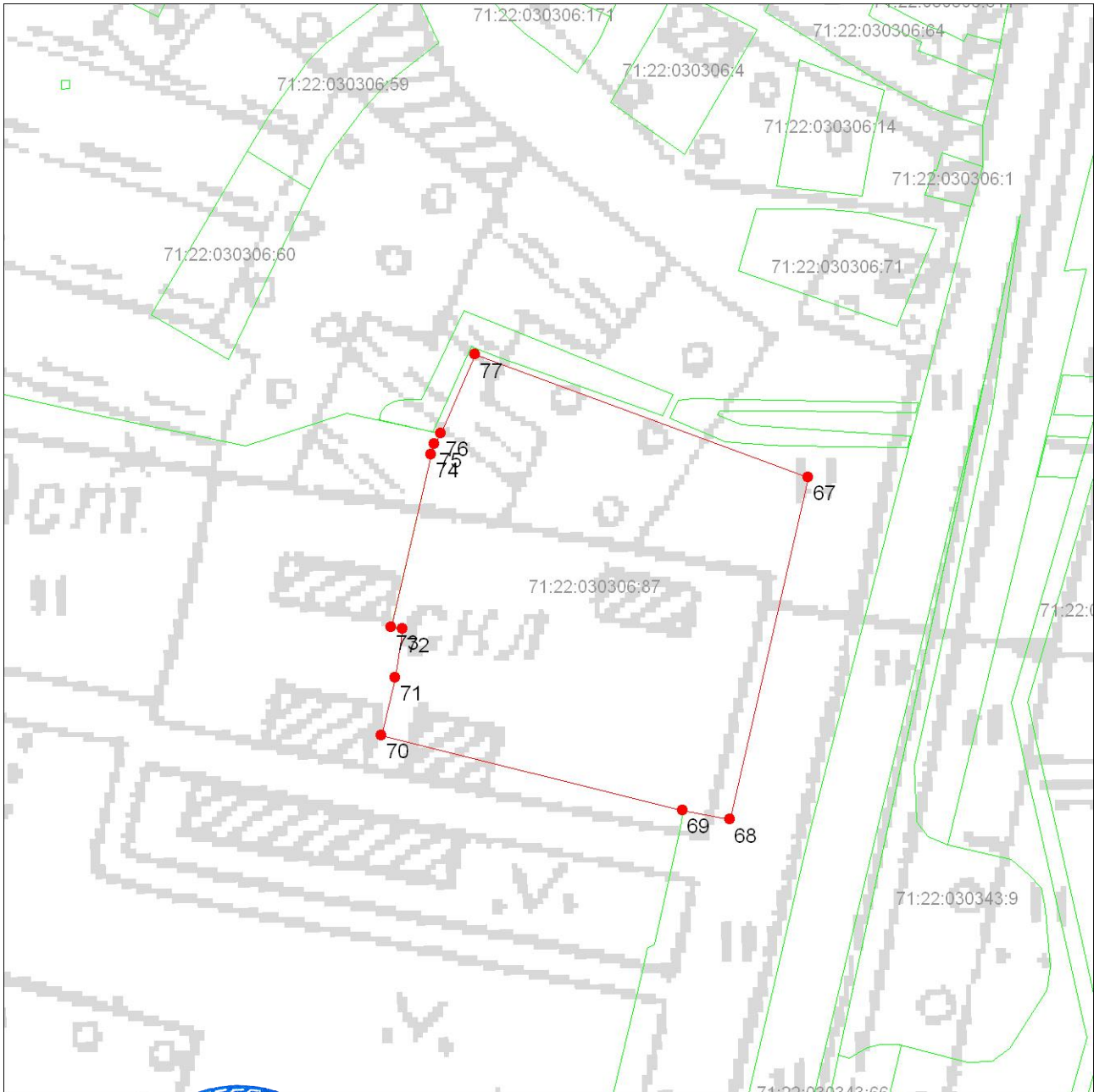






План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (если нет) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	16	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1240
16	1	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1240
-	-	-
17	26	Участок границы земельного участка 71:22:030303:213
26	38	Участок границы земельного участка 71:22:030303:22
38	45	Участок границы земельного участка 71:22:030303:555
45	54	Участок границы земельного участка 71:22:030303:213
54	17	Участок границы земельного участка 71:22:030303:213
-	-	-
55	66	Участок границы земельного участка 71:22:030303:993
66	55	Участок границы земельного участка 71:22:030303:993
-	-	-
67	77	Участок границы земельного участка 71:22:030306:87
77	67	Участок границы земельного участка 71:22:030306:87

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1 – Зона рекреационного назначения МО р.п. Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			652474 ± 283	
3	Иные характеристики объекта			<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>2) Отдых (рекреация) Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>3) Спорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>4) Природно-познавательный туризм Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>5) Туристическое обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>6) Охота и рыбалка Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>7) Причалы для маломерных судов Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>8) Поля для гольфа или конных прогулок Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>9) Курортная деятельность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>10) Санаторная деятельность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p> <p>11) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки</p>	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	727108.61	255187.05	Картометрический метод	0.1	-
2	727040.43	255173.90	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3	726862.15	255140.24	Картометрический метод	0.1	-
4	726890.03	254990.68	Картометрический метод	0.1	-
5	726921.08	254994.39	Картометрический метод	0.1	-
6	726949.20	254793.96	Картометрический метод	0.1	-
7	726932.68	254679.20	Картометрический метод	0.1	-
8	726882.62	254567.94	Картометрический метод	0.1	-
9	726861.63	254481.75	Картометрический метод	0.1	-
10	726860.80	254474.71	Картометрический метод	0.1	-
11	726859.21	254470.12	Картометрический метод	0.1	-
12	726846.91	254421.66	Картометрический метод	0.1	-
13	726870.59	254432.26	Картометрический метод	0.1	-
14	727032.53	254561.55	Картометрический метод	0.1	-
15	727343.27	254809.62	Картометрический метод	0.1	-
16	727372.88	254816.04	Картометрический метод	0.1	-
17	727438.06	254860.04	Картометрический метод	0.1	-
18	727470.89	254831.97	Картометрический метод	0.1	-
19	727507.21	254779.47	Картометрический метод	0.1	-
20	727530.82	254735.99	Картометрический метод	0.1	-
21	727547.88	254685.73	Картометрический метод	0.1	-
22	727567.05	254663.65	Картометрический метод	0.1	-
23	727665.25	254602.44	Картометрический метод	0.1	-
24	727687.33	254575.13	Картометрический метод	0.1	-
25	727714.45	254518.38	Картометрический метод	0.1	-
26	727771.15	254508.80	Картометрический метод	0.1	-
27	727781.66	254498.63	Картометрический метод	0.1	-
28	727816.23	254494.65	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
29	727816.32	254503.47	Картометрический метод	0.1	-
30	727861.26	254501.73	Картометрический метод	0.1	-
31	727862.20	254510.74	Картометрический метод	0.1	-
32	727895.77	254509.82	Картометрический метод	0.1	-
33	727917.33	254514.03	Картометрический метод	0.1	-
34	727934.71	254522.80	Картометрический метод	0.1	-
35	727951.41	254519.85	Картометрический метод	0.1	-
36	727958.98	254506.62	Картометрический метод	0.1	-
37	727969.99	254506.01	Картометрический метод	0.1	-
38	727977.66	254515.09	Картометрический метод	0.1	-
39	727971.85	254536.20	Картометрический метод	0.1	-
40	728017.17	254569.13	Картометрический метод	0.1	-
41	728020.66	254587.14	Картометрический метод	0.1	-
42	728074.12	254643.12	Картометрический метод	0.1	-
43	728076.19	254672.62	Картометрический метод	0.1	-
44	728074.22	254726.29	Картометрический метод	0.1	-
45	728066.53	254736.12	Картометрический метод	0.1	-
46	728058.79	254752.13	Картометрический метод	0.1	-
47	728056.38	254761.22	Картометрический метод	0.1	-
48	728030.36	254746.41	Картометрический метод	0.1	-
49	728021.52	254758.27	Картометрический метод	0.1	-
50	727963.27	254800.76	Картометрический метод	0.1	-
51	727924.84	254808.64	Картометрический метод	0.1	-
52	727877.71	254846.26	Картометрический метод	0.1	-
53	727865.80	254857.75	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
54	727858.85	254856.08	Картометрический метод	0.1	-
55	727857.72	254860.84	Картометрический метод	0.1	-
56	727797.22	254938.90	Картометрический метод	0.1	-
57	727785.32	254969.98	Картометрический метод	0.1	-
58	727781.46	254973.36	Картометрический метод	0.1	-
59	727779.49	254978.37	Картометрический метод	0.1	-
60	727740.22	254987.49	Картометрический метод	0.1	-
61	727740.73	254982.06	Картометрический метод	0.1	-
62	727743.66	254953.93	Картометрический метод	0.1	-
63	727750.19	254935.06	Картометрический метод	0.1	-
64	727751.96	254929.49	Картометрический метод	0.1	-
65	727756.00	254923.28	Картометрический метод	0.1	-
66	727785.36	254869.03	Картометрический метод	0.1	-
67	727791.57	254873.91	Картометрический метод	0.1	-
68	727795.84	254868.43	Картометрический метод	0.1	-
69	727796.92	254860.14	Картометрический метод	0.1	-
70	727801.11	254836.33	Картометрический метод	0.1	-
71	727830.05	254820.84	Картометрический метод	0.1	-
72	727838.60	254816.27	Картометрический метод	0.1	-
73	727847.02	254806.75	Картометрический метод	0.1	-
74	727860.71	254803.86	Картометрический метод	0.1	-
75	727872.19	254802.16	Картометрический метод	0.1	-
76	727875.70	254798.33	Картометрический метод	0.1	-
77	727885.78	254785.39	Картометрический метод	0.1	-
78	727898.46	254767.18	Картометрический метод	0.1	-
79	727919.69	254759.03	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
80	727937.01	254739.20	Картометрический метод	0.1	-
81	727934.71	254738.78	Картометрический метод	0.1	-
82	727936.75	254728.69	Картометрический метод	0.1	-
83	727947.21	254713.38	Картометрический метод	0.1	-
84	727976.28	254703.72	Картометрический метод	0.1	-
85	727982.73	254702.59	Картометрический метод	0.1	-
86	727990.36	254701.25	Картометрический метод	0.1	-
87	727999.47	254696.83	Картометрический метод	0.1	-
88	728009.73	254688.21	Картометрический метод	0.1	-
89	728018.90	254674.60	Картометрический метод	0.1	-
90	728040.69	254659.39	Картометрический метод	0.1	-
91	728059.70	254638.10	Картометрический метод	0.1	-
92	728017.33	254602.16	Картометрический метод	0.1	-
93	728001.46	254591.64	Картометрический метод	0.1	-
94	727973.40	254576.24	Картометрический метод	0.1	-
95	727951.27	254574.59	Картометрический метод	0.1	-
96	727953.63	254564.46	Картометрический метод	0.1	-
97	727950.07	254563.60	Картометрический метод	0.1	-
98	727954.56	254543.74	Картометрический метод	0.1	-
99	727871.11	254527.01	Картометрический метод	0.1	-
100	727775.37	254550.20	Картометрический метод	0.1	-
101	727691.81	254608.40	Картометрический метод	0.1	-
102	727564.60	254728.21	Картометрический метод	0.1	-
103	727530.33	254806.31	Картометрический метод	0.1	-
104	727491.11	254896.18	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
105	727487.87	254909.82	Картометрический метод	0.1	-
106	727481.64	254932.55	Картометрический метод	0.1	-
107	727479.65	254941.13	Картометрический метод	0.1	-
108	727465.32	254939.89	Картометрический метод	0.1	-
109	727463.15	254970.27	Картометрический метод	0.1	-
110	727477.55	254971.15	Картометрический метод	0.1	-
111	727478.03	254988.67	Картометрический метод	0.1	-
112	727482.23	255020.37	Картометрический метод	0.1	-
113	727484.16	255027.15	Картометрический метод	0.1	-
114	727501.31	255127.70	Картометрический метод	0.1	-
115	727500.07	255128.63	Картометрический метод	0.1	-
116	727494.49	255125.84	Картометрический метод	0.1	-
117	727491.44	255124.31	Картометрический метод	0.1	-
118	727491.44	255121.32	Картометрический метод	0.1	-
119	727486.84	255121.32	Картометрический метод	0.1	-
120	727486.84	255122.87	Картометрический метод	0.1	-
121	727484.18	255122.50	Картометрический метод	0.1	-
122	727482.14	255121.71	Картометрический метод	0.1	-
123	727384.52	255109.28	Картометрический метод	0.1	-
124	727381.75	255108.99	Картометрический метод	0.1	-
125	727380.53	255101.40	Картометрический метод	0.1	-
126	727335.02	255092.99	Картометрический метод	0.1	-
127	727333.14	255091.93	Картометрический метод	0.1	-
128	727134.20	255054.11	Картометрический метод	0.1	-
129	727132.77	255056.32	Картометрический метод	0.1	-
130	727125.08	255095.41	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1	727108.61	255187.05	Картометрический метод	0.1	-
					-
131	727482.89	255121.39	Картометрический метод	0.1	-
132	727482.49	255121.39	Картометрический метод	0.1	-
133	727482.49	255120.99	Картометрический метод	0.1	-
134	727482.89	255120.99	Картометрический метод	0.1	-
131	727482.89	255121.39	Картометрический метод	0.1	-
					-
135	727891.60	254834.03	Картометрический метод	0.1	-
136	727890.61	254833.87	Картометрический метод	0.1	-
137	727890.78	254832.88	Картометрический метод	0.1	-
138	727891.76	254833.05	Картометрический метод	0.1	-
135	727891.60	254834.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
139	727477.93	255119.50	Картометрический метод	0.1	-
140	727477.53	255119.50	Картометрический метод	0.1	-
141	727477.53	255119.10	Картометрический метод	0.1	-
142	727477.93	255119.10	Картометрический метод	0.1	-
139	727477.93	255119.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
143	727412.77	255112.70	Картометрический метод	0.1	-
144	727412.37	255112.70	Картометрический метод	0.1	-
145	727412.37	255112.30	Картометрический метод	0.1	-
146	727412.77	255112.30	Картометрический метод	0.1	-
143	727412.77	255112.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
147	727472.48	255118.85	Картометрический метод	0.1	-
148	727472.08	255118.84	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
149	727472.08	255118.44	Картометрический метод	0.1	-
150	727472.48	255118.45	Картометрический метод	0.1	-
147	727472.48	255118.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
151	727418.72	255113.34	Картометрический метод	0.1	-
152	727418.32	255113.34	Картометрический метод	0.1	-
153	727418.32	255112.94	Картометрический метод	0.1	-
154	727418.72	255112.94	Картометрический метод	0.1	-
151	727418.72	255113.34	Картометрический метод	0.1	-
					-
155	727466.49	255118.24	Картометрический метод	0.1	-
156	727466.09	255118.24	Картометрический метод	0.1	-
157	727466.09	255117.84	Картометрический метод	0.1	-
158	727466.49	255117.84	Картометрический метод	0.1	-
155	727466.49	255118.24	Картометрический метод	0.1	-
					-
159	727424.71	255114.03	Картометрический метод	0.1	-
160	727424.31	255114.03	Картометрический метод	0.1	-
161	727424.31	255113.63	Картометрический метод	0.1	-
162	727424.71	255113.63	Картометрический метод	0.1	-
159	727424.71	255114.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
163	727460.50	255117.62	Картометрический метод	0.1	-
164	727460.10	255117.62	Картометрический метод	0.1	-
165	727460.10	255117.22	Картометрический метод	0.1	-
166	727460.50	255117.22	Картометрический метод	0.1	-
163	727460.50	255117.62	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
167	727430.64	255114.61	Картометрический метод	0.1	-
168	727430.24	255114.61	Картометрический метод	0.1	-
169	727430.25	255114.21	Картометрический метод	0.1	-
170	727430.65	255114.21	Картометрический метод	0.1	-
167	727430.64	255114.61	Картометрический метод	0.1	-
					-
171	727454.51	255117.03	Картометрический метод	0.1	-
172	727454.11	255117.03	Картометрический метод	0.1	-
173	727454.11	255116.63	Картометрический метод	0.1	-
174	727454.51	255116.63	Картометрический метод	0.1	-
171	727454.51	255117.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
175	727436.63	255115.26	Картометрический метод	0.1	-
176	727436.23	255115.26	Картометрический метод	0.1	-
177	727436.23	255114.86	Картометрический метод	0.1	-
178	727436.63	255114.86	Картометрический метод	0.1	-
175	727436.63	255115.26	Картометрический метод	0.1	-
					-
179	727448.52	255116.38	Картометрический метод	0.1	-
180	727448.12	255116.38	Картометрический метод	0.1	-
181	727448.13	255115.98	Картометрический метод	0.1	-
182	727448.53	255115.98	Картометрический метод	0.1	-
179	727448.52	255116.38	Картометрический метод	0.1	-
					-
183	727442.54	255115.86	Картометрический метод	0.1	-
184	727442.14	255115.86	Картометрический метод	0.1	-
185	727442.14	255115.46	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
186	727442.54	255115.46	Картометрический метод	0.1	-
183	727442.54	255115.86	Картометрический метод	0.1	-
					-
187	726114.75	255015.21	Картометрический метод	0.1	-
188	726069.88	255015.09	Картометрический метод	0.1	-
189	726079.64	254936.51	Картометрический метод	0.1	-
190	726052.95	254919.64	Картометрический метод	0.1	-
191	726058.37	254887.22	Картометрический метод	0.1	-
192	726089.12	254886.64	Картометрический метод	0.1	-
193	726097.68	254886.48	Картометрический метод	0.1	-
194	726112.47	254886.20	Картометрический метод	0.1	-
195	726117.27	254894.96	Картометрический метод	0.1	-
196	726120.58	255014.87	Картометрический метод	0.1	-
187	726114.75	255015.21	Картометрический метод	0.1	-
					-
197	727305.61	255232.79	Картометрический метод	0.1	-
198	727110.74	255193.99	Картометрический метод	0.1	-
199	727132.40	255066.21	Картометрический метод	0.1	-
200	727142.87	255068.26	Картометрический метод	0.1	-
201	727145.03	255058.54	Картометрический метод	0.1	-
202	727334.72	255094.71	Картометрический метод	0.1	-
203	727310.68	255230.47	Картометрический метод	0.1	-
197	727305.61	255232.79	Картометрический метод	0.1	-
					-
204	726818.85	255312.28	Картометрический метод	0.1	-
205	726814.20	255310.20	Картометрический метод	0.1	-
206	726759.74	255300.65	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
207	726756.47	255299.98	Картометрический метод	0.1	-
208	726753.89	255298.44	Картометрический метод	0.1	-
209	726751.83	255294.97	Картометрический метод	0.1	-
210	726750.52	255289.10	Картометрический метод	0.1	-
211	726756.35	255257.65	Картометрический метод	0.1	-
212	726757.27	255252.99	Картометрический метод	0.1	-
213	726762.41	255225.69	Картометрический метод	0.1	-
214	726764.14	255218.97	Картометрический метод	0.1	-
215	726765.41	255212.62	Картометрический метод	0.1	-
216	726766.21	255203.34	Картометрический метод	0.1	-
217	726778.86	255142.44	Картометрический метод	0.1	-
218	726783.37	255118.74	Картометрический метод	0.1	-
219	726794.11	255062.36	Картометрический метод	0.1	-
220	726807.05	255064.84	Картометрический метод	0.1	-
221	726795.07	255126.68	Картометрический метод	0.1	-
222	726792.23	255141.41	Картометрический метод	0.1	-
223	726791.56	255144.87	Картометрический метод	0.1	-
224	726775.53	255227.67	Картометрический метод	0.1	-
225	726832.27	255237.94	Картометрический метод	0.1	-
204	726818.85	255312.28	Картометрический метод	0.1	-
					-
226	726330.58	255245.08	Картометрический метод	0.1	-
227	726290.49	255232.88	Картометрический метод	0.1	-
228	726288.16	255233.93	Картометрический метод	0.1	-
229	726284.39	255232.87	Картометрический метод	0.1	-
230	726277.12	255230.44	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
231	726274.51	255227.05	Картометрический метод	0.1	-
232	726273.44	255223.28	Картометрический метод	0.1	-
233	726270.67	255214.19	Картометрический метод	0.1	-
234	726270.36	255209.66	Картометрический метод	0.1	-
235	726271.21	255201.88	Картометрический метод	0.1	-
236	726271.60	255196.94	Картометрический метод	0.1	-
237	726271.80	255188.32	Картометрический метод	0.1	-
238	726272.18	255181.73	Картометрический метод	0.1	-
239	726273.83	255176.79	Картометрический метод	0.1	-
240	726278.38	255171.66	Картометрический метод	0.1	-
241	726280.22	255168.08	Картометрический метод	0.1	-
242	726290.20	255159.36	Картометрический метод	0.1	-
243	726294.07	255156.65	Картометрический метод	0.1	-
244	726293.39	255150.16	Картометрический метод	0.1	-
245	726293.39	255134.28	Картометрический метод	0.1	-
246	726294.07	255131.18	Картометрический метод	0.1	-
247	726295.23	255126.53	Картометрический метод	0.1	-
248	726297.36	255122.56	Картометрический метод	0.1	-
249	726299.01	255119.37	Картометрический метод	0.1	-
250	726300.17	255117.82	Картометрический метод	0.1	-
251	726301.53	255117.62	Картометрический метод	0.1	-
252	726303.46	255119.37	Картометрический метод	0.1	-
253	726307.43	255122.27	Картометрический метод	0.1	-
254	726311.89	255124.40	Картометрический метод	0.1	-
255	726317.21	255126.15	Картометрический метод	0.1	-
256	726323.22	255126.63	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
257	726333.39	255128.08	Картометрический метод	0.1	-
258	726340.75	255132.73	Картометрический метод	0.1	-
259	726348.01	255139.22	Картометрический метод	0.1	-
260	726350.43	255143.96	Картометрический метод	0.1	-
261	726351.75	255146.93	Картометрический метод	0.1	-
262	726351.63	255149.72	Картометрический метод	0.1	-
263	726350.08	255153.32	Картометрический метод	0.1	-
264	726348.96	255155.64	Картометрический метод	0.1	-
265	726347.56	255159.05	Картометрический метод	0.1	-
266	726346.56	255166.34	Картометрический метод	0.1	-
267	726346.46	255173.89	Картометрический метод	0.1	-
268	726348.79	255181.44	Картометрический метод	0.1	-
269	726349.17	255190.74	Картометрический метод	0.1	-
270	726350.33	255193.74	Картометрический метод	0.1	-
271	726351.88	255200.81	Картометрический метод	0.1	-
272	726351.88	255204.39	Картометрический метод	0.1	-
273	726350.72	255209.33	Картометрический метод	0.1	-
274	726349.37	255210.59	Картометрический метод	0.1	-
275	726348.59	255215.43	Картометрический метод	0.1	-
276	726343.27	255223.67	Картометрический метод	0.1	-
277	726340.55	255232.09	Картометрический метод	0.1	-
226	726330.58	255245.08	Картометрический метод	0.1	-
					-
278	728627.82	255492.19	Картометрический метод	0.1	-
279	728611.20	255466.95	Картометрический метод	0.1	-
280	728572.70	255411.12	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
281	728550.18	255379.40	Картометрический метод	0.1	-
282	728535.38	255358.15	Картометрический метод	0.1	-
283	728518.68	255333.06	Картометрический метод	0.1	-
284	728516.72	255329.88	Картометрический метод	0.1	-
285	728533.29	255321.70	Картометрический метод	0.1	-
286	728536.23	255320.25	Картометрический метод	0.1	-
287	728577.89	255300.09	Картометрический метод	0.1	-
288	728697.65	255460.82	Картометрический метод	0.1	-
278	728627.82	255492.19	Картометрический метод	0.1	-
					-
289	728519.01	255329.83	Картометрический метод	0.1	-
290	728518.93	255329.65	Картометрический метод	0.1	-
291	728519.18	255329.52	Картометрический метод	0.1	-
292	728520.17	255329.03	Картометрический метод	0.1	-
293	728520.39	255328.92	Картометрический метод	0.1	-
294	728520.48	255329.10	Картометрический метод	0.1	-
295	728520.26	255329.21	Картометрический метод	0.1	-
296	728519.27	255329.70	Картометрический метод	0.1	-
289	728519.01	255329.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
297	728117.24	255410.58	Картометрический метод	0.1	-
298	728110.58	255372.76	Картометрический метод	0.1	-
299	728088.66	255336.70	Картометрический метод	0.1	-
300	728048.30	255314.64	Картометрический метод	0.1	-
301	728032.57	255313.75	Картометрический метод	0.1	-
302	727998.09	255322.79	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
303	728058.20	255296.63	Картометрический метод	0.1	-
304	728097.16	255281.60	Картометрический метод	0.1	-
305	728128.33	255306.09	Картометрический метод	0.1	-
306	728154.21	255338.93	Картометрический метод	0.1	-
307	728148.45	255357.82	Картометрический метод	0.1	-
308	728161.99	255380.00	Картометрический метод	0.1	-
309	728165.64	255385.93	Картометрический метод	0.1	-
310	728157.97	255391.00	Картометрический метод	0.1	-
311	728141.43	255402.09	Картометрический метод	0.1	-
312	728125.93	255414.59	Картометрический метод	0.1	-
313	728110.31	255422.18	Картометрический метод	0.1	-
314	728104.54	255412.76	Картометрический метод	0.1	-
297	728117.24	255410.58	Картометрический метод	0.1	-
					-
315	726094.92	256357.63	Картометрический метод	0.1	-
316	726045.09	256346.74	Картометрический метод	0.1	-
317	726047.22	256339.03	Картометрический метод	0.1	-
318	726070.84	256259.92	Картометрический метод	0.1	-
319	726085.88	256245.70	Картометрический метод	0.1	-
320	726086.07	256253.75	Картометрический метод	0.1	-
321	726087.59	256253.69	Картометрический метод	0.1	-
322	726087.30	256244.36	Картометрический метод	0.1	-
323	726108.35	256224.46	Картометрический метод	0.1	-
324	726153.16	255990.61	Картометрический метод	0.1	-
325	726160.48	255878.93	Картометрический метод	0.1	-
326	726181.57	255834.05	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
327	726199.05	255793.99	Картометрический метод	0.1	-
328	726199.55	255792.69	Картометрический метод	0.1	-
329	726220.91	255796.30	Картометрический метод	0.1	-
330	726234.66	255920.25	Картометрический метод	0.1	-
331	726235.73	255943.96	Картометрический метод	0.1	-
332	726197.52	255979.71	Картометрический метод	0.1	-
333	726143.34	256225.82	Картометрический метод	0.1	-
334	726125.78	256263.05	Картометрический метод	0.1	-
335	726100.77	256349.81	Картометрический метод	0.1	-
315	726094.92	256357.63	Картометрический метод	0.1	-
					-
336	726067.83	256321.29	Картометрический метод	0.1	-
337	726067.85	256323.02	Картометрический метод	0.1	-
338	726066.12	256323.05	Картометрический метод	0.1	-
339	726066.10	256321.32	Картометрический метод	0.1	-
336	726067.83	256321.29	Картометрический метод	0.1	-
					-
340	726082.00	256280.03	Картометрический метод	0.1	-
341	726082.03	256281.76	Картометрический метод	0.1	-
342	726080.30	256281.79	Картометрический метод	0.1	-
343	726080.27	256280.06	Картометрический метод	0.1	-
340	726082.00	256280.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
344	727852.12	256588.49	Картометрический метод	0.1	-
345	727836.27	256554.37	Картометрический метод	0.1	-
346	727816.19	256559.40	Картометрический метод	0.1	-
347	727782.21	256568.87	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
348	727731.86	256580.27	Картометрический метод	0.1	-
349	727715.03	256539.65	Картометрический метод	0.1	-
350	727627.10	256488.52	Картометрический метод	0.1	-
351	727639.49	256466.05	Картометрический метод	0.1	-
352	727652.12	256459.29	Картометрический метод	0.1	-
353	727677.57	256467.08	Картометрический метод	0.1	-
354	727840.74	256441.81	Картометрический метод	0.1	-
355	727878.88	256421.67	Картометрический метод	0.1	-
356	728101.21	256349.33	Картометрический метод	0.1	-
357	728193.32	256289.60	Картометрический метод	0.1	-
358	728216.59	256257.04	Картометрический метод	0.1	-
359	728228.85	256241.60	Картометрический метод	0.1	-
360	728353.88	256065.34	Картометрический метод	0.1	-
361	728375.35	256079.63	Картометрический метод	0.1	-
362	728440.38	256111.32	Картометрический метод	0.1	-
363	728442.55	256112.38	Картометрический метод	0.1	-
364	728481.53	256169.80	Картометрический метод	0.1	-
365	728465.55	256173.02	Картометрический метод	0.1	-
366	728463.81	256187.74	Картометрический метод	0.1	-
367	728470.01	256208.85	Картометрический метод	0.1	-
368	728468.46	256243.72	Картометрический метод	0.1	-
369	728461.87	256279.93	Картометрический метод	0.1	-
370	728484.34	256342.69	Картометрический метод	0.1	-
371	728505.26	256418.61	Картометрический метод	0.1	-
372	728541.39	256453.70	Картометрический метод	0.1	-
373	728563.32	256470.63	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
374	728577.31	256485.24	Картометрический метод	0.1	-
375	728575.95	256486.59	Картометрический метод	0.1	-
376	728562.10	256478.94	Картометрический метод	0.1	-
377	728501.96	256436.82	Картометрический метод	0.1	-
378	728488.41	256425.39	Картометрический метод	0.1	-
379	728438.24	256285.36	Картометрический метод	0.1	-
380	728409.41	256276.53	Картометрический метод	0.1	-
381	728264.08	256369.61	Картометрический метод	0.1	-
382	728125.96	256463.63	Картометрический метод	0.1	-
383	728132.01	256485.95	Картометрический метод	0.1	-
384	728141.56	256527.67	Картометрический метод	0.1	-
385	728105.69	256543.13	Картометрический метод	0.1	-
386	728089.22	256487.35	Картометрический метод	0.1	-
387	728031.89	256512.14	Картометрический метод	0.1	-
388	728030.70	256509.15	Картометрический метод	0.1	-
389	728016.59	256473.99	Картометрический метод	0.1	-
390	727938.60	256499.31	Картометрический метод	0.1	-
391	727917.91	256514.48	Картометрический метод	0.1	-
392	727938.65	256565.67	Картометрический метод	0.1	-
393	727931.73	256569.23	Картометрический метод	0.1	-
394	727920.79	256574.91	Картометрический метод	0.1	-
395	727904.74	256582.78	Картометрический метод	0.1	-
396	727896.26	256569.28	Картометрический метод	0.1	-
397	727895.65	256568.46	Картометрический метод	0.1	-
398	727880.89	256575.22	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
399	727872.70	256578.96	Картометрический метод	0.1	-
344	727852.12	256588.49	Картометрический метод	0.1	-
					-
400	727851.86	256584.70	Картометрический метод	0.1	-
401	727851.68	256584.34	Картометрический метод	0.1	-
402	727852.04	256584.17	Картометрический метод	0.1	-
403	727852.22	256584.53	Картометрический метод	0.1	-
400	727851.86	256584.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
404	728129.28	256444.12	Картометрический метод	0.1	-
405	728129.24	256441.52	Картометрический метод	0.1	-
406	728131.84	256441.48	Картометрический метод	0.1	-
407	728131.88	256444.08	Картометрический метод	0.1	-
404	728129.28	256444.12	Картометрический метод	0.1	-
					-
408	727858.67	256581.60	Картометрический метод	0.1	-
409	727858.49	256581.24	Картометрический метод	0.1	-
410	727858.85	256581.07	Картометрический метод	0.1	-
411	727859.03	256581.43	Картометрический метод	0.1	-
408	727858.67	256581.60	Картометрический метод	0.1	-
					-
412	727891.42	256447.40	Картометрический метод	0.1	-
413	727891.03	256446.48	Картометрический метод	0.1	-
414	727891.95	256446.09	Картометрический метод	0.1	-
415	727892.34	256447.01	Картометрический метод	0.1	-
412	727891.42	256447.40	Картометрический метод	0.1	-
					-
416	727865.08	256578.77	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
417	727864.90	256578.41	Картометрический метод	0.1	-
418	727865.26	256578.24	Картометрический метод	0.1	-
419	727865.44	256578.60	Картометрический метод	0.1	-
416	727865.08	256578.77	Картометрический метод	0.1	-
					-
420	727924.84	256549.73	Картометрический метод	0.1	-
421	727924.45	256548.81	Картометрический метод	0.1	-
422	727925.37	256548.42	Картометрический метод	0.1	-
423	727925.76	256549.34	Картометрический метод	0.1	-
420	727924.84	256549.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
424	727871.88	256575.75	Картометрический метод	0.1	-
425	727871.70	256575.39	Картометрический метод	0.1	-
426	727872.06	256575.22	Картометрический метод	0.1	-
427	727872.24	256575.58	Картометрический метод	0.1	-
424	727871.88	256575.75	Картометрический метод	0.1	-
					-
428	727898.64	256563.91	Картометрический метод	0.1	-
429	727898.31	256562.97	Картометрический метод	0.1	-
430	727899.25	256562.64	Картометрический метод	0.1	-
431	727899.58	256563.59	Картометрический метод	0.1	-
428	727898.64	256563.91	Картометрический метод	0.1	-
					-
432	727878.36	256572.88	Картометрический метод	0.1	-
433	727878.18	256572.52	Картометрический метод	0.1	-
434	727878.54	256572.35	Картометрический метод	0.1	-
435	727878.72	256572.71	Картометрический метод	0.1	-
432	727878.36	256572.88	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
436	727897.66	256564.17	Картометрический метод	0.1	-
437	727897.48	256563.81	Картометрический метод	0.1	-
438	727897.84	256563.64	Картометрический метод	0.1	-
439	727898.02	256564.00	Картометрический метод	0.1	-
436	727897.66	256564.17	Картометрический метод	0.1	-
					-
440	727885.25	256570.13	Картометрический метод	0.1	-
441	727885.07	256569.77	Картометрический метод	0.1	-
442	727885.43	256569.60	Картометрический метод	0.1	-
443	727885.61	256569.96	Картометрический метод	0.1	-
440	727885.25	256570.13	Картометрический метод	0.1	-
					-
444	727891.50	256567.04	Картометрический метод	0.1	-
445	727891.32	256566.68	Картометрический метод	0.1	-
446	727891.68	256566.51	Картометрический метод	0.1	-
447	727891.86	256566.87	Картометрический метод	0.1	-
444	727891.50	256567.04	Картометрический метод	0.1	-
					-
448	725775.08	256727.97	Картометрический метод	0.1	-
449	725713.47	256703.18	Картометрический метод	0.1	-
450	725717.93	256678.77	Картометрический метод	0.1	-
451	725719.83	256675.00	Картометрический метод	0.1	-
452	725726.67	256643.19	Картометрический метод	0.1	-
453	725797.18	256329.18	Картометрический метод	0.1	-
454	725893.95	256352.14	Картометрический метод	0.1	-
455	725888.53	256364.65	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
456	725871.14	256361.80	Картометрический метод	0.1	-
457	725814.35	256340.14	Картометрический метод	0.1	-
458	725811.86	256349.58	Картометрический метод	0.1	-
459	725868.78	256370.25	Картометрический метод	0.1	-
460	725885.06	256378.20	Картометрический метод	0.1	-
461	725874.45	256411.45	Картометрический метод	0.1	-
462	725866.52	256438.85	Картометрический метод	0.1	-
463	725856.79	256483.83	Картометрический метод	0.1	-
464	725853.14	256495.79	Картометрический метод	0.1	-
465	725848.16	256503.30	Картометрический метод	0.1	-
466	725838.88	256508.54	Картометрический метод	0.1	-
467	725834.64	256523.05	Картометрический метод	0.1	-
468	725835.30	256538.36	Картометрический метод	0.1	-
469	725831.59	256546.27	Картометрический метод	0.1	-
470	725825.10	256558.17	Картометрический метод	0.1	-
471	725802.80	256640.63	Картометрический метод	0.1	-
472	725778.30	256717.95	Картометрический метод	0.1	-
448	725775.08	256727.97	Картометрический метод	0.1	-
					-
473	726010.85	256820.30	Картометрический метод	0.1	-
474	725958.26	256802.42	Картометрический метод	0.1	-
475	725847.28	256760.18	Картометрический метод	0.1	-
476	725809.87	256742.88	Картометрический метод	0.1	-
477	725821.41	256726.33	Картометрический метод	0.1	-
478	725843.11	256685.64	Картометрический метод	0.1	-
479	725848.80	256672.53	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
480	725861.68	256641.54	Картометрический метод	0.1	-
481	725880.95	256580.09	Картометрический метод	0.1	-
482	725880.80	256570.41	Картометрический метод	0.1	-
483	725879.63	256556.22	Картометрический метод	0.1	-
484	725879.00	256545.72	Картометрический метод	0.1	-
485	725880.35	256539.73	Картометрический метод	0.1	-
486	725895.02	256461.48	Картометрический метод	0.1	-
487	725905.04	256401.42	Картометрический метод	0.1	-
488	725911.04	256370.64	Картометрический метод	0.1	-
489	725914.45	256357.12	Картометрический метод	0.1	-
490	725940.18	256365.40	Картометрический метод	0.1	-
491	726102.05	256404.63	Картометрический метод	0.1	-
492	726110.55	256418.79	Картометрический метод	0.1	-
493	726113.27	256429.25	Картометрический метод	0.1	-
494	726112.49	256437.77	Картометрический метод	0.1	-
495	726112.17	256440.69	Картометрический метод	0.1	-
496	726062.25	256428.41	Картометрический метод	0.1	-
497	726011.35	256816.85	Картометрический метод	0.1	-
473	726010.85	256820.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
498	726012.54	256455.19	Картометрический метод	0.1	-
499	726012.57	256456.92	Картометрический метод	0.1	-
500	726010.84	256456.94	Картометрический метод	0.1	-
501	726010.81	256455.22	Картометрический метод	0.1	-
498	726012.54	256455.19	Картометрический метод	0.1	-
					-
502	725982.63	256445.68	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
503	725995.70	256395.37	Картометрический метод	0.1	-
504	726005.32	256397.81	Картометрический метод	0.1	-
505	725992.76	256447.66	Картометрический метод	0.1	-
506	726003.20	256448.70	Картометрический метод	0.1	-
507	725994.62	256497.32	Картометрический метод	0.1	-
508	725983.74	256494.68	Картометрический метод	0.1	-
509	725972.22	256492.09	Картометрический метод	0.1	-
510	725978.77	256463.25	Картометрический метод	0.1	-
511	725966.17	256460.18	Картометрический метод	0.1	-
512	725969.73	256444.07	Картометрический метод	0.1	-
502	725982.63	256445.68	Картометрический метод	0.1	-
					-
513	726725.62	256513.56	Картометрический метод	0.1	-
514	726677.16	256500.83	Картометрический метод	0.1	-
515	726674.40	256500.24	Картометрический метод	0.1	-
516	726678.08	256462.10	Картометрический метод	0.1	-
517	726690.18	256464.89	Картометрический метод	0.1	-
518	726734.68	256475.12	Картометрический метод	0.1	-
513	726725.62	256513.56	Картометрический метод	0.1	-
					-
519	725416.47	256751.99	Картометрический метод	0.1	-
520	725378.89	256736.40	Картометрический метод	0.1	-
521	725221.60	256683.19	Картометрический метод	0.1	-
522	725127.80	256650.05	Картометрический метод	0.1	-
523	725062.73	256640.36	Картометрический метод	0.1	-
524	725027.48	256634.94	Картометрический метод	0.1	-



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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-	-	-



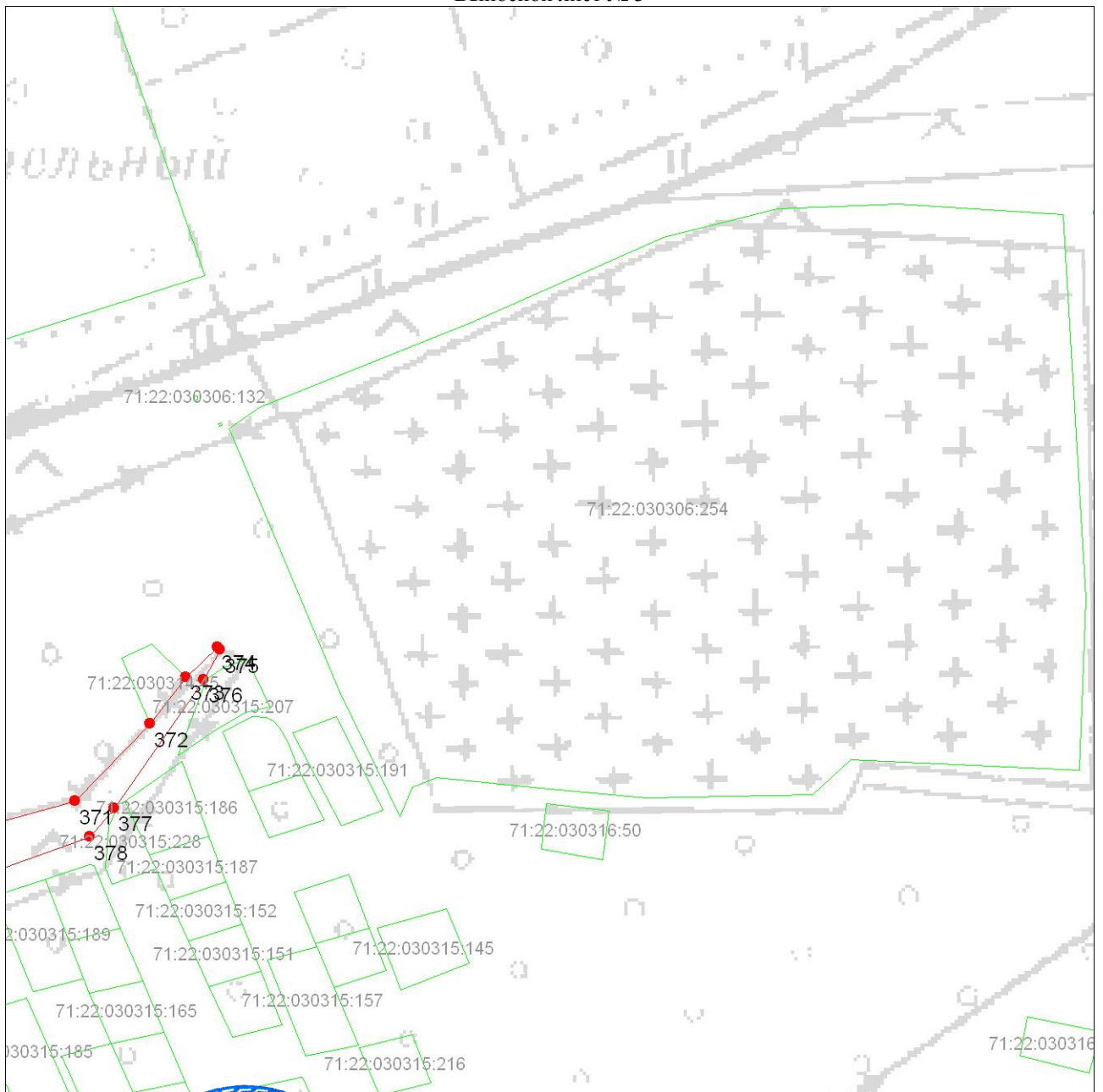






План границ объекта

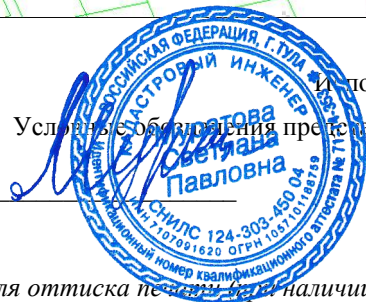
Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 27

Подпись

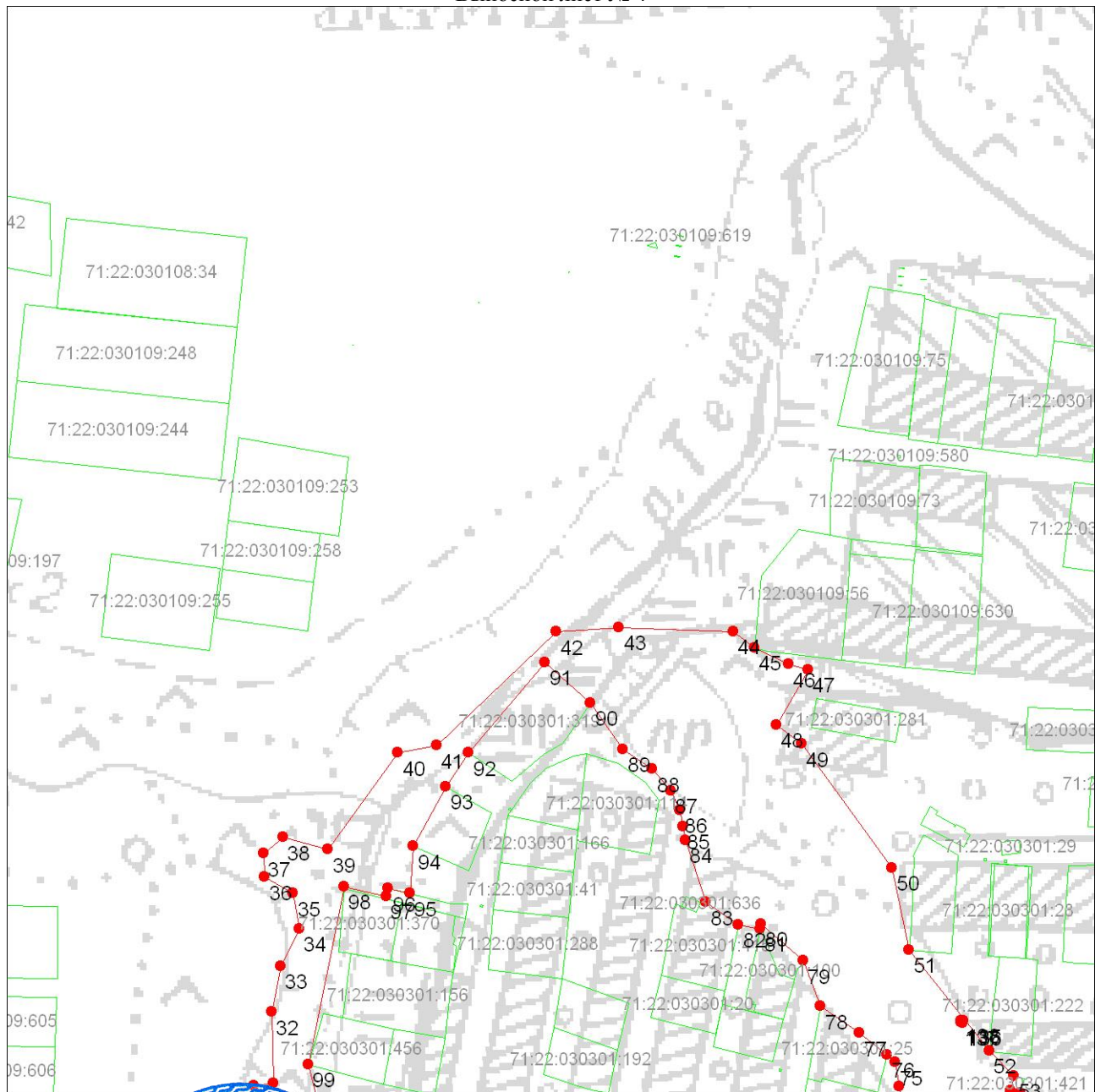


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись, печать, наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4

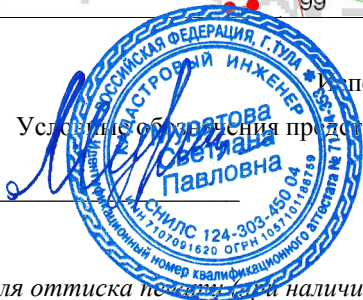


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 27

Подпись



Дата 03 декабря 2020 г.

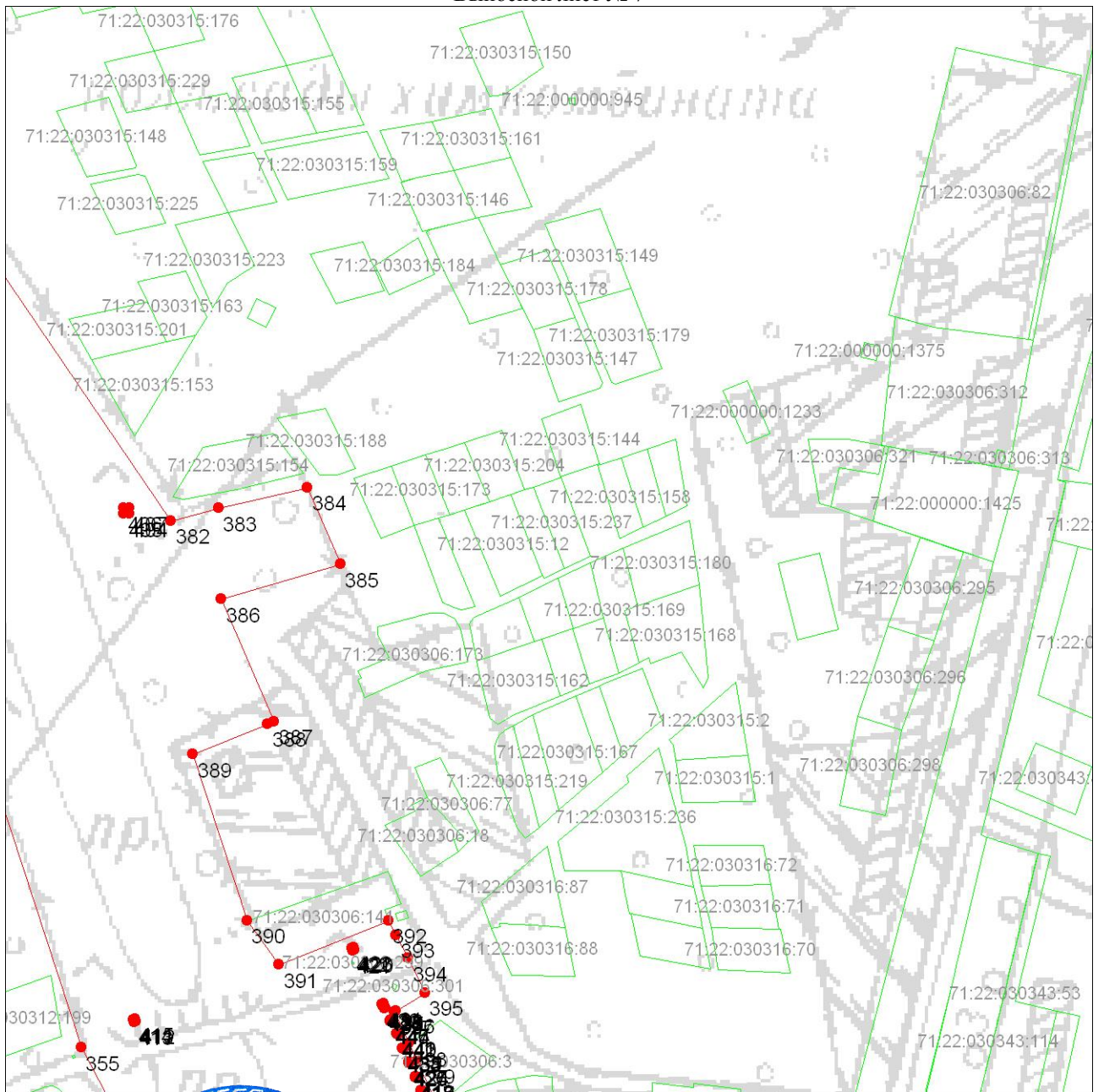
Место для оттиска (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 27

Подпись \_\_\_\_\_



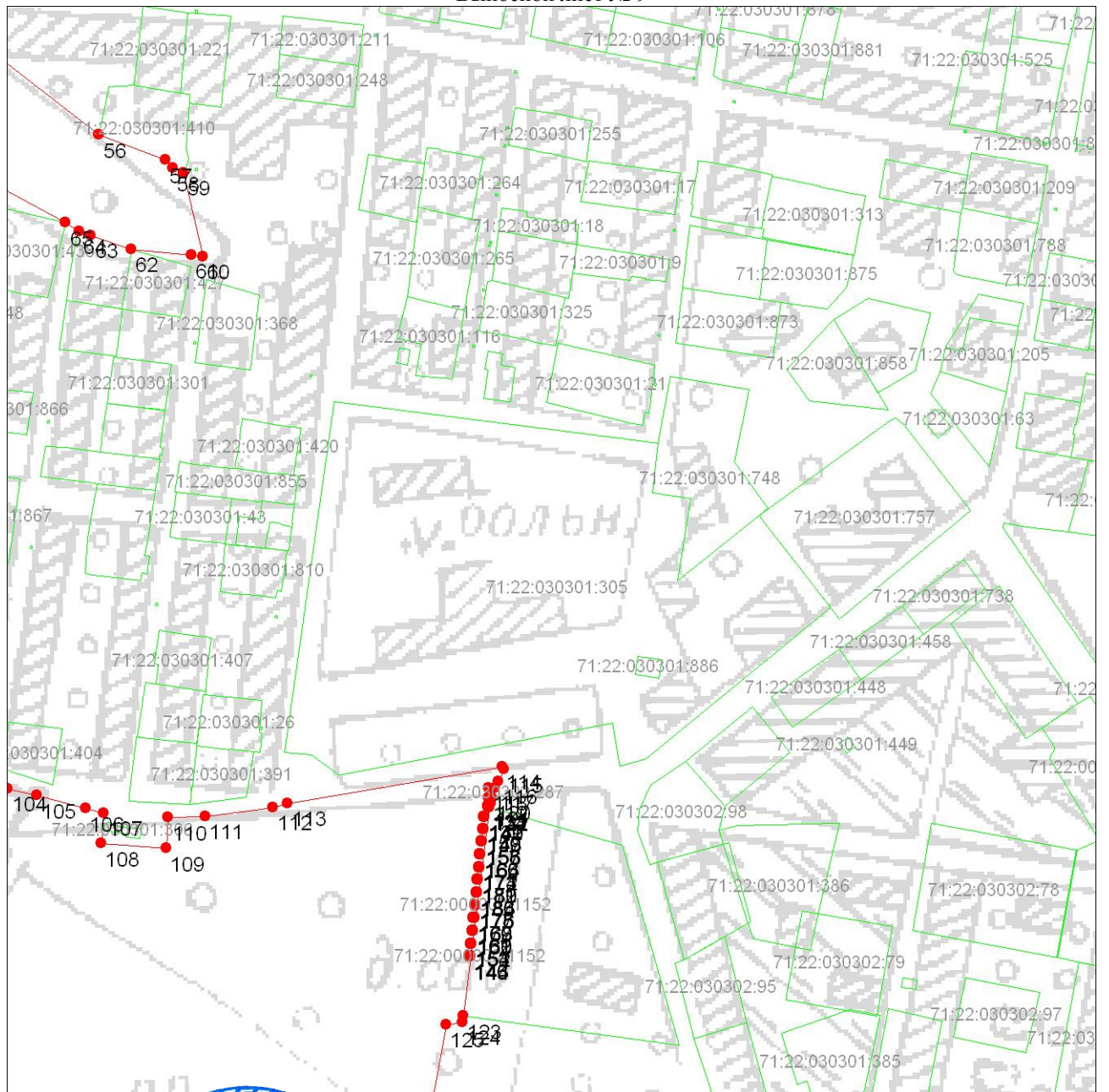
Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (если нет или в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 27

Подпись



Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись, печать, наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

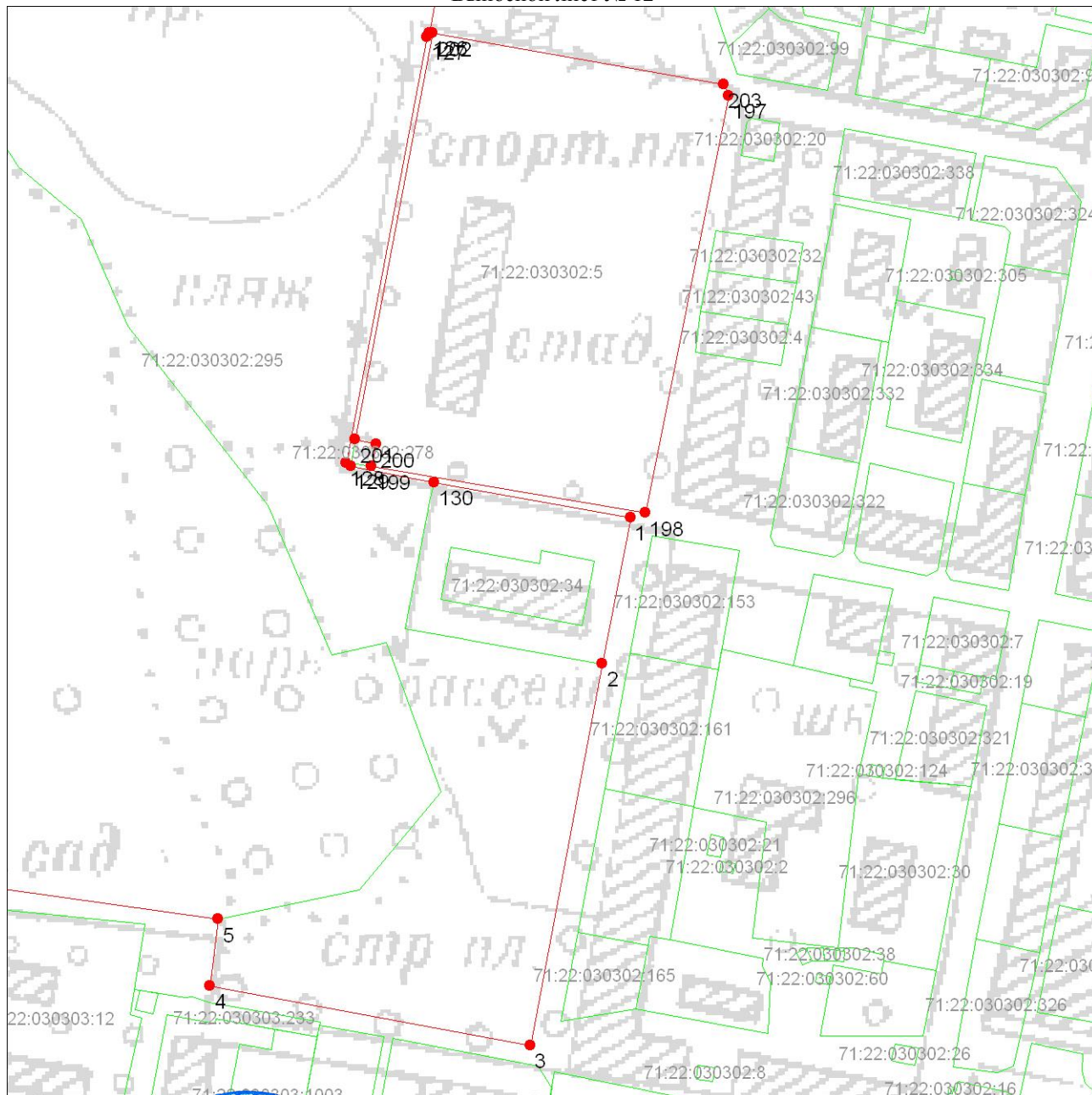






План границ объекта

Выносной лист № 12

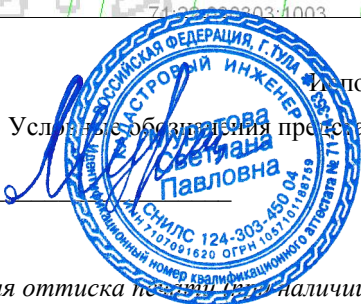


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 27

Подпись



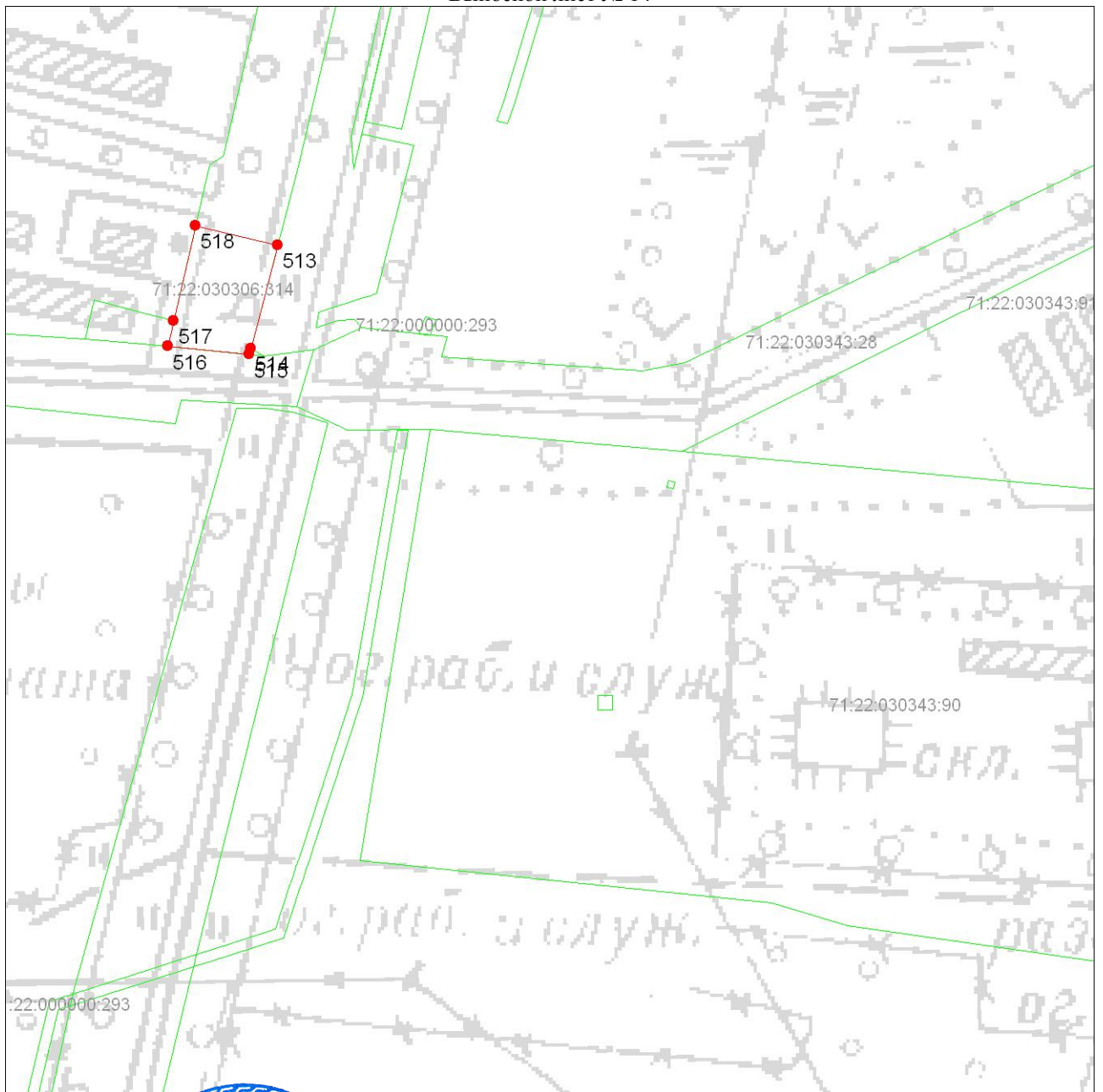
Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись и наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

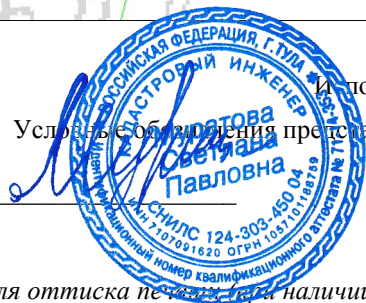
Выносной лист № 14



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 27

Подпись

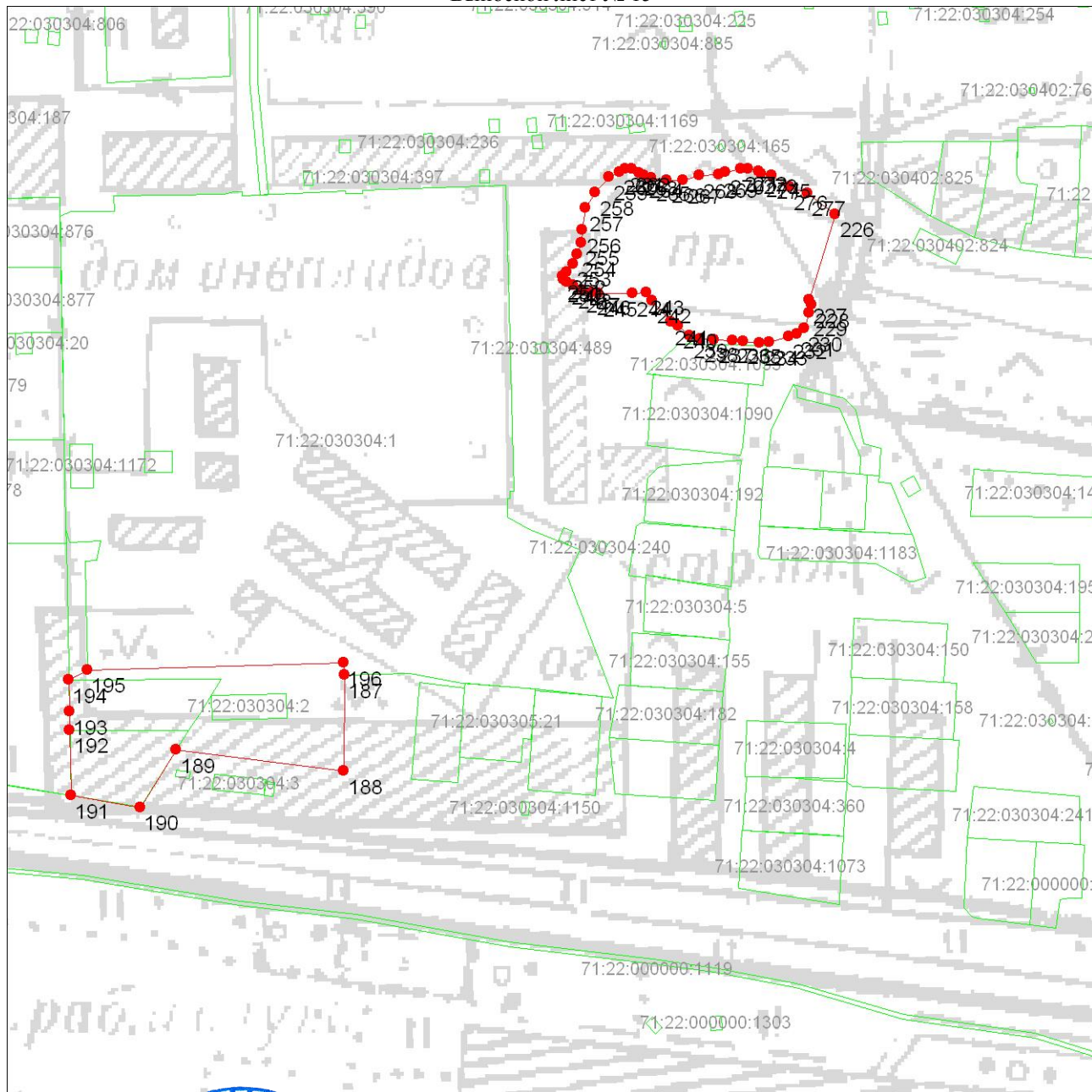


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска печатного (или иного) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:3000

используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 27

Подпись



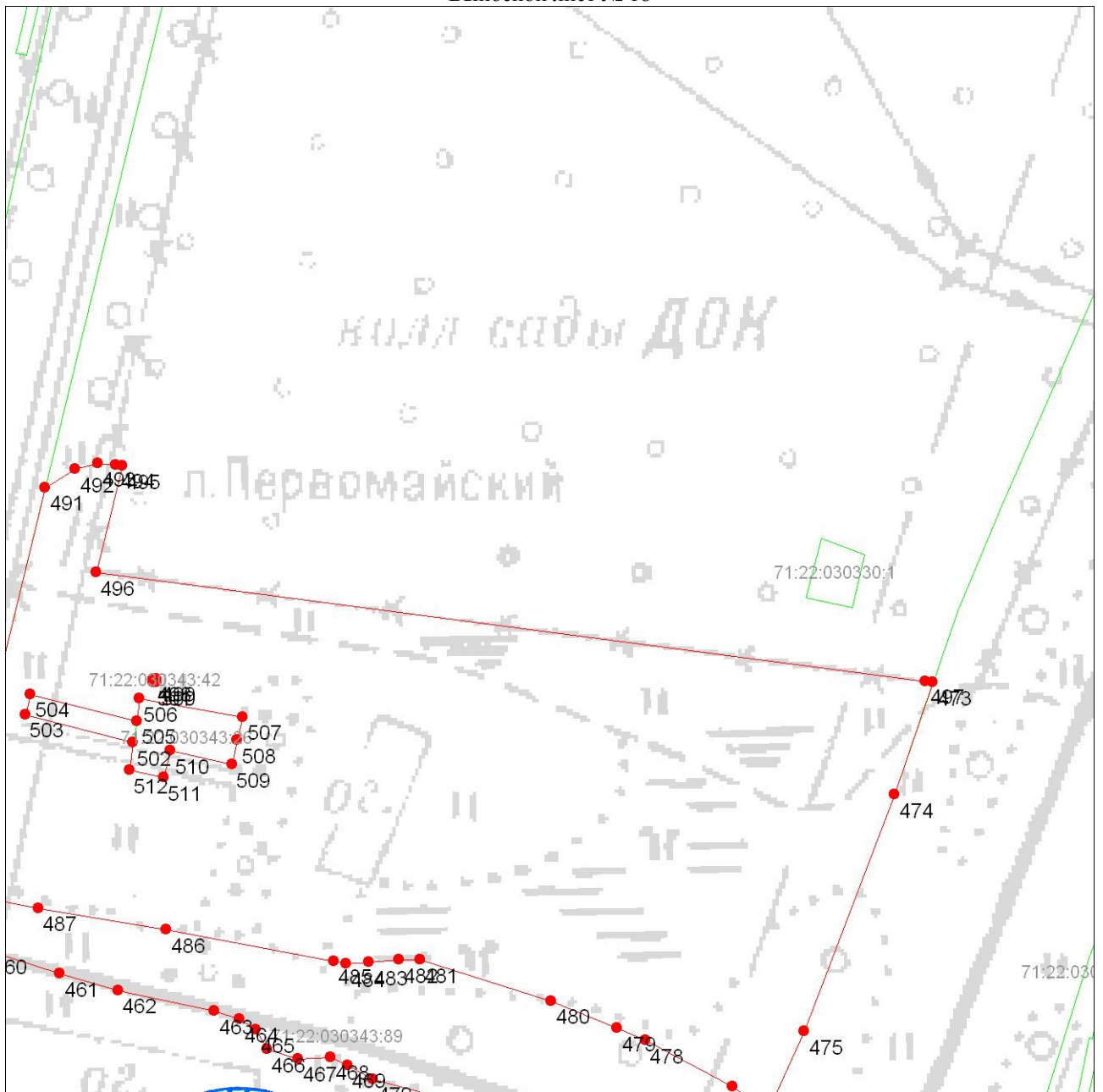
Дата 03 декабря 2020 г.

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









Масштаб 1:3000

используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 27

Подпись



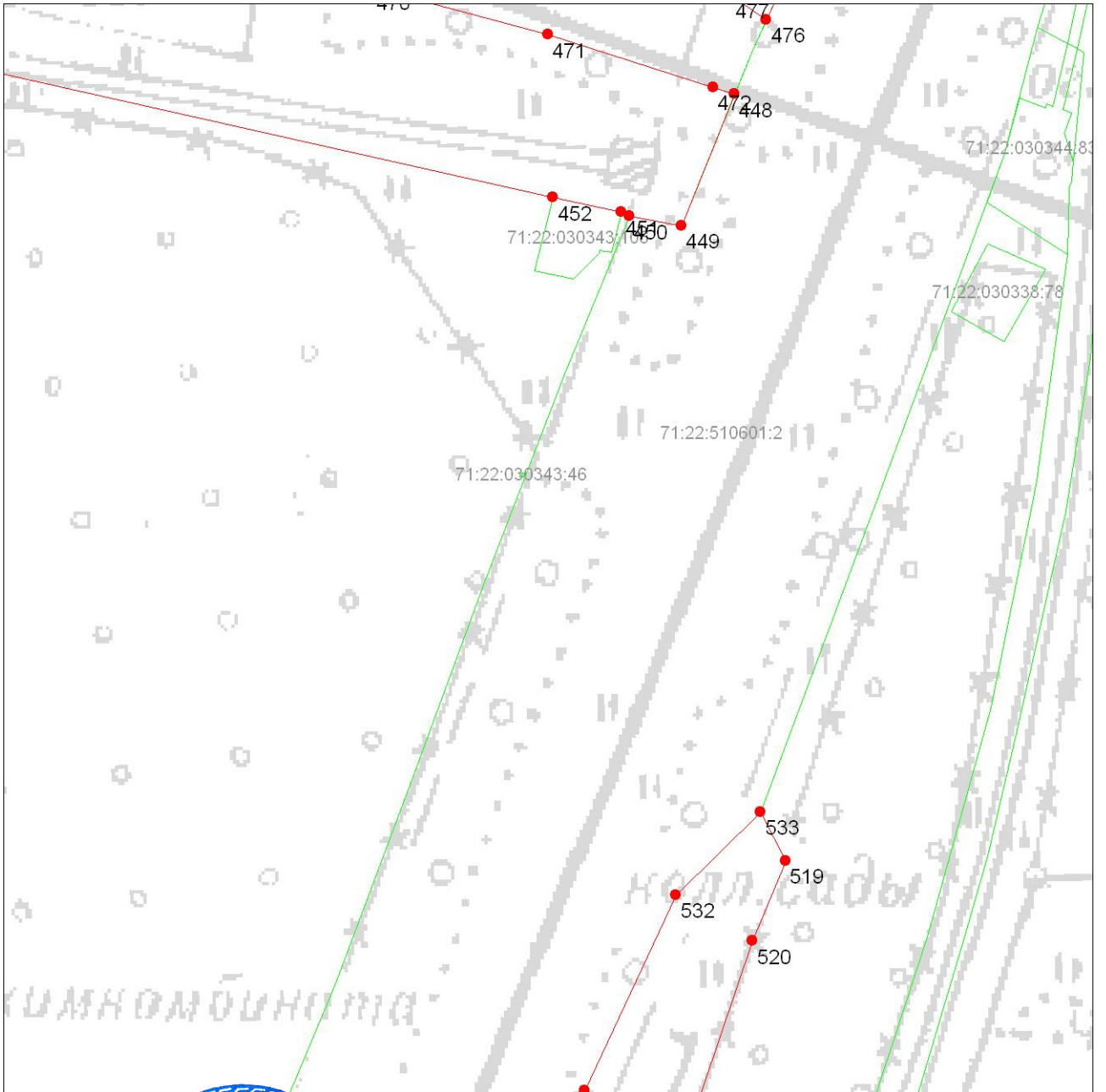
Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 27

Подпись

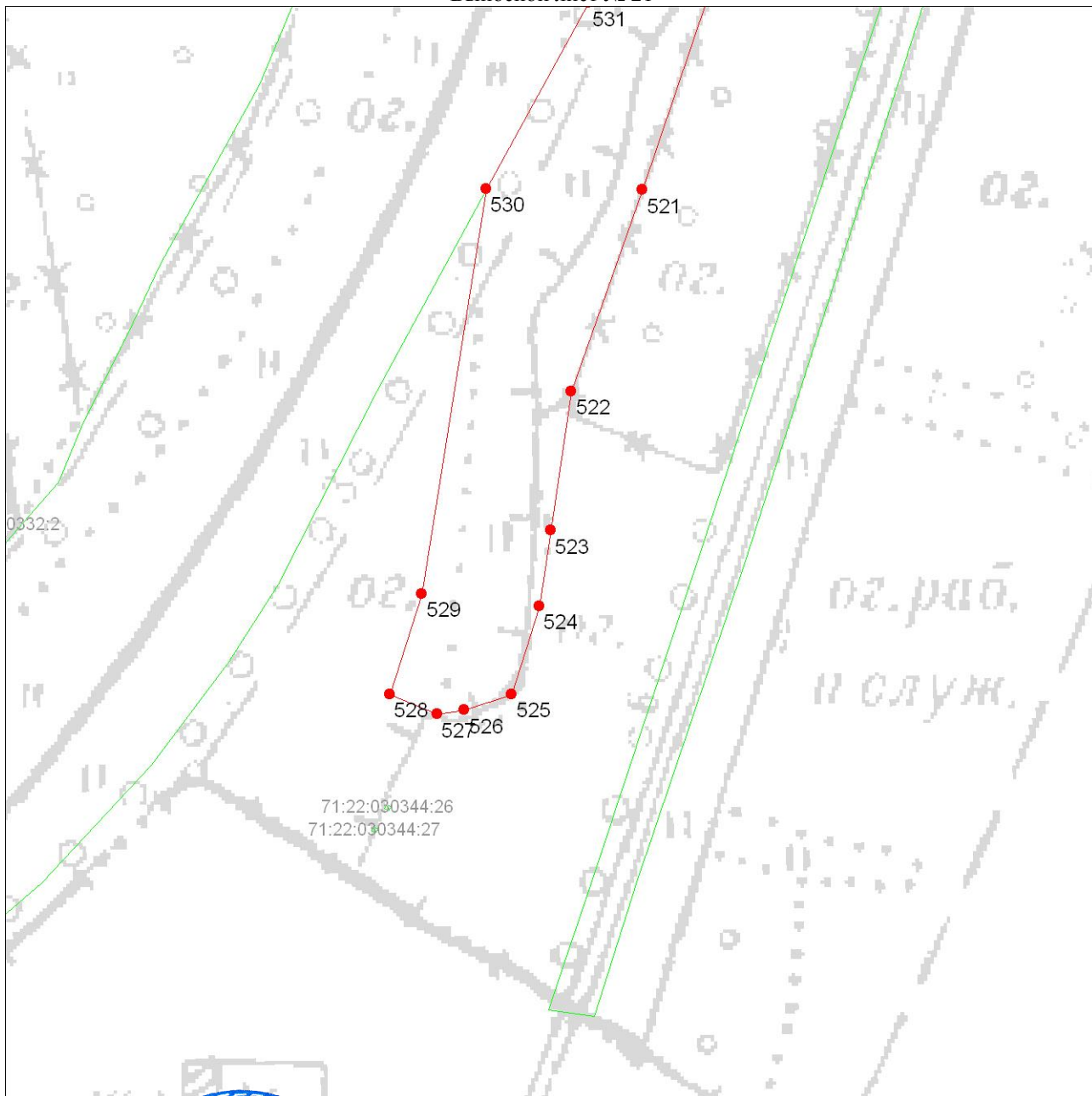


Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (подпись и наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:3000

используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 27

Подпись



Дата 03 декабря 2020 г.

Место для оттиска (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	5	Участок границы земельного участка 71:22:030302:295
5	9	Участок границы земельного участка 71:22:030302:3
9	10	-
10	11	Участок границы земельного участка 71:22:030303:922
11	15	-
15	16	Участок границы земельного участка 71:22:030302:295
16	44	-
44	45	Участок границы земельного участка 71:22:030109:56
45	53	-
53	55	Участок границы земельного участка 71:22:030301:421
55	56	-
56	59	Участок границы земельного участка 71:22:030301:410
59	62	-
62	64	Участок границы земельного участка 71:22:030301:847
64	66	-
66	68	Участок границы земельного участка 71:22:030301:851
68	69	-
69	70	Участок границы земельного участка 71:22:030301:851
70	73	-
73	76	Участок границы земельного участка 71:22:030301:33
76	78	Участок границы земельного участка 71:22:030301:25
78	79	-
79	80	Участок границы земельного участка 71:22:030301:343
80	81	Участок границы земельного участка 71:22:030301:100
81	82	Участок границы земельного участка 71:22:030301:101
82	83	Участок границы земельного участка 71:22:030301:415
83	90	-
90	92	Участок границы земельного участка 71:22:030301:319
92	93	-
93	94	Участок границы земельного участка 71:22:030301:411
94	97	-
97	98	Участок границы земельного участка 71:22:030109:657
98	104	-
104	130	Участок границы земельного участка 71:22:030302:295
130	1	-
-	-	-
131	134	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
134	131	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
135	138	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
138	135	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
139	142	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
142	139	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
143	146	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
146	143	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
147	150	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
150	147	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152

## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
-	-	-
151	154	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
154	151	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
155	158	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
158	155	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
159	162	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
162	159	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
163	166	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
166	163	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
167	170	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
170	167	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
171	174	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
174	171	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
175	178	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
178	175	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
179	182	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
182	179	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
183	186	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
186	183	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1152
-	-	-
187	189	-
189	192	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1076
192	194	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1077
194	195	-
195	196	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1
196	187	-
-	-	-
197	203	Участок границы земельного участка 71:22:030302:5
203	197	Участок границы земельного участка 71:22:030302:5
-	-	-
204	205	-
205	217	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1199
217	223	Участок границы земельного участка 71:22:030303:980
223	225	Участок границы земельного участка 71:22:030303:332
225	204	-
-	-	-
226	277	-
277	226	-
-	-	-
278	279	-
279	283	Участок границы земельного участка 71:22:030301:292
283	288	-
288	278	-
-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
289	296	Участок границы земельного участка 71:22:030301:793
296	289	Участок границы земельного участка 71:22:030301:793
-	-	-
297	302	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1382
302	306	Участок границы земельного участка 71:22:030109:516
306	307	-
307	308	Участок границы земельного участка 71:22:030301:337
308	310	-
310	311	Участок границы земельного участка 71:22:030301:24
311	314	-
314	297	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1382
-	-	-
315	319	-
319	322	Участок границы земельного участка 71:22:030306:133
322	335	-
335	315	-
-	-	-
336	339	Участок границы земельного участка 71:22:030306:94
339	336	Участок границы земельного участка 71:22:030306:94
-	-	-
340	343	Участок границы земельного участка 71:22:030306:93
343	340	Участок границы земельного участка 71:22:030306:93
-	-	-
344	346	-
346	347	Участок границы земельного участка 71:22:030306:138
347	358	-
358	359	Участок границы земельного участка 71:22:030312:166
359	372	-
372	373	Участок границы земельного участка 71:22:030314:45
373	390	-
390	392	Участок границы земельного участка 71:22:030306:141
392	398	-
398	399	Участок границы земельного участка 71:22:030306:3
399	344	Участок границы земельного участка 71:22:030306:3
-	-	-
400	403	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
403	400	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
-	-	-
404	407	Участок границы земельного участка 71:22:000000:945
407	404	Участок границы земельного участка 71:22:000000:945
-	-	-
408	411	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
411	408	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
-	-	-
412	415	Участок границы земельного участка 71:22:030306:300
415	412	Участок границы земельного участка 71:22:030306:300
-	-	-
416	419	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
419	416	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
-	-	-
420	423	Участок границы земельного участка 71:22:000000:945
423	420	Участок границы земельного участка 71:22:000000:945

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
-	-	-
424	427	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
427	424	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
-	-	-
428	431	Участок границы земельного участка 71:22:000000:945
431	428	Участок границы земельного участка 71:22:000000:945
-	-	-
432	435	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
435	432	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
-	-	-
436	439	Участок границы земельного участка 71:22:000000:945
439	436	Участок границы земельного участка 71:22:000000:945
-	-	-
440	443	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
443	440	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
-	-	-
444	447	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
447	444	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1149
-	-	-
448	450	Участок границы земельного участка 71:22:510601:2
450	451	-
451	452	Участок границы земельного участка 71:22:030343:106
452	454	-
454	472	Участок границы земельного участка 71:22:030343:89
472	448	Участок границы земельного участка 71:22:030343:89
-	-	-
473	476	Участок границы земельного участка 71:22:510601:2
476	489	Участок границы земельного участка 71:22:030343:89
489	491	Участок границы земельного участка 71:22:601002:4
491	497	-
497	473	-
-	-	-
498	501	Участок границы земельного участка 71:22:030343:42
501	498	Участок границы земельного участка 71:22:030343:42
-	-	-
502	505	Участок границы земельного участка 71:22:030343:41
505	512	Участок границы земельного участка 71:22:030343:26
512	502	Участок границы земельного участка 71:22:030343:26
-	-	-
513	518	Участок границы земельного участка 71:22:030306:314
518	513	Участок границы земельного участка 71:22:030306:314
-	-	-
519	530	-
530	533	Участок границы земельного участка 71:22:510601:2
533	519	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СХ-1 – Зона сельскохозяйственных угодий МО р.п. Первомайский Щекинского района (изменение местоположения)

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

Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта				Описание характеристик		
1	2				3		
1	Местоположение объекта				Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				531642 ± 255		
3	Иные характеристики объекта				1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1) В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации градостроительные регламенты для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения не устанавливаются.		
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
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		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	728577.31	255967.30	Картометрический метод	0.1	-
2	-	-	728517.28	255839.71	Картометрический метод	0.1	-
3	-	-	728459.86	255866.78	Картометрический метод	0.1	-
4	-	-	728369.24	255907.95	Картометрический метод	0.1	-
5	-	-	728269.18	255819.40	Картометрический метод	0.1	-
6	-	-	728263.01	255799.80	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
7	-	-	728280.35	255790.21	Картометрический метод	0.1	-
8	-	-	728350.46	255783.44	Картометрический метод	0.1	-
9	-	-	728433.19	255739.44	Картометрический метод	0.1	-
10	-	-	728480.46	255825.19	Картометрический метод	0.1	-
11	-	-	728610.62	255753.39	Картометрический метод	0.1	-
12	-	-	728698.94	255903.74	Картометрический метод	0.1	-
1	-	-	728577.31	255967.30	Картометрический метод	0.1	-
							-
13	-	-	725791.39	257545.03	Картометрический метод	0.1	-
14	-	-	725775.00	257491.96	Картометрический метод	0.1	-
15	-	-	725767.94	257466.22	Картометрический метод	0.1	-
16	-	-	725741.28	257385.46	Картометрический метод	0.1	-
17	-	-	725711.81	257272.15	Картометрический метод	0.1	-
18	-	-	725699.59	257249.05	Картометрический метод	0.1	-
19	-	-	725717.85	257242.99	Картометрический метод	0.1	-
20	-	-	725724.51	257230.27	Картометрический метод	0.1	-
21	-	-	725807.54	257215.20	Картометрический метод	0.1	-
22	-	-	725813.88	257217.37	Картометрический метод	0.1	-
23	-	-	725887.02	257203.84	Картометрический метод	0.1	-
24	-	-	725964.85	257230.29	Картометрический метод	0.1	-
25	-	-	725974.68	257252.10	Картометрический метод	0.1	-
26	-	-	725971.72	257269.29	Картометрический метод	0.1	-
27	-	-	725961.43	257284.27	Картометрический метод	0.1	-
28	-	-	725955.97	257304.06	Картометрический метод	0.1	-
29	-	-	725967.42	257358.90	Картометрический метод	0.1	-
30	-	-	725989.41	257356.83	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
31	-	-	725986.87	257366.73	Картометрический метод	0.1	-
32	-	-	725989.18	257382.03	Картометрический метод	0.1	-
33	-	-	726003.55	257426.56	Картометрический метод	0.1	-
34	-	-	726000.53	257449.84	Картометрический метод	0.1	-
35	-	-	725990.71	257468.95	Картометрический метод	0.1	-
36	-	-	725969.87	257493.44	Картометрический метод	0.1	-
37	-	-	725898.78	257495.02	Картометрический метод	0.1	-
38	-	-	725876.90	257507.75	Картометрический метод	0.1	-
39	-	-	725818.19	257530.54	Картометрический метод	0.1	-
13	-	-	725791.39	257545.03	Картометрический метод	0.1	-
							-
40	-	-	725806.99	257466.66	Картометрический метод	0.1	-
41	-	-	725804.91	257465.62	Картометрический метод	0.1	-
42	-	-	725805.95	257463.54	Картометрический метод	0.1	-
43	-	-	725808.03	257464.58	Картометрический метод	0.1	-
40	-	-	725806.99	257466.66	Картометрический метод	0.1	-
							-
44	-	-	726125.88	259733.34	Картометрический метод	0.1	-
45	-	-	726093.41	259712.37	Картометрический метод	0.1	-
46	-	-	726107.28	259562.19	Картометрический метод	0.1	-
47	-	-	726088.29	259364.26	Картометрический метод	0.1	-
48	-	-	726081.17	259330.85	Картометрический метод	0.1	-
49	-	-	726016.19	259199.23	Картометрический метод	0.1	-
50	-	-	725986.87	259137.67	Картометрический метод	0.1	-
51	-	-	726024.74	258897.71	Картометрический метод	0.1	-
52	-	-	726038.55	258869.68	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
53	-	-	726046.81	258840.24	Картометрический метод	0.1	-
54	-	-	726049.15	258954.83	Картометрический метод	0.1	-
55	-	-	726148.18	258952.41	Картометрический метод	0.1	-
56	-	-	726610.23	258560.89	Картометрический метод	0.1	-
57	-	-	726638.17	258569.76	Картометрический метод	0.1	-
58	-	-	726575.81	258839.34	Картометрический метод	0.1	-
59	-	-	726540.16	259013.94	Картометрический метод	0.1	-
60	-	-	726529.94	259315.80	Картометрический метод	0.1	-
61	-	-	726379.20	259722.11	Картометрический метод	0.1	-
62	-	-	726197.34	259708.86	Картометрический метод	0.1	-
44	-	-	726125.88	259733.34	Картометрический метод	0.1	-
							-
63	-	-	726252.89	258970.87	Картометрический метод	0.1	-
64	-	-	726245.33	258969.70	Картометрический метод	0.1	-
65	-	-	726246.17	258961.98	Картометрический метод	0.1	-
66	-	-	726253.76	258963.18	Картометрический метод	0.1	-
63	-	-	726252.89	258970.87	Картометрический метод	0.1	-
							-
67	-	-	726453.71	259014.23	Картометрический метод	0.1	-
68	-	-	726453.70	259011.90	Картометрический метод	0.1	-
69	-	-	726456.01	259011.90	Картометрический метод	0.1	-
70	-	-	726456.03	259014.22	Картометрический метод	0.1	-
67	-	-	726453.71	259014.23	Картометрический метод	0.1	-
							-
71	-	-	726243.63	259035.48	Картометрический метод	0.1	-
72	-	-	726219.28	259034.22	Картометрический метод	0.1	-
73	-	-	726188.45	259030.09	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
74	-	-	726176.06	259022.33	Картометрический метод	0.1	-
75	-	-	726173.09	259018.90	Картометрический метод	0.1	-
76	-	-	726170.49	259007.70	Картометрический метод	0.1	-
77	-	-	726174.32	259006.86	Картометрический метод	0.1	-
78	-	-	726167.27	258976.37	Картометрический метод	0.1	-
79	-	-	726199.62	258968.89	Картометрический метод	0.1	-
80	-	-	726207.47	259003.17	Картометрический метод	0.1	-
81	-	-	726206.12	259010.80	Картометрический метод	0.1	-
82	-	-	726215.59	259012.61	Картометрический метод	0.1	-
83	-	-	726214.12	259020.79	Картометрический метод	0.1	-
84	-	-	726218.82	259021.67	Картометрический метод	0.1	-
85	-	-	726243.99	259022.22	Картометрический метод	0.1	-
71	-	-	726243.63	259035.48	Картометрический метод	0.1	-
							-
86	-	-	726493.19	259077.38	Картометрический метод	0.1	-
87	-	-	726493.19	259075.06	Картометрический метод	0.1	-
88	-	-	726495.51	259075.06	Картометрический метод	0.1	-
89	-	-	726495.50	259077.37	Картометрический метод	0.1	-
86	-	-	726493.19	259077.38	Картометрический метод	0.1	-
							-
90	-	-	726213.17	259172.64	Картометрический метод	0.1	-
91	-	-	726213.15	259170.91	Картометрический метод	0.1	-
92	-	-	726214.89	259170.89	Картометрический метод	0.1	-
93	-	-	726214.91	259172.62	Картометрический метод	0.1	-
90	-	-	726213.17	259172.64	Картометрический метод	0.1	-
							-
94	-	-	726454.10	259194.76	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
95	-	-	726454.09	259192.44	Картометрический метод	0.1	-
96	-	-	726456.41	259192.43	Картометрический метод	0.1	-
97	-	-	726456.42	259194.75	Картометрический метод	0.1	-
94	-	-	726454.10	259194.76	Картометрический метод	0.1	-
							-
98	-	-	726495.23	259263.10	Картометрический метод	0.1	-
99	-	-	726492.91	259263.10	Картометрический метод	0.1	-
100	-	-	726492.91	259260.79	Картометрический метод	0.1	-
101	-	-	726495.24	259260.78	Картометрический метод	0.1	-
98	-	-	726495.23	259263.10	Картометрический метод	0.1	-
							-
102	-	-	726453.52	259339.24	Картометрический метод	0.1	-
103	-	-	726453.50	259336.92	Картометрический метод	0.1	-
104	-	-	726455.82	259336.90	Картометрический метод	0.1	-
105	-	-	726455.84	259339.22	Картометрический метод	0.1	-
102	-	-	726453.52	259339.24	Картометрический метод	0.1	-
							-
106	-	-	726454.20	259479.03	Картометрический метод	0.1	-
107	-	-	726454.19	259476.71	Картометрический метод	0.1	-
108	-	-	726456.52	259476.70	Картометрический метод	0.1	-
109	-	-	726456.52	259479.01	Картометрический метод	0.1	-
106	-	-	726454.20	259479.03	Картометрический метод	0.1	-
							-
110	-	-	726429.95	258726.73	Картометрический метод	0.1	-
111	-	-	726429.50	258724.44	Картометрический метод	0.1	-
112	-	-	726431.77	258723.99	Картометрический метод	0.1	-
113	-	-	726432.23	258726.26	Картометрический метод	0.1	-
110	-	-	726429.95	258726.73	Картометрический	0.1	-

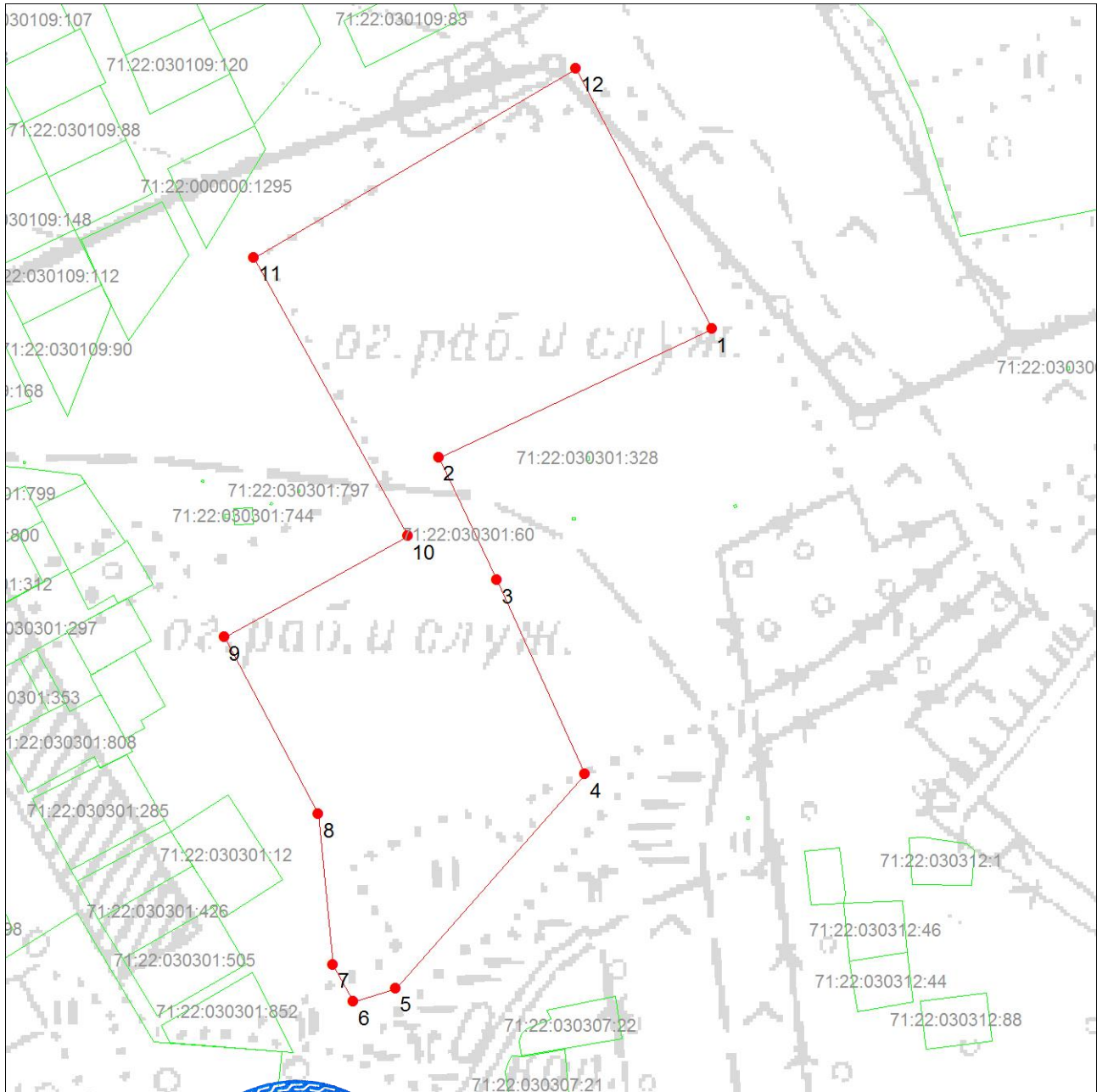






План границ объекта

Выносной лист № 1

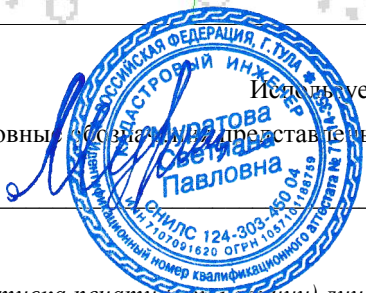


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись \_\_\_\_\_

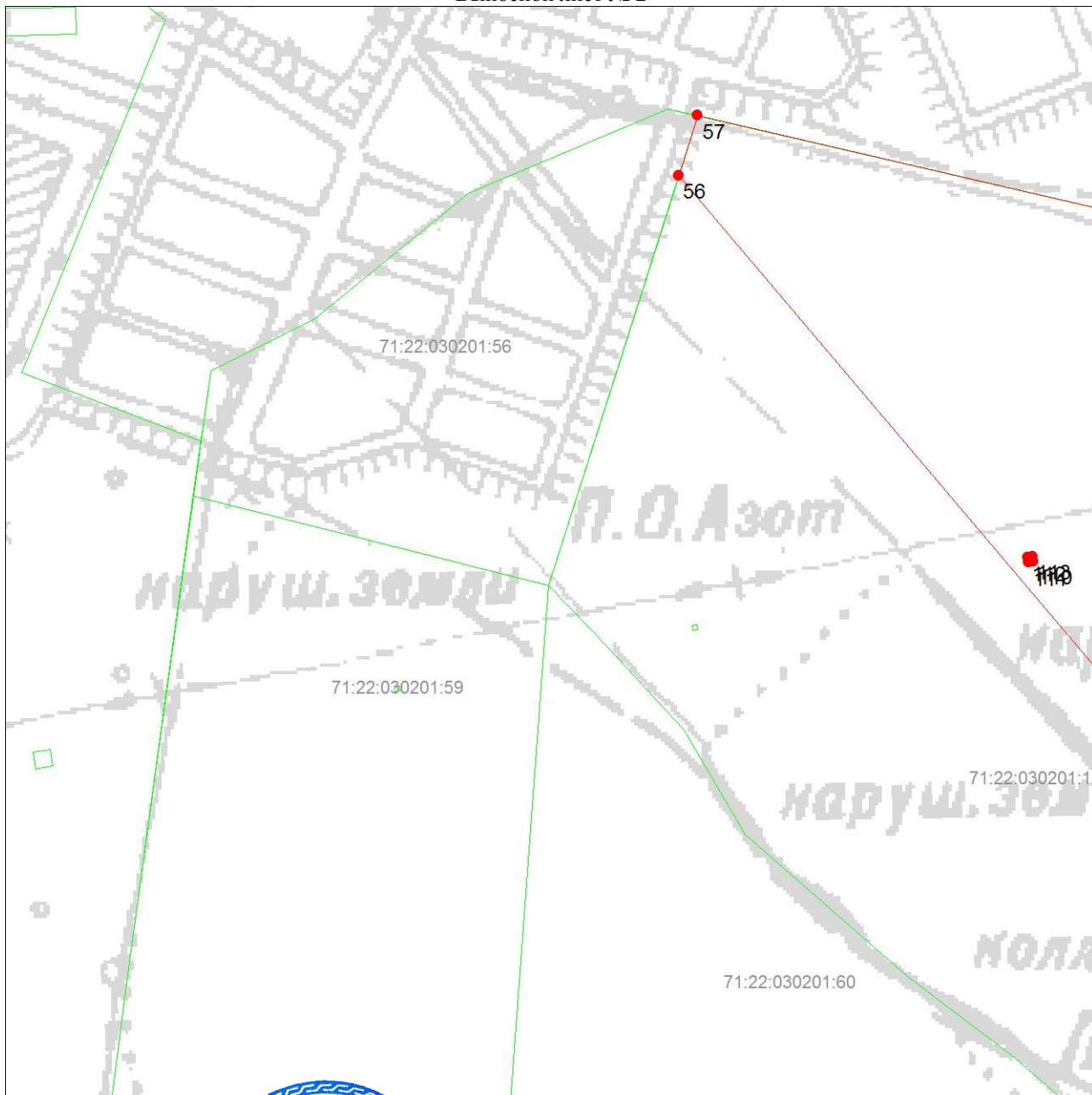


Дата 20 июля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используются условные знаки и обозначения:

Условные обозначения и знаки представлены на листе 8

Подпись \_\_\_\_\_

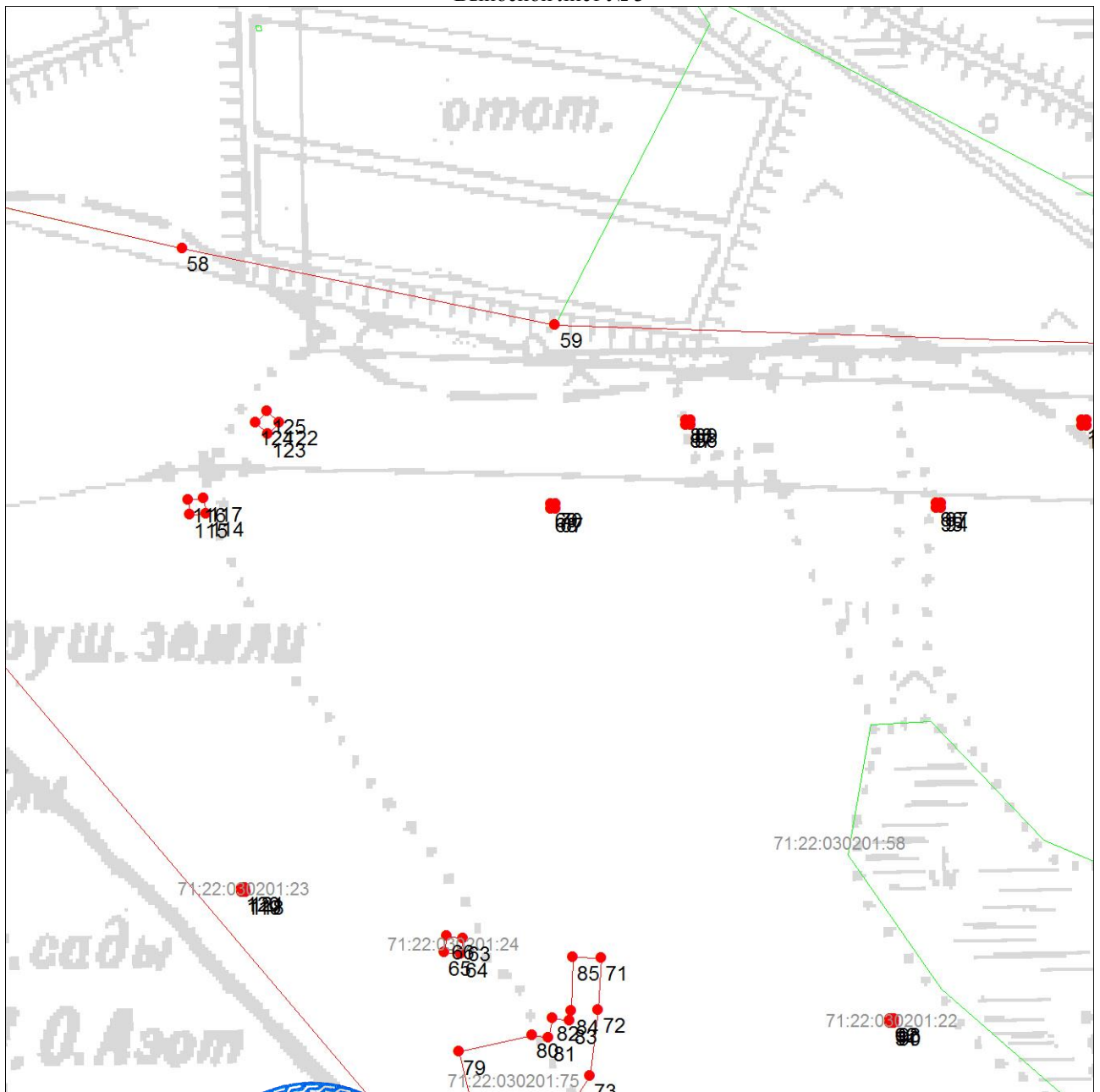


Дата 20 июля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3

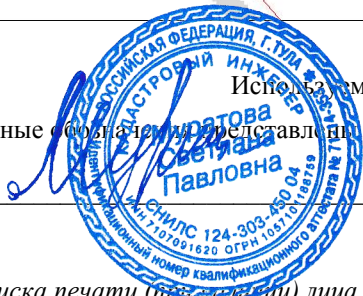


Масштаб 1:3000

Используйте условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись \_\_\_\_\_

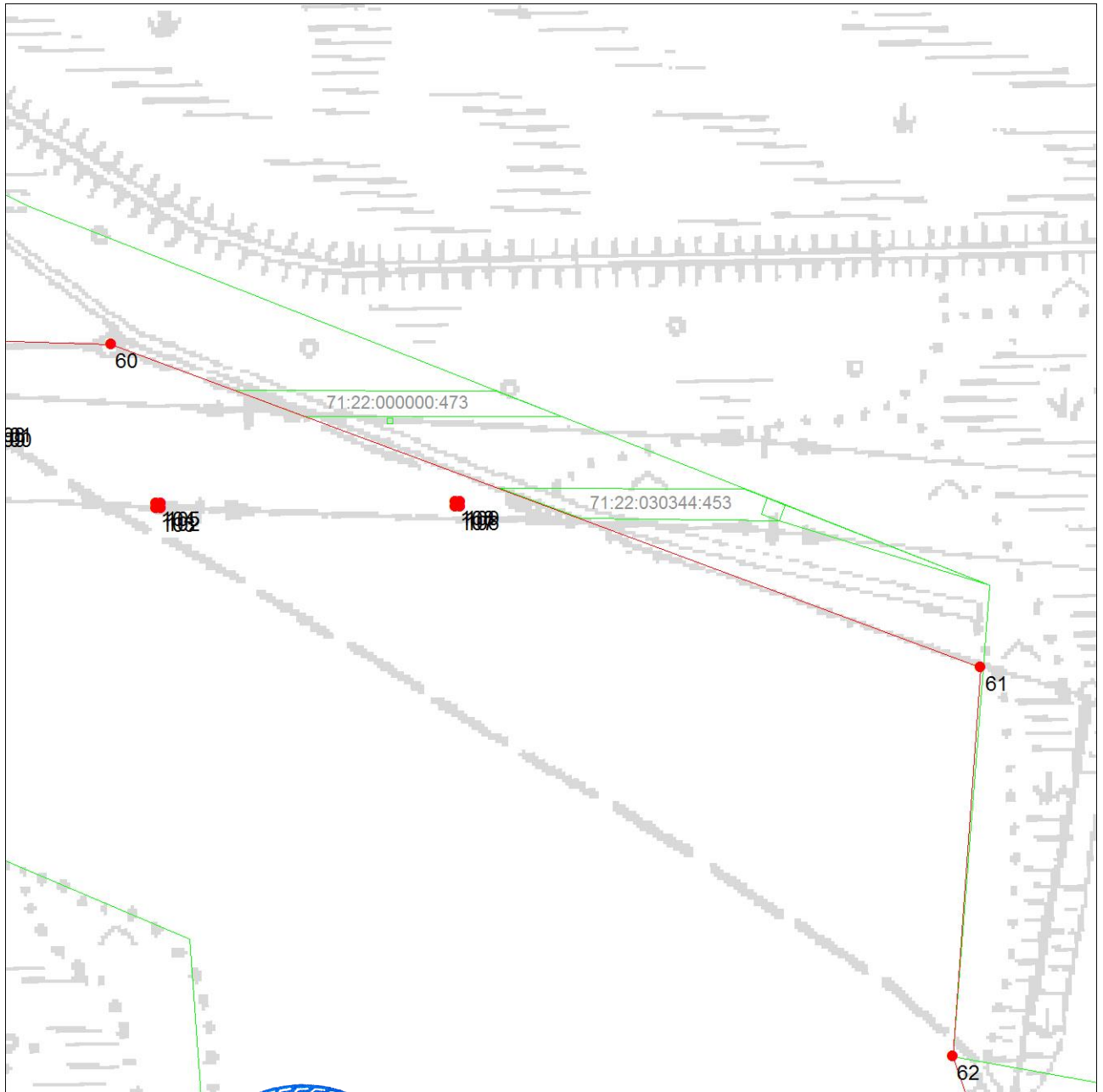


Дата 20 июля 2020 г.

Место для оттиска печати (пр. подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Использованные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись \_\_\_\_\_

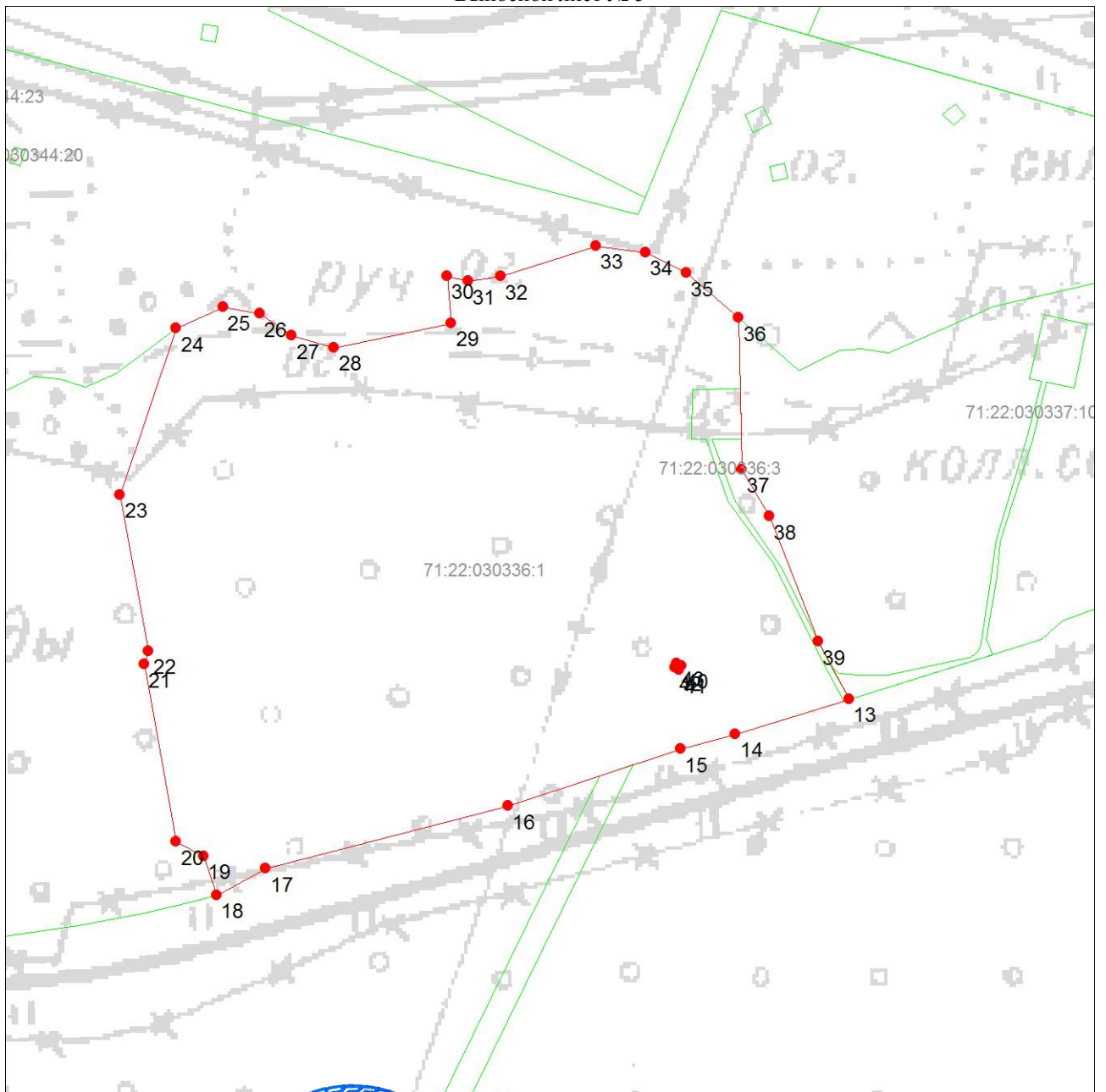


Дата 20 июля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5

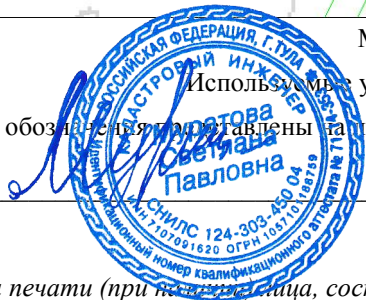


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись \_\_\_\_\_

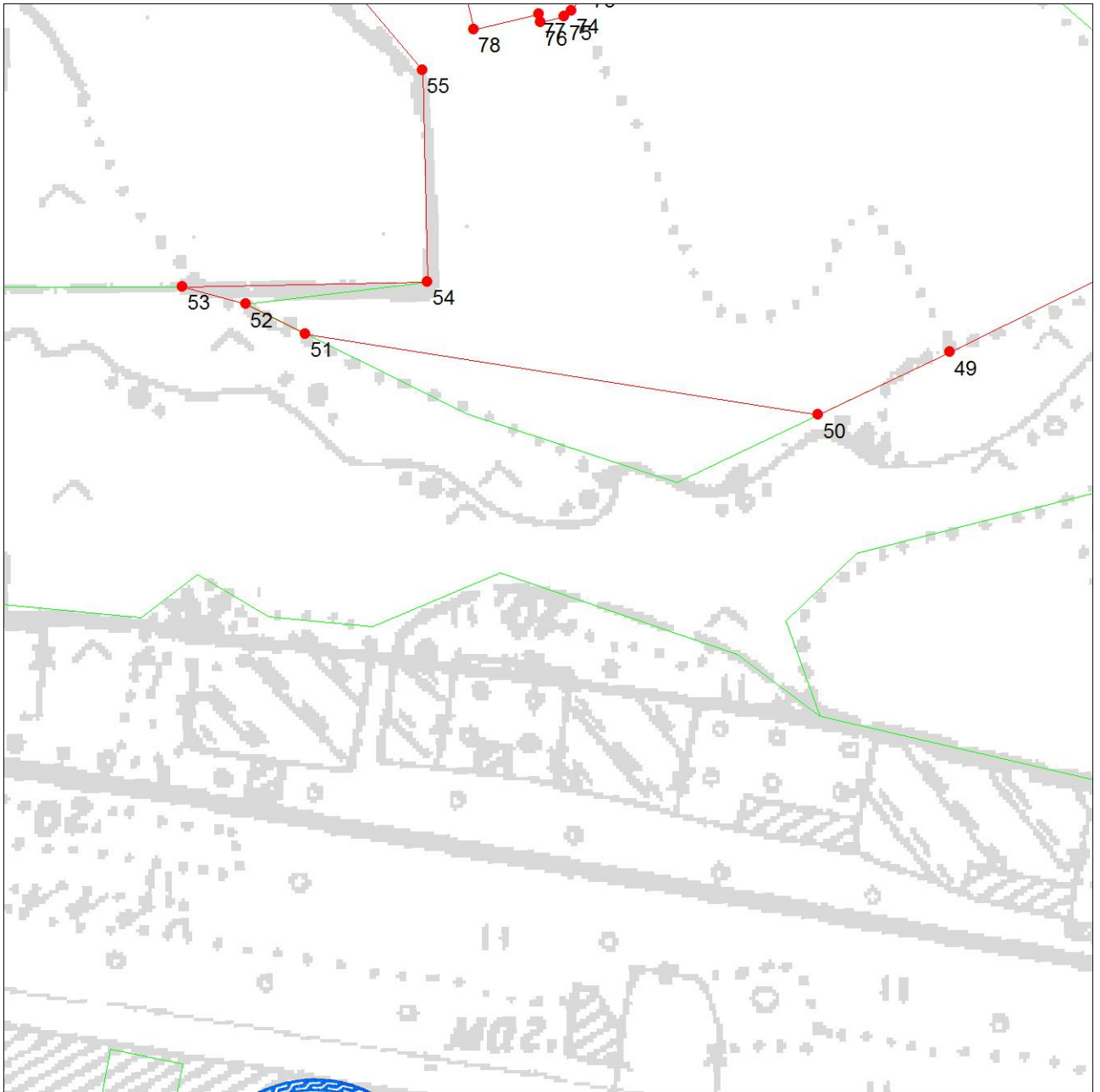


Дата 20 июля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



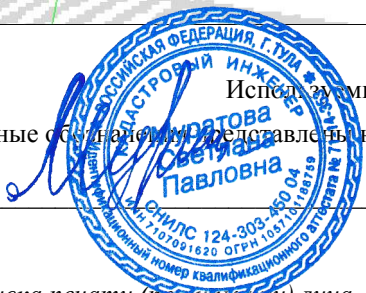
Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись \_\_\_\_\_

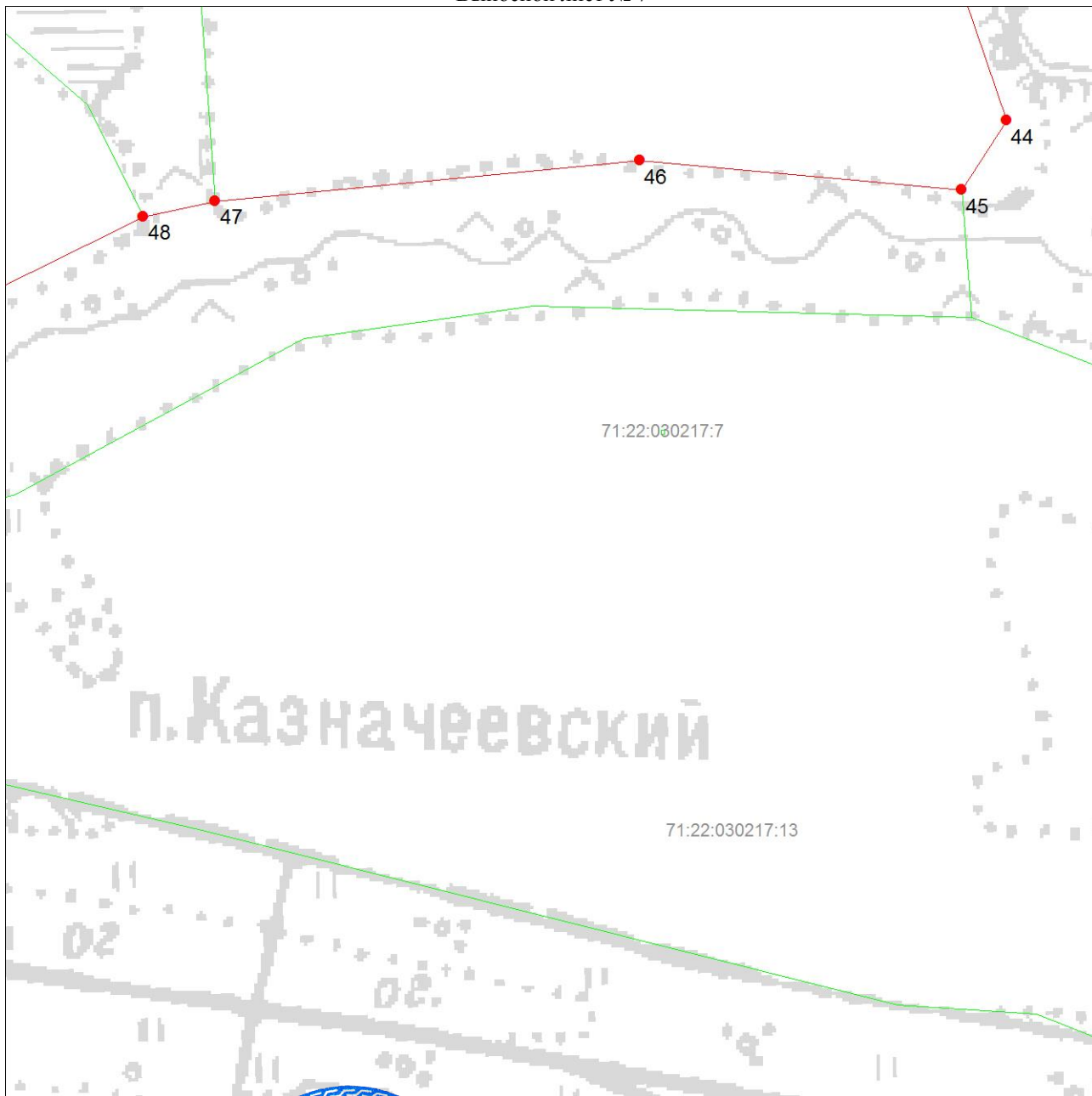
Дата 20 июля 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Используйте условные знаки и обозначения:

Условные обозначения и знаки представлены на листе 8

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 20 июля 2020 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	12	Участок границы земельного участка 71:22:030301:60
12	1	Участок границы земельного участка 71:22:030301:60
-	-	-
13	24	-
24	36	Участок границы земельного участка 71:22:030344:84
36	39	-
39	13	-
40	43	-
43	40	Участок границы земельного участка 71:22:030344:84
-	-	-
-	-	-
44	47	Участок границы земельного участка 71:22:030201:86
47	48	-
48	52	Участок границы земельного участка 71:22:030201:86
52	53	-
53	62	Участок границы земельного участка 71:22:030201:86
62	44	Участок границы земельного участка 71:22:030201:86
63	66	Участок границы земельного участка 71:22:030201:24
66	63	Участок границы земельного участка 71:22:030201:24
67	70	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
70	67	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
71	85	Участок границы земельного участка 71:22:030201:75
85	71	Участок границы земельного участка 71:22:030201:75
86	89	Участок границы земельного участка 71:22:000000:925
89	86	Участок границы земельного участка 71:22:000000:925
90	93	Участок границы земельного участка 71:22:030201:22
93	90	Участок границы земельного участка 71:22:030201:22
94	97	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
97	94	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
98	101	Участок границы земельного участка 71:22:000000:925
101	98	Участок границы земельного участка 71:22:000000:925
102	105	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
105	102	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
106	109	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
109	106	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
110	113	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
113	110	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
114	117	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
117	114	Участок границы земельного участка 71:22:000000:958
118	121	Участок границы земельного участка 71:22:030201:23
121	118	Участок границы земельного участка 71:22:030201:23
122	125	Участок границы земельного участка 71:22:000000:925
125	122	Участок границы земельного участка 71:22:000000:925



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**СХ-2 – Зона объектов сельскохозяйственного производства МО р.п. Первомайский Щекинского района (изменение местоположения)**

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га			101.11 ± 0.04	
3	Иные характеристики объекта			1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Сельскохозяйственное использование Вспомогательные виды: - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Открытые автостоянки - Одноквартирные жилые дома - Открытые автостоянки 2) Растениеводство Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 3) Животноводство Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 4) Пчеловодство Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 5) Рыбоводство Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 6) Научное обеспечение сельского хозяйства Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 7) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 8) Питомники Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 9) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 10) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 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
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	729090.62	258332.43	Картометрический метод	0.1	-
2	-	-	729143.49	258337.00	Картометрический метод	0.1	-
3	-	-	729196.09	258353.82	Картометрический метод	0.1	-
4	-	-	729220.80	258365.90	Картометрический метод	0.1	-
5	-	-	729242.97	258379.35	Картометрический метод	0.1	-
6	-	-	729241.30	258389.76	Картометрический метод	0.1	-
7	-	-	729274.91	258403.36	Картометрический метод	0.1	-
8	-	-	729276.98	258400.87	Картометрический метод	0.1	-
9	-	-	729279.79	258402.71	Картометрический метод	0.1	-
10	-	-	729322.46	258440.49	Картометрический метод	0.1	-
11	-	-	729341.66	258459.90	Картометрический метод	0.1	-
12	-	-	729401.58	258506.37	Картометрический метод	0.1	-
13	-	-	729438.30	258557.71	Картометрический метод	0.1	-
14	-	-	729439.49	258559.38	Картометрический метод	0.1	-
15	-	-	729448.65	258572.16	Картометрический метод	0.1	-
16	-	-	729453.91	258596.21	Картометрический метод	0.1	-
17	-	-	729031.40	258381.47	Картометрический метод	0.1	-
18	-	-	729029.24	258364.37	Картометрический метод	0.1	-
1	-	-	729090.62	258332.43	Картометрический метод	0.1	-
							-
19	-	-	729304.06	258463.14	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
20	-	-	729301.73	258461.98	Картометрический метод	0.1	-
21	-	-	729302.89	258459.65	Картометрический метод	0.1	-
22	-	-	729305.22	258460.81	Картометрический метод	0.1	-
19	-	-	729304.06	258463.14	Картометрический метод	0.1	-
							-
23	-	-	729158.67	258387.77	Картометрический метод	0.1	-
24	-	-	729156.36	258386.58	Картометрический метод	0.1	-
25	-	-	729157.55	258384.27	Картометрический метод	0.1	-
26	-	-	729159.86	258385.46	Картометрический метод	0.1	-
23	-	-	729158.67	258387.77	Картометрический метод	0.1	-
							-
27	-	-	729983.09	258778.75	Картометрический метод	0.1	-
28	-	-	729784.51	258654.97	Картометрический метод	0.1	-
29	-	-	729784.33	258654.83	Картометрический метод	0.1	-
30	-	-	729789.38	258647.25	Картометрический метод	0.1	-
31	-	-	729654.62	258532.32	Картометрический метод	0.1	-
32	-	-	729683.42	258552.38	Картометрический метод	0.1	-
27	-	-	729983.09	258778.75	Картометрический метод	0.1	-
							-
33	-	-	729770.95	258674.87	Картометрический метод	0.1	-
34	-	-	729692.13	258803.46	Картометрический метод	0.1	-
35	-	-	729798.97	258863.17	Картометрический метод	0.1	-
36	-	-	729808.98	258843.92	Картометрический метод	0.1	-
37	-	-	729833.97	258859.36	Картометрический метод	0.1	-
38	-	-	729868.98	258876.63	Картометрический метод	0.1	-
39	-	-	729918.26	258889.24	Картометрический метод	0.1	-
40	-	-	729983.16	258778.81	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
41	-	-	729995.26	258787.94	Картометрический метод	0.1	-
42	-	-	730059.57	258832.91	Картометрический метод	0.1	-
43	-	-	729879.74	259070.80	Картометрический метод	0.1	-
44	-	-	729714.25	259323.98	Картометрический метод	0.1	-
45	-	-	729631.46	259453.03	Картометрический метод	0.1	-
46	-	-	729335.95	259683.51	Картометрический метод	0.1	-
47	-	-	729293.13	259676.01	Картометрический метод	0.1	-
48	-	-	729269.71	259657.18	Картометрический метод	0.1	-
49	-	-	729257.76	259518.44	Картометрический метод	0.1	-
50	-	-	729246.76	259502.64	Картометрический метод	0.1	-
51	-	-	729226.90	259489.97	Картометрический метод	0.1	-
52	-	-	729201.31	259491.65	Картометрический метод	0.1	-
53	-	-	729182.33	259509.24	Картометрический метод	0.1	-
54	-	-	729134.33	259573.79	Картометрический метод	0.1	-
55	-	-	729128.23	259616.30	Картометрический метод	0.1	-
56	-	-	729100.16	259686.84	Картометрический метод	0.1	-
57	-	-	729027.92	259677.98	Картометрический метод	0.1	-
58	-	-	728958.01	259649.86	Картометрический метод	0.1	-
59	-	-	728885.12	259598.64	Картометрический метод	0.1	-
60	-	-	728861.70	259580.45	Картометрический метод	0.1	-
61	-	-	728811.05	259602.07	Картометрический метод	0.1	-
62	-	-	728760.12	259589.54	Картометрический метод	0.1	-
63	-	-	728715.59	259571.45	Картометрический метод	0.1	-
64	-	-	728668.56	259553.09	Картометрический метод	0.1	-
65	-	-	728612.63	259535.00	Картометрический метод	0.1	-
66	-	-	728553.91	259531.66	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
67	-	-	728469.03	259543.07	Картометрический метод	0.1	-
68	-	-	728414.07	259555.31	Картометрический метод	0.1	-
69	-	-	728400.43	259609.58	Картометрический метод	0.1	-
70	-	-	728393.47	259638.52	Картометрический метод	0.1	-
71	-	-	728400.15	259658.56	Картометрический метод	0.1	-
72	-	-	728399.60	259708.37	Картометрический метод	0.1	-
73	-	-	728383.19	259717.43	Картометрический метод	0.1	-
74	-	-	728336.69	259731.46	Картометрический метод	0.1	-
75	-	-	728321.47	259733.59	Картометрический метод	0.1	-
76	-	-	728299.52	259732.01	Картометрический метод	0.1	-
77	-	-	728251.93	259736.53	Картометрический метод	0.1	-
78	-	-	728190.58	259745.07	Картометрический метод	0.1	-
79	-	-	728135.35	259748.75	Картометрический метод	0.1	-
80	-	-	728106.64	259741.56	Картометрический метод	0.1	-
81	-	-	728085.43	259725.68	Картометрический метод	0.1	-
82	-	-	728069.99	259712.57	Картометрический метод	0.1	-
83	-	-	728060.85	259714.75	Картометрический метод	0.1	-
84	-	-	728052.89	259716.64	Картометрический метод	0.1	-
85	-	-	728016.76	259722.90	Картометрический метод	0.1	-
86	-	-	728007.33	259720.06	Картометрический метод	0.1	-
87	-	-	728007.02	259719.97	Картометрический метод	0.1	-
88	-	-	727990.93	259727.62	Картометрический метод	0.1	-
89	-	-	727984.25	259730.79	Картометрический метод	0.1	-
90	-	-	727969.92	259737.77	Картометрический метод	0.1	-
91	-	-	727965.15	259740.32	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
92	-	-	727959.82	259743.16	Картометрический метод	0.1	-
93	-	-	727941.64	259752.87	Картометрический метод	0.1	-
94	-	-	727921.88	259763.72	Картометрический метод	0.1	-
95	-	-	727878.88	259782.53	Картометрический метод	0.1	-
96	-	-	727856.00	259792.54	Картометрический метод	0.1	-
97	-	-	727817.13	259809.54	Картометрический метод	0.1	-
98	-	-	727759.23	259834.87	Картометрический метод	0.1	-
99	-	-	727731.27	259847.10	Картометрический метод	0.1	-
100	-	-	727703.88	259859.08	Картометрический метод	0.1	-
101	-	-	727670.90	259873.51	Картометрический метод	0.1	-
102	-	-	727668.03	259887.05	Картометрический метод	0.1	-
103	-	-	727611.17	259620.71	Картометрический метод	0.1	-
104	-	-	727393.81	259586.74	Картометрический метод	0.1	-
105	-	-	727249.95	259490.67	Картометрический метод	0.1	-
106	-	-	727318.43	259323.13	Картометрический метод	0.1	-
107	-	-	727356.90	259341.47	Картометрический метод	0.1	-
108	-	-	727342.61	259379.75	Картометрический метод	0.1	-
109	-	-	727348.25	259401.82	Картометрический метод	0.1	-
110	-	-	727370.97	259422.47	Картометрический метод	0.1	-
111	-	-	727384.98	259439.23	Картометрический метод	0.1	-
112	-	-	727411.49	259461.78	Картометрический метод	0.1	-
113	-	-	727477.31	259471.63	Картометрический метод	0.1	-
114	-	-	727573.58	259465.22	Картометрический метод	0.1	-
115	-	-	727695.97	259443.34	Картометрический метод	0.1	-
116	-	-	727812.35	259415.52	Картометрический метод	0.1	-
117	-	-	727877.22	259403.85	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
118	-	-	727930.75	259401.19	Картометрический метод	0.1	-
119	-	-	728037.57	259404.08	Картометрический метод	0.1	-
120	-	-	728065.12	259416.33	Картометрический метод	0.1	-
121	-	-	728101.25	259443.43	Картометрический метод	0.1	-
122	-	-	728134.36	259444.46	Картометрический метод	0.1	-
123	-	-	728172.43	259442.59	Картометрический метод	0.1	-
124	-	-	728186.81	259430.62	Картометрический метод	0.1	-
125	-	-	728209.32	259406.63	Картометрический метод	0.1	-
126	-	-	728211.09	259383.58	Картометрический метод	0.1	-
127	-	-	728315.95	259350.14	Картометрический метод	0.1	-
128	-	-	728372.26	259349.20	Картометрический метод	0.1	-
129	-	-	728412.77	259338.77	Картометрический метод	0.1	-
130	-	-	728460.08	259327.92	Картометрический метод	0.1	-
131	-	-	728476.51	259307.90	Картометрический метод	0.1	-
132	-	-	728545.27	259268.17	Картометрический метод	0.1	-
133	-	-	728565.97	259256.22	Картометрический метод	0.1	-
134	-	-	728557.78	259217.34	Картометрический метод	0.1	-
135	-	-	728611.63	259142.12	Картометрический метод	0.1	-
136	-	-	728664.37	259162.53	Картометрический метод	0.1	-
137	-	-	728742.38	258964.19	Картометрический метод	0.1	-
138	-	-	728745.52	258962.84	Картометрический метод	0.1	-
139	-	-	728763.39	258955.65	Картометрический метод	0.1	-
140	-	-	728842.11	258962.30	Картометрический метод	0.1	-
141	-	-	728844.04	258960.50	Картометрический метод	0.1	-
142	-	-	728846.03	258962.57	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
143	-	-	728879.55	258965.98	Картометрический метод	0.1	-
144	-	-	728882.28	258966.83	Картометрический метод	0.1	-
145	-	-	728882.96	259012.59	Картометрический метод	0.1	-
146	-	-	728976.93	259067.88	Картометрический метод	0.1	-
147	-	-	728995.34	259083.92	Картометрический метод	0.1	-
148	-	-	728957.03	259100.14	Картометрический метод	0.1	-
149	-	-	728772.44	259178.27	Картометрический метод	0.1	-
150	-	-	728745.30	259158.75	Картометрический метод	0.1	-
151	-	-	728761.20	259215.22	Картометрический метод	0.1	-
152	-	-	728820.26	259269.79	Картометрический метод	0.1	-
153	-	-	728863.40	259286.44	Картометрический метод	0.1	-
154	-	-	728982.13	259241.60	Картометрический метод	0.1	-
155	-	-	729108.94	259188.06	Картометрический метод	0.1	-
156	-	-	729150.47	259170.54	Картометрический метод	0.1	-
157	-	-	729280.68	259204.14	Картометрический метод	0.1	-
158	-	-	729286.69	259225.81	Картометрический метод	0.1	-
159	-	-	729335.97	259248.88	Картометрический метод	0.1	-
160	-	-	729369.46	259277.49	Картометрический метод	0.1	-
161	-	-	729402.01	259332.59	Картометрический метод	0.1	-
162	-	-	729437.37	259308.22	Картометрический метод	0.1	-
163	-	-	729683.60	258891.80	Картометрический метод	0.1	-
164	-	-	729695.83	258869.11	Картометрический метод	0.1	-
165	-	-	729662.84	258852.39	Картометрический метод	0.1	-
166	-	-	729599.16	258820.13	Картометрический метод	0.1	-
167	-	-	729595.54	258764.07	Картометрический метод	0.1	-
168	-	-	729627.54	258613.08	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
169	-	-	729649.35	258594.20	Картометрический метод	0.1	-
33	-	-	729770.95	258674.87	Картометрический метод	0.1	-
							-
170	-	-	728115.84	259674.68	Картометрический метод	0.1	-
171	-	-	728110.93	259676.63	Картометрический метод	0.1	-
172	-	-	728108.17	259669.70	Картометрический метод	0.1	-
173	-	-	728113.07	259667.75	Картометрический метод	0.1	-
170	-	-	728115.84	259674.68	Картометрический метод	0.1	-
							-
174	-	-	729748.04	258695.83	Картометрический метод	0.1	-
175	-	-	729742.13	258692.09	Картометрический метод	0.1	-
176	-	-	729745.87	258686.18	Картометрический метод	0.1	-
177	-	-	729751.78	258689.92	Картометрический метод	0.1	-
174	-	-	729748.04	258695.83	Картометрический метод	0.1	-
							-
178	-	-	728037.69	259593.16	Картометрический метод	0.1	-
179	-	-	728036.28	259590.98	Картометрический метод	0.1	-
180	-	-	728038.46	259589.57	Картометрический метод	0.1	-
181	-	-	728039.87	259591.75	Картометрический метод	0.1	-
178	-	-	728037.69	259593.16	Картометрический метод	0.1	-
							-
182	-	-	730001.28	258888.51	Картометрический метод	0.1	-
183	-	-	729990.66	258888.36	Картометрический метод	0.1	-
184	-	-	729990.81	258877.74	Картометрический метод	0.1	-
185	-	-	730001.43	258877.89	Картометрический метод	0.1	-
182	-	-	730001.28	258888.51	Картометрический метод	0.1	-
							-
186	-	-	728425.51	259516.16	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
187	-	-	728423.36	259508.64	Картометрический метод	0.1	-
188	-	-	728427.79	259507.37	Картометрический метод	0.1	-
189	-	-	728429.94	259514.89	Картометрический метод	0.1	-
186	-	-	728425.51	259516.16	Картометрический метод	0.1	-
							-
190	-	-	729073.57	259292.89	Картометрический метод	0.1	-
191	-	-	729071.34	259285.35	Картометрический метод	0.1	-
192	-	-	729075.69	259284.07	Картометрический метод	0.1	-
193	-	-	729077.92	259291.60	Картометрический метод	0.1	-
190	-	-	729073.57	259292.89	Картометрический метод	0.1	-
							-
194	-	-	728195.87	259490.51	Картометрический метод	0.1	-
195	-	-	728194.46	259488.33	Картометрический метод	0.1	-
196	-	-	728196.64	259486.92	Картометрический метод	0.1	-
197	-	-	728198.05	259489.10	Картометрический метод	0.1	-
194	-	-	728195.87	259490.51	Картометрический метод	0.1	-
							-
198	-	-	728354.08	259387.87	Картометрический метод	0.1	-
199	-	-	728352.63	259385.71	Картометрический метод	0.1	-
200	-	-	728354.79	259384.26	Картометрический метод	0.1	-
201	-	-	728356.24	259386.42	Картометрический метод	0.1	-
198	-	-	728354.08	259387.87	Картометрический метод	0.1	-
							-
202	-	-	728748.20	259404.66	Картометрический метод	0.1	-
203	-	-	728746.06	259397.84	Картометрический метод	0.1	-
204	-	-	728751.48	259396.14	Картометрический метод	0.1	-
205	-	-	728753.61	259402.99	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

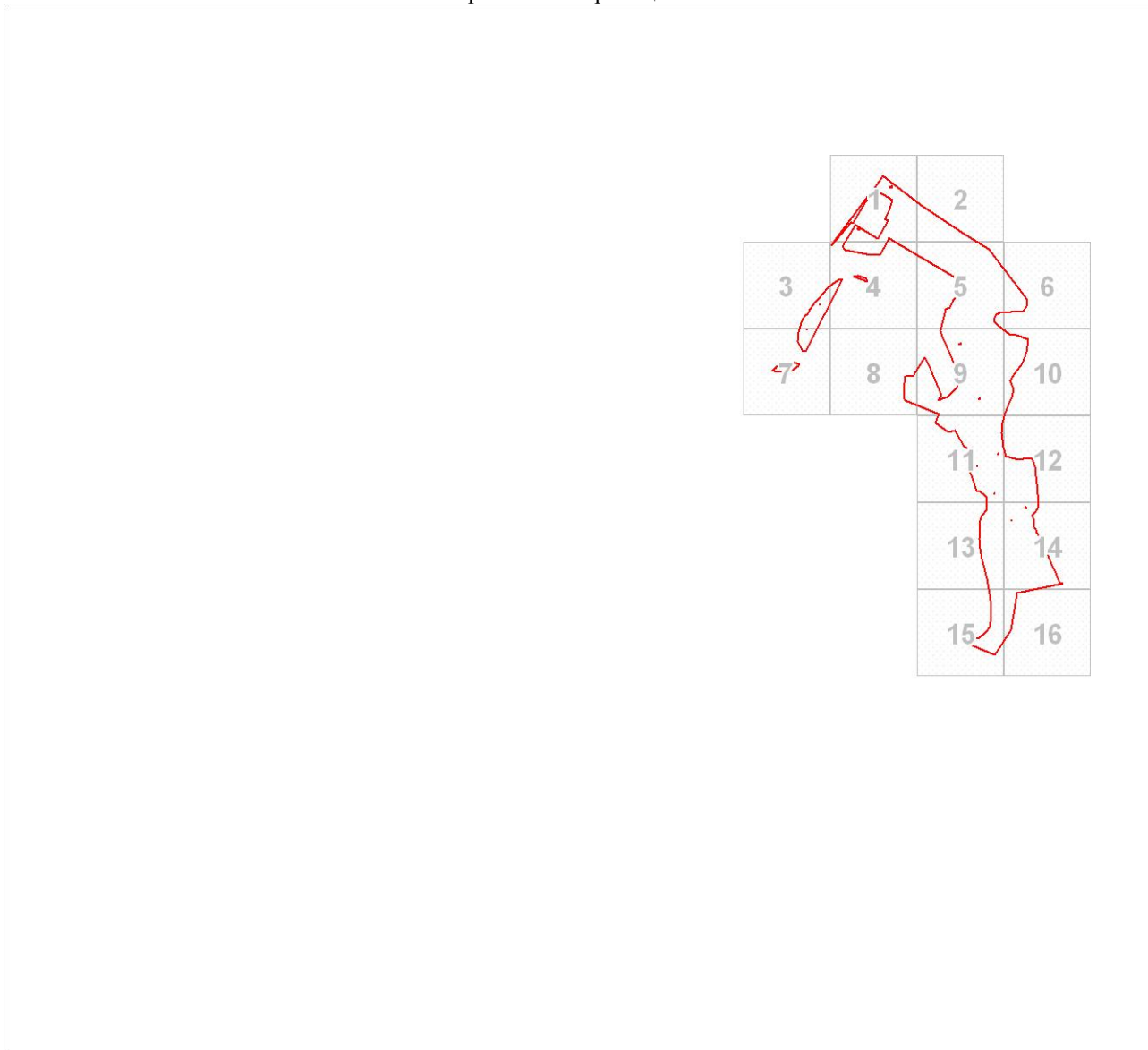
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
202	-	-	728748.20	259404.66	Картометрический метод	0.1	-
							-
206	-	-	729468.83	258664.53	Картометрический метод	0.1	-
207	-	-	729474.29	258689.46	Картометрический метод	0.1	-
208	-	-	729458.80	258734.80	Картометрический метод	0.1	-
209	-	-	729445.41	258742.23	Картометрический метод	0.1	-
210	-	-	729442.29	258740.65	Картометрический метод	0.1	-
206	-	-	729468.83	258664.53	Картометрический метод	0.1	-
							-
211	-	-	728917.97	258184.98	Картометрический метод	0.1	-
212	-	-	728921.60	258188.96	Картометрический метод	0.1	-
213	-	-	728917.17	258187.64	Картометрический метод	0.1	-
211	-	-	728917.97	258184.98	Картометрический метод	0.1	-
							-
214	-	-	728925.84	258193.57	Картометрический метод	0.1	-
215	-	-	728936.85	258205.53	Картометрический метод	0.1	-
216	-	-	728941.26	258210.33	Картометрический метод	0.1	-
217	-	-	728960.78	258253.13	Картометрический метод	0.1	-
218	-	-	728965.46	258315.25	Картометрический метод	0.1	-
219	-	-	728954.34	258342.31	Картометрический метод	0.1	-
220	-	-	728945.92	258338.03	Картометрический метод	0.1	-
221	-	-	728917.18	258293.44	Картометрический метод	0.1	-
222	-	-	728914.99	258286.62	Картометрический метод	0.1	-
223	-	-	728912.12	258260.54	Картометрический метод	0.1	-
224	-	-	728910.72	258209.21	Картометрический метод	0.1	-
225	-	-	728914.30	258197.22	Картометрический метод	0.1	-
226	-	-	728923.88	258200.08	Картометрический метод	0.1	-



План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:39731

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Границы смежных участков, включенные в ГКН



Кадастровый номер земельного участка

Подпись

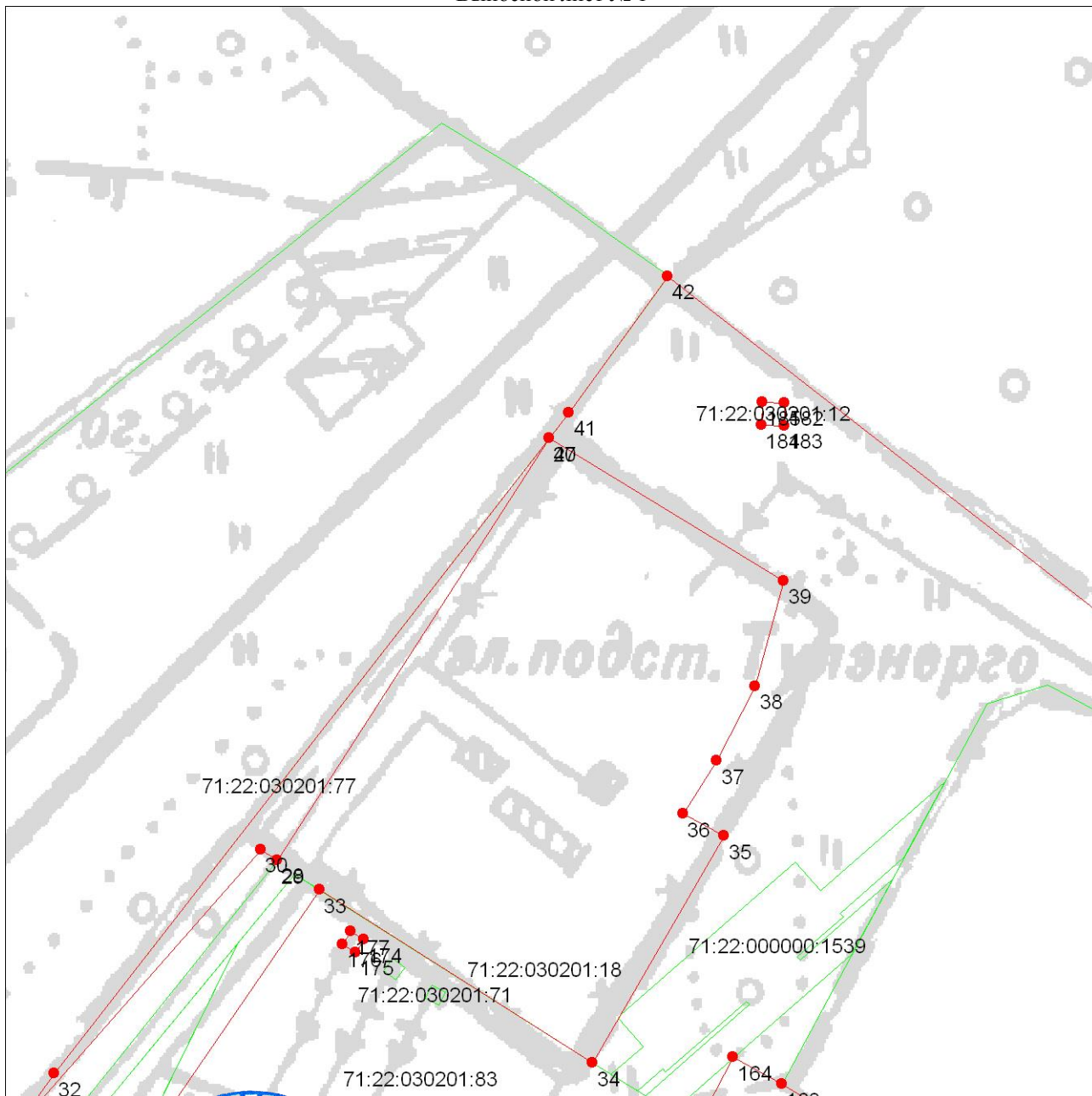


Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска (печати или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

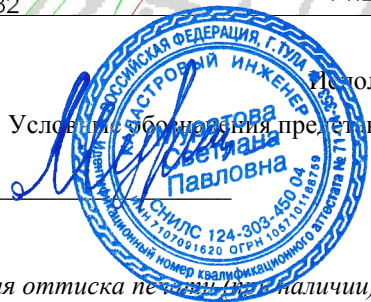
Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись



Дата 19 ноября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3

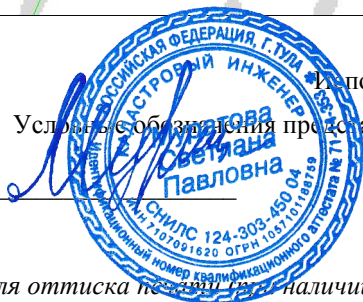


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись \_\_\_\_\_



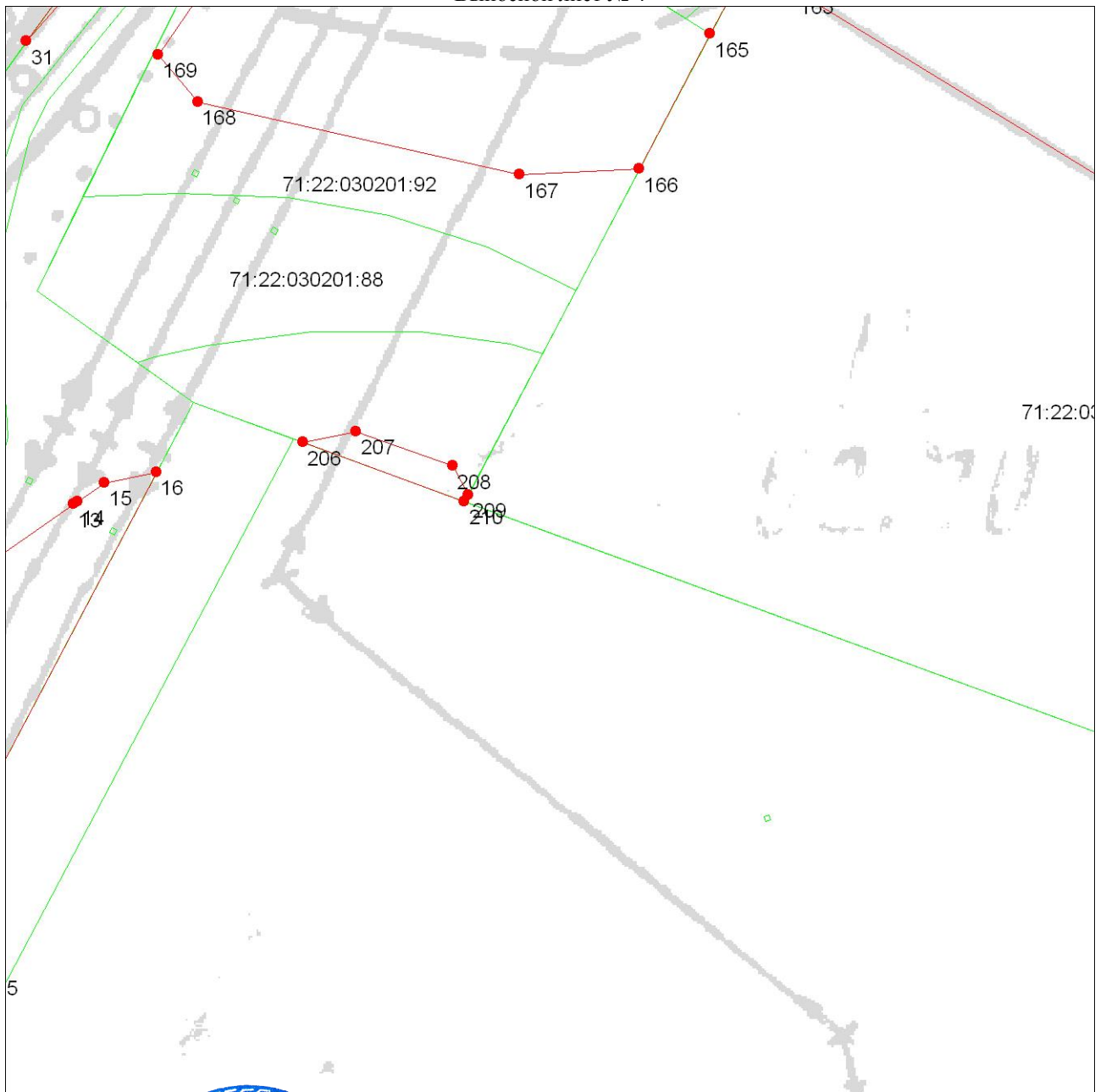
Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись \_\_\_\_\_

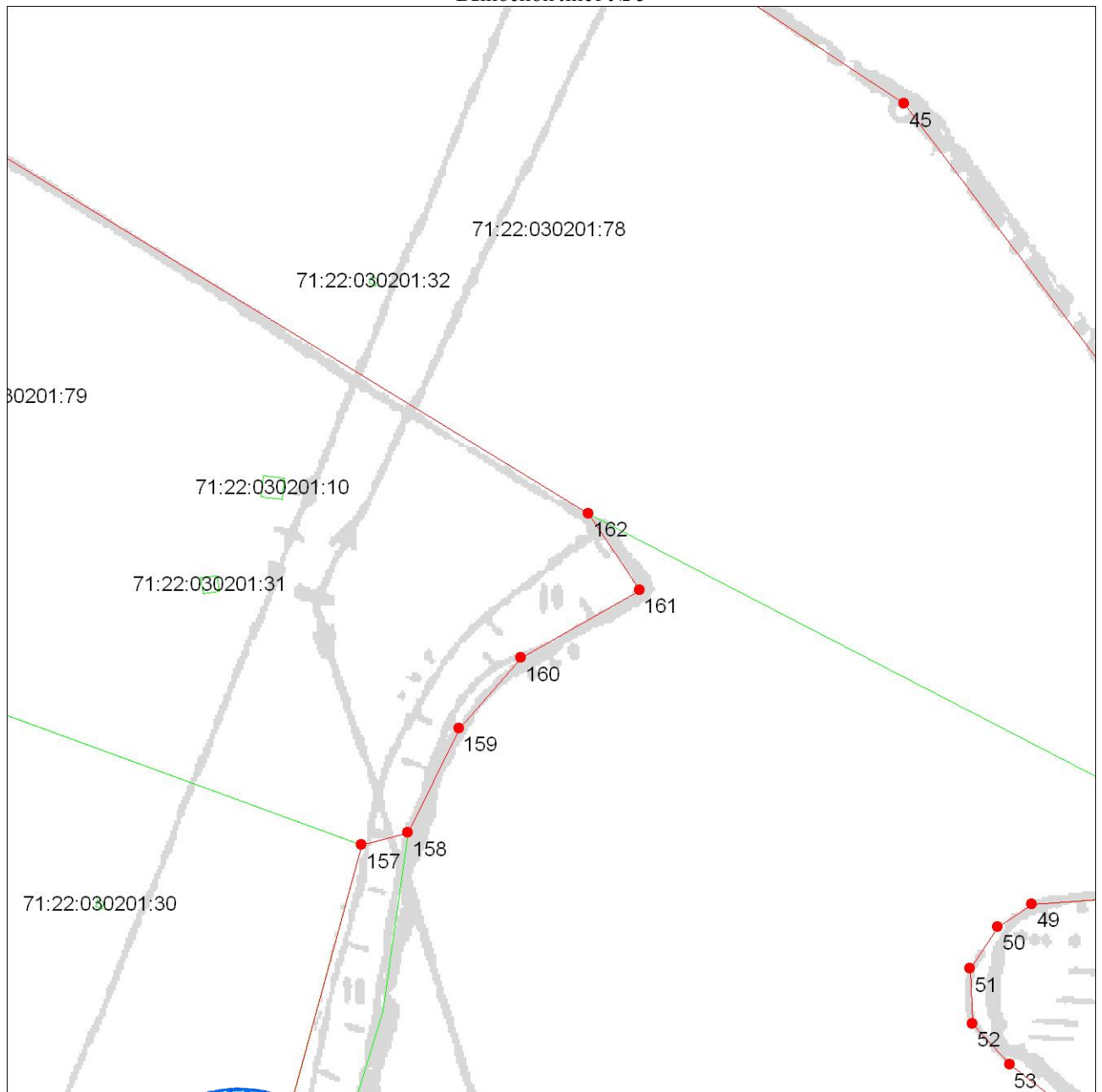


Дата 19 ноября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:3000

используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

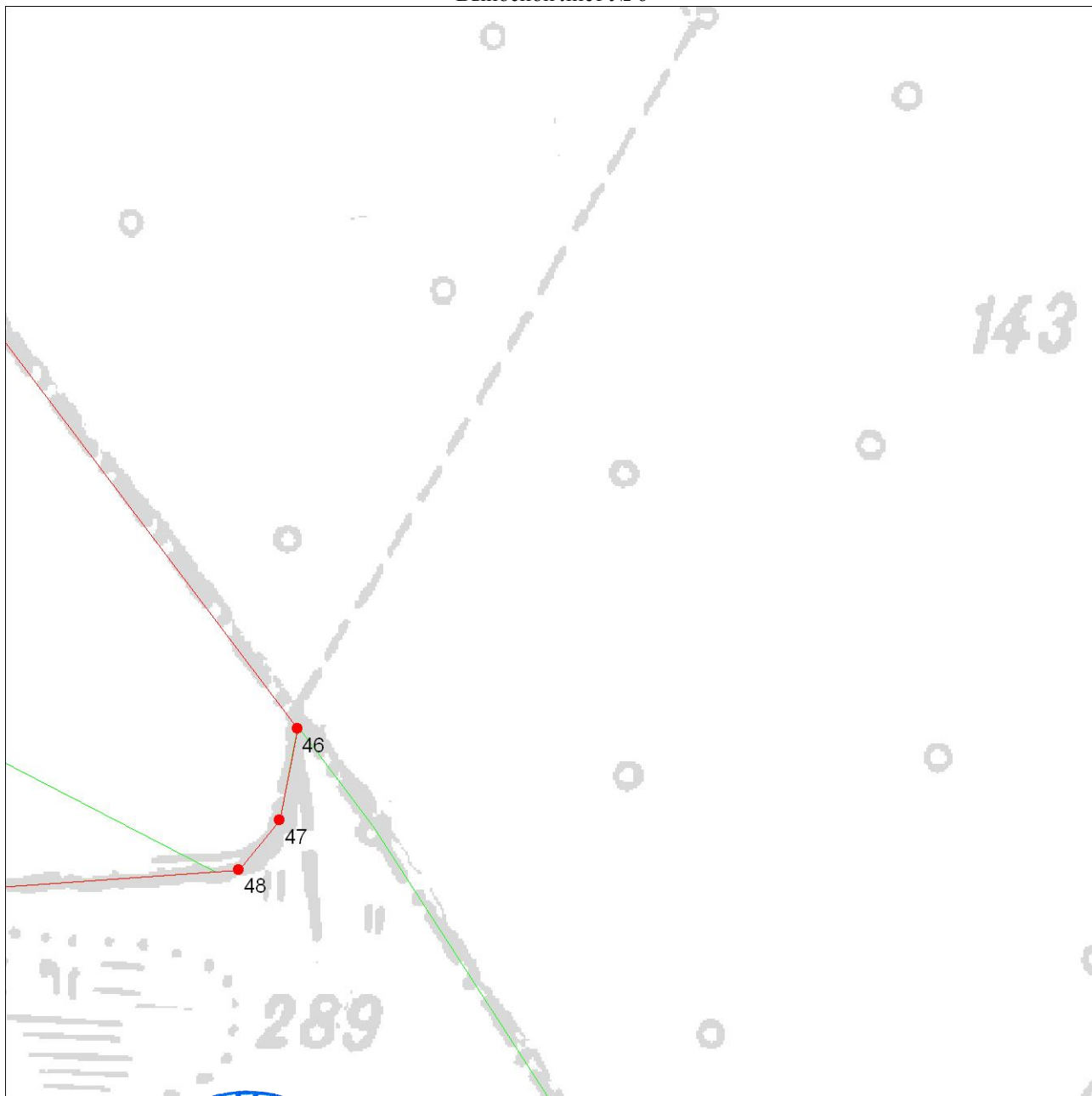


Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

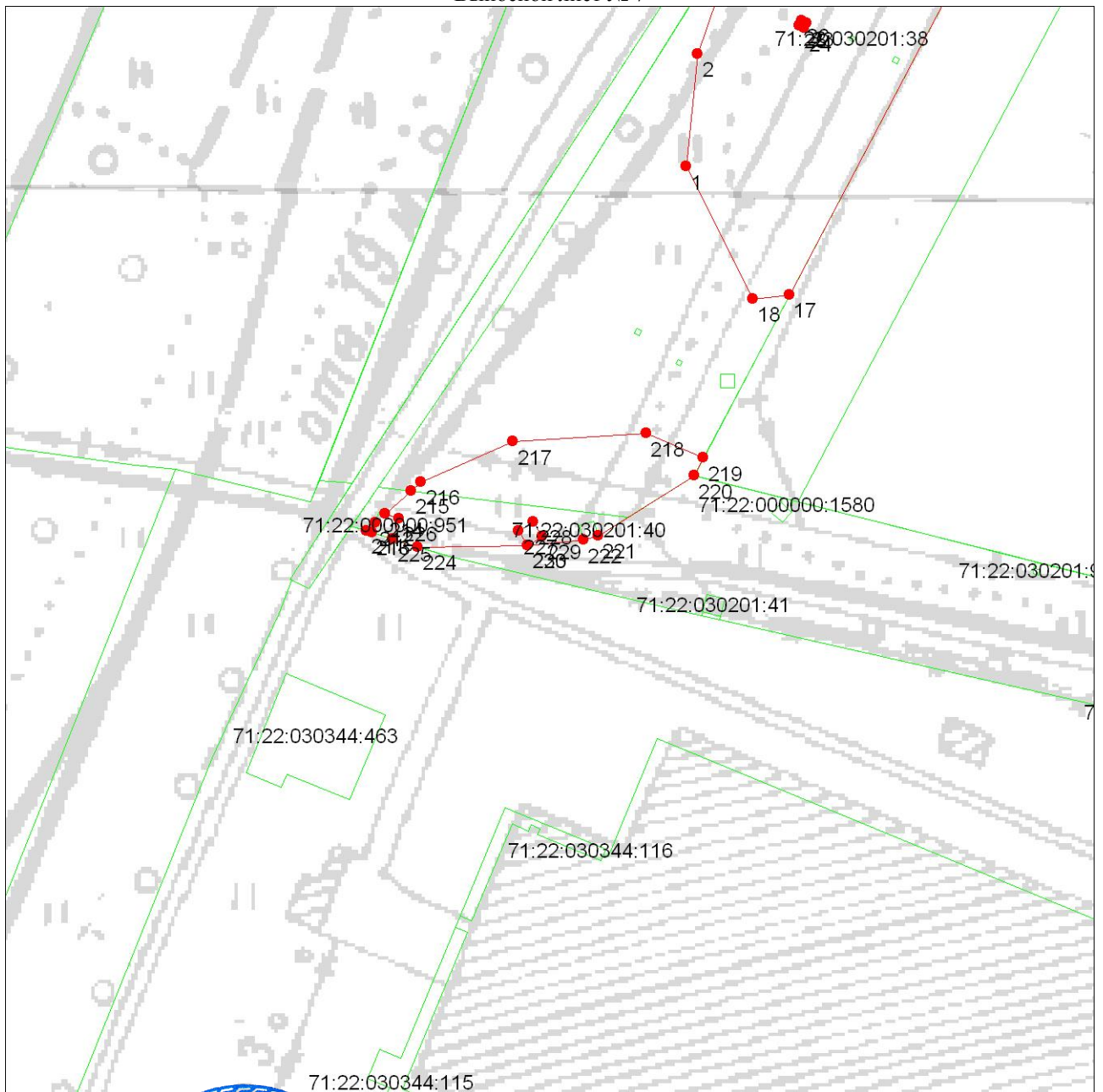


Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска пестрыми (или черными) чернилами (или печатью) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись \_\_\_\_\_

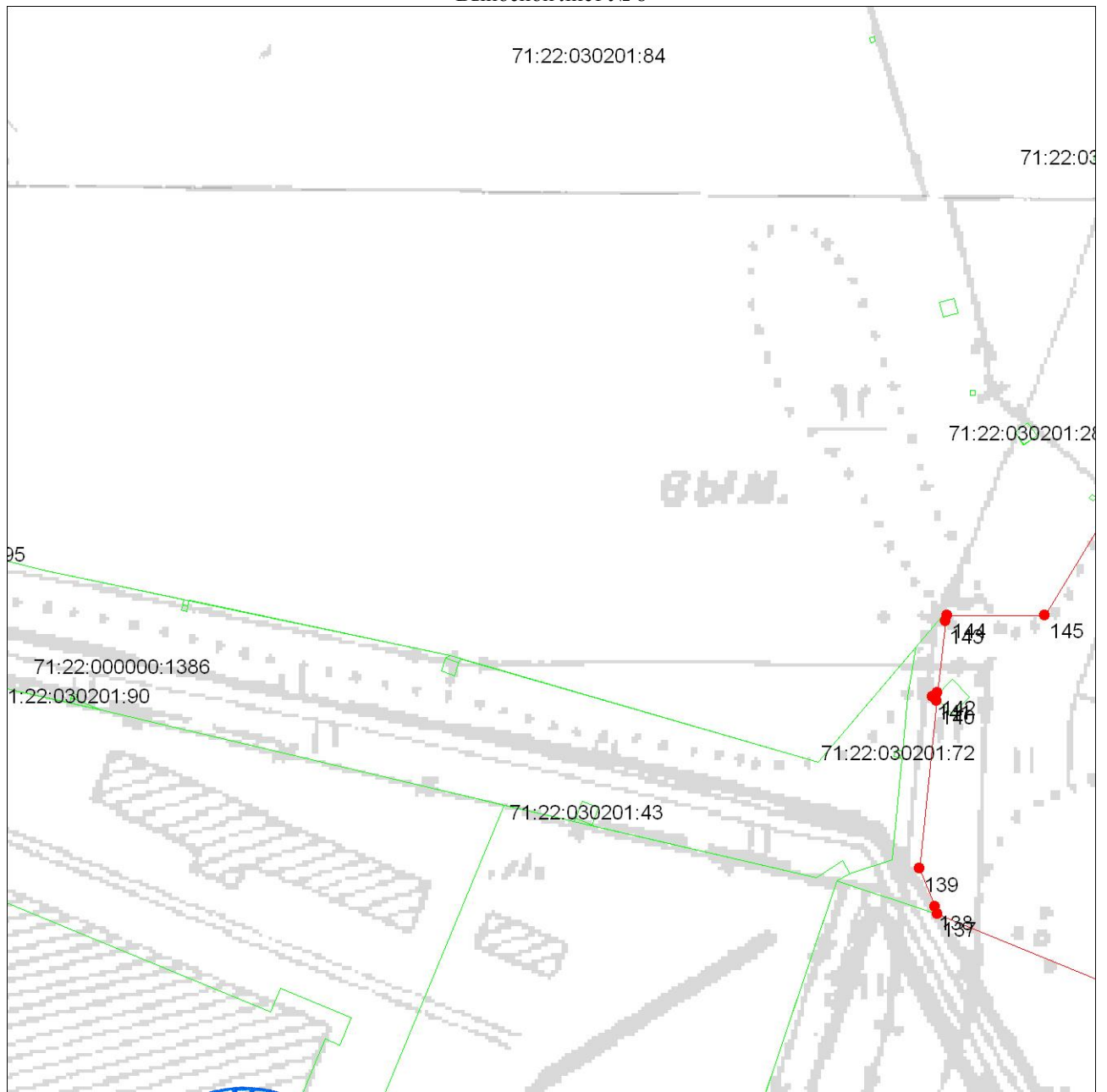


Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска (если в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

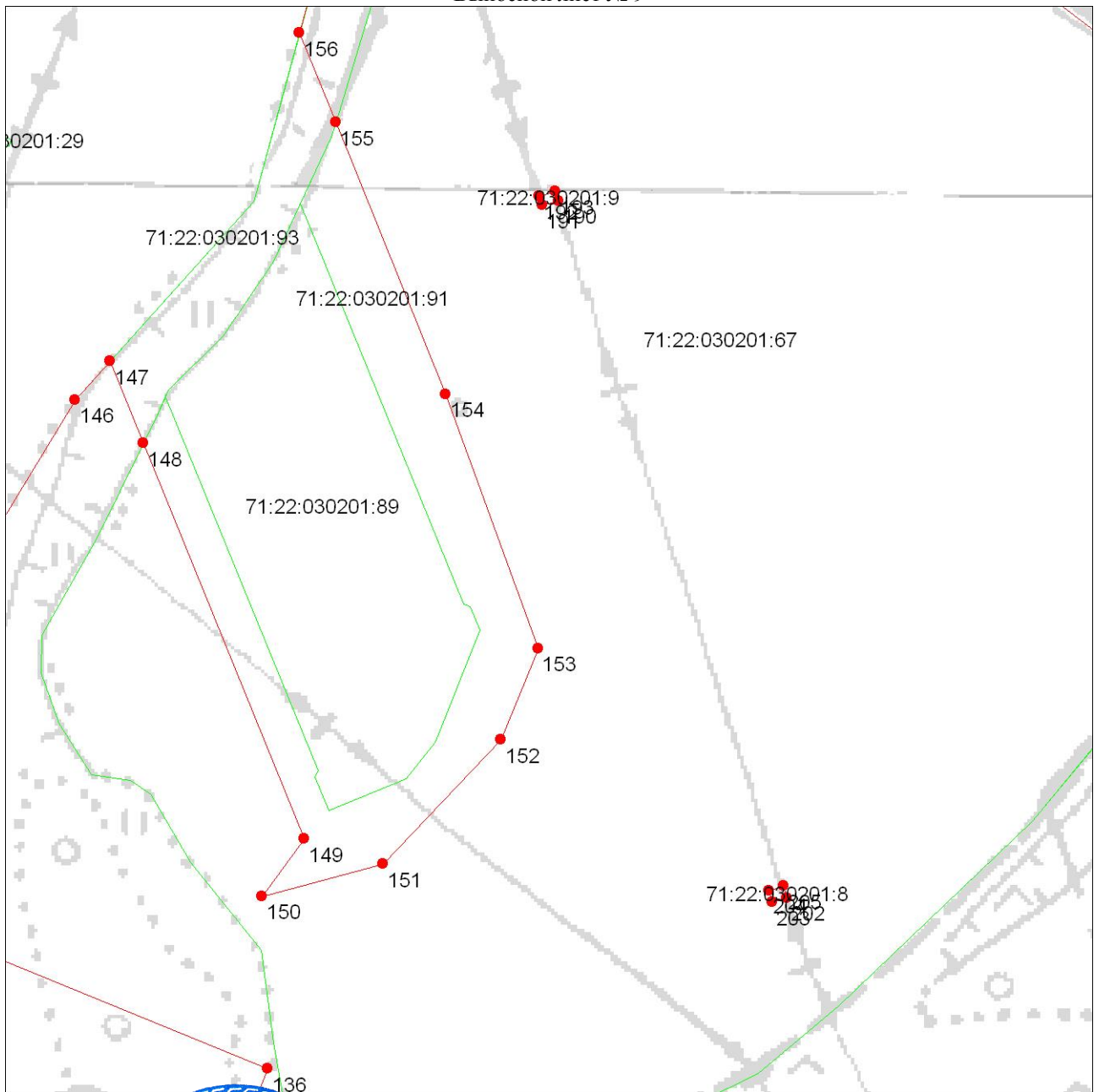


Дата 19 ноября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись



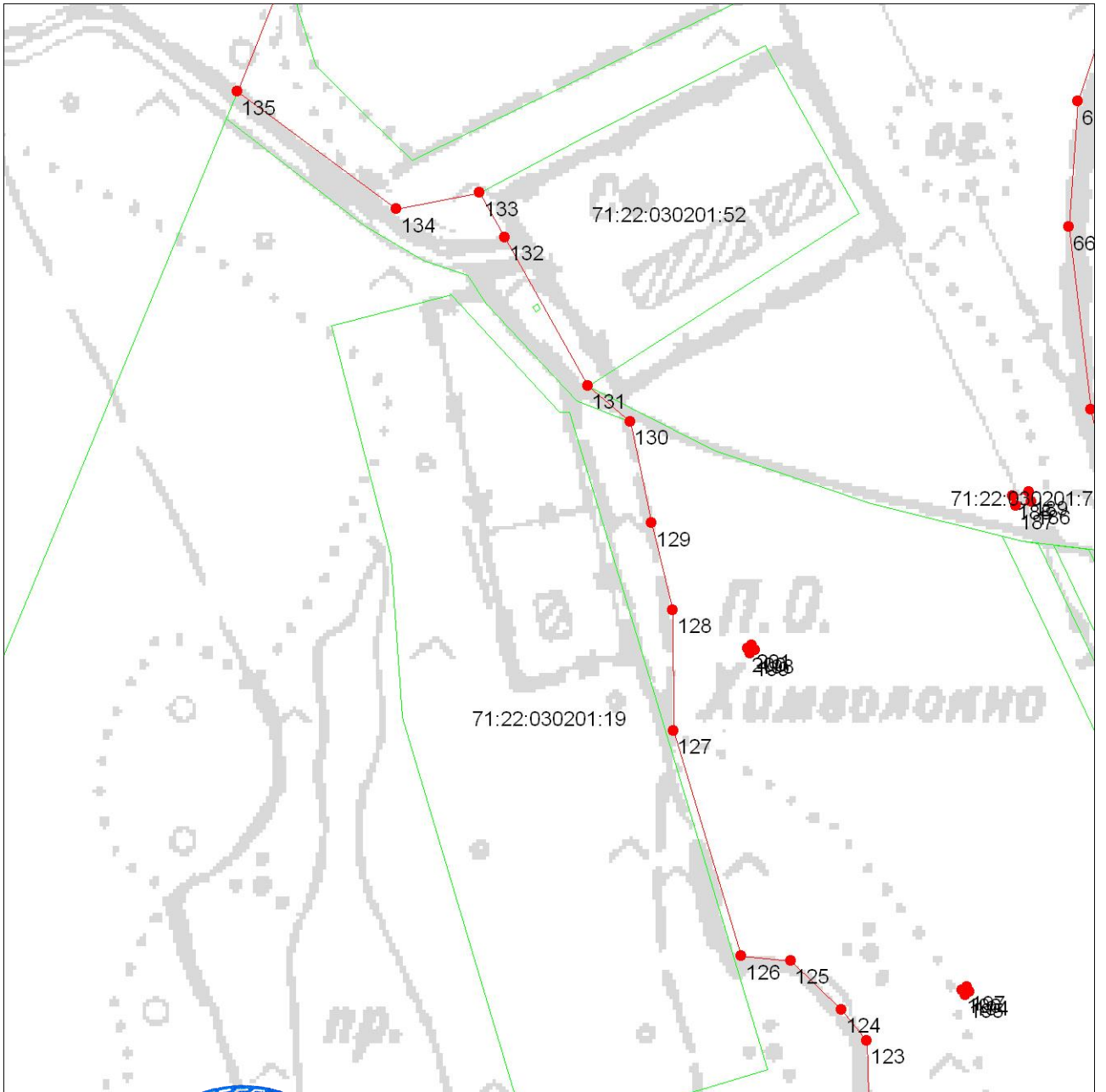
Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска (подпись и наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

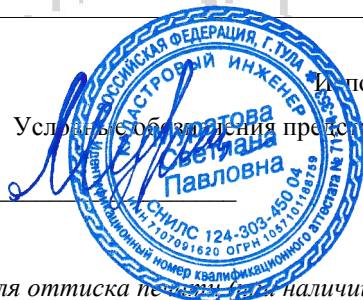
Выносной лист № 11



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись



Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска (если в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись

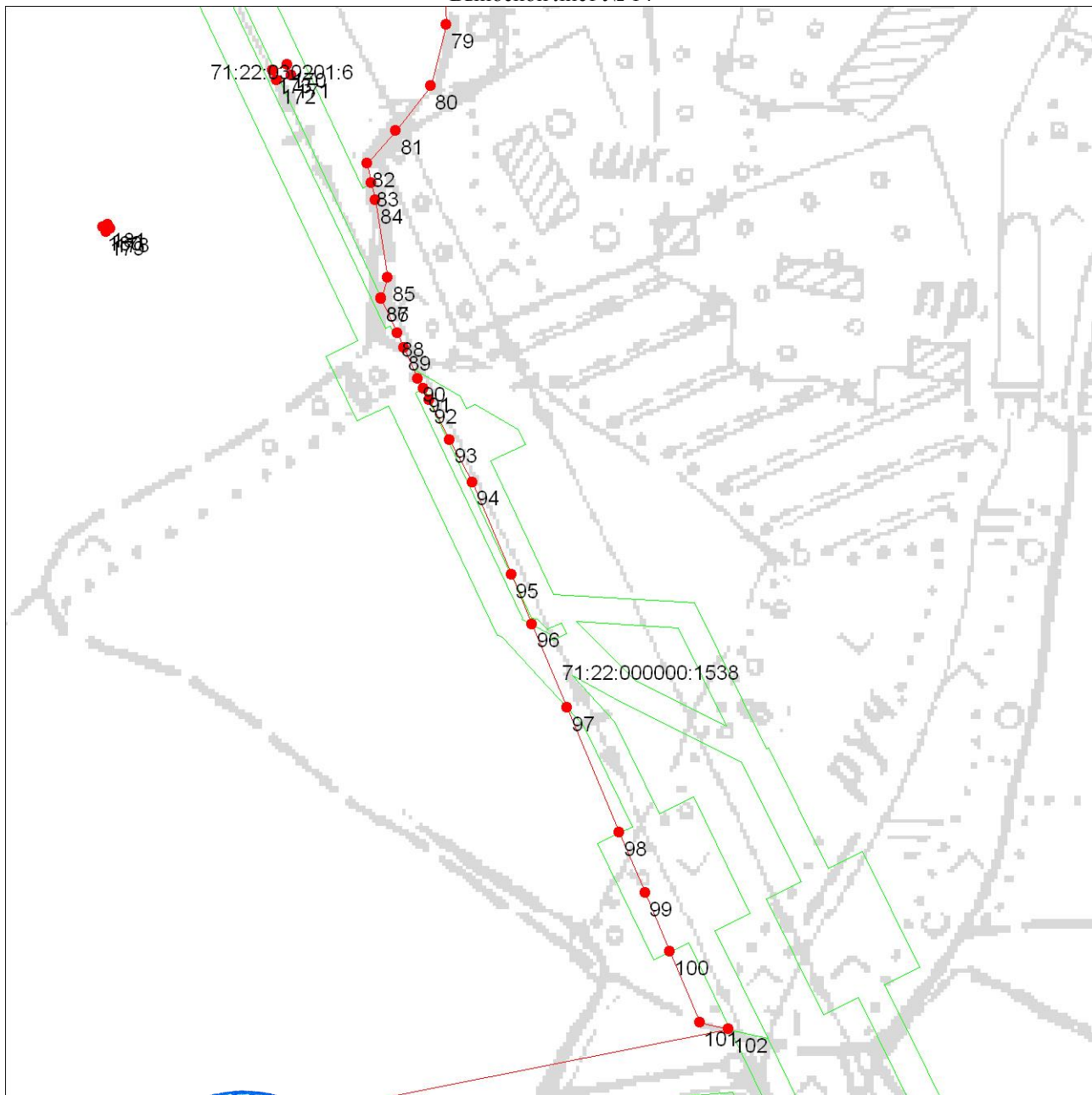


Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись



Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

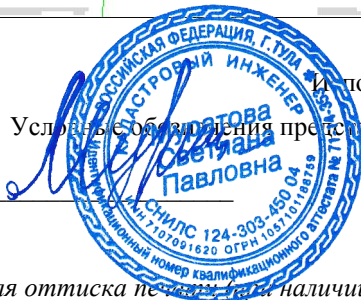
Выносной лист № 15



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись



Дата 19 ноября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись



Дата 19 ноября 2020 г.

Место для оттиска (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1585
4	5	-
5	8	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1585
8	9	-
9	16	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1585
16	17	-
17	18	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1585
18	1	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1585
-	-	-
19	22	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951
22	19	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951
-	-	-
23	26	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951
26	23	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951
-	-	-
27	29	Участок границы земельного участка 71:22:030201:18
29	31	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1585
31	32	-
32	27	-
-	-	-
33	40	Участок границы земельного участка 71:22:030201:18
40	42	Участок границы земельного участка 71:22:510601:3
42	45	-
45	48	Участок границы земельного участка 71:22:030201:78
48	72	Участок границы земельного участка 71:22:030201:70
72	83	-
83	86	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1539
86	88	-
88	91	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1539
91	92	-
92	95	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1539
95	96	-
96	97	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1539
97	98	-
98	100	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1539
100	103	-
103	106	Участок границы земельного участка 71:22:030344:5
106	107	-
107	130	Участок границы земельного участка 71:22:030201:66
130	131	-
131	133	Участок границы земельного участка 71:22:030201:52
133	148	Участок границы земельного участка 71:22:030201:77
148	155	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1585
155	158	Участок границы земельного участка 71:22:030201:77
158	162	Участок границы земельного участка 71:22:030201:67
162	166	Участок границы земельного участка 71:22:030201:79
166	169	Участок границы земельного участка 71:22:030201:83
169	33	Участок границы земельного участка 71:22:030201:83
-	-	-
170	173	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951
173	170	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951

## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
-	-	-
174	177	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951
177	174	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951
-	-	-
178	181	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951
181	178	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951
-	-	-
182	185	Участок границы земельного участка 71:22:030201:12
185	182	Участок границы земельного участка 71:22:030201:12
-	-	-
186	189	Участок границы земельного участка 71:22:000000:968
189	186	Участок границы земельного участка 71:22:000000:968
-	-	-
190	193	Участок границы земельного участка 71:22:030201:67
193	190	Участок границы земельного участка 71:22:030201:67
-	-	-
194	197	Участок границы земельного участка 71:22:000000:968
197	194	Участок границы земельного участка 71:22:000000:968
-	-	-
198	201	Участок границы земельного участка 71:22:000000:968
201	198	Участок границы земельного участка 71:22:000000:968
-	-	-
202	205	Участок границы земельного участка 71:22:030201:67
205	202	Участок границы земельного участка 71:22:030201:67
-	-	-
206	210	Участок границы земельного участка 71:22:030201:83
210	206	Участок границы земельного участка 71:22:030201:83
-	-	-
211	213	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1543
213	211	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1543
-	-	-
214	215	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1543
215	220	Участок границы земельного участка 71:22:030201:77
220	224	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1386
224	226	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1543
226	214	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1543
-	-	-
227	230	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951
230	227	Участок границы земельного участка 71:22:000000:951

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Т-1 – Зона транспортной инфраструктуры МО р.п. Первомайский Щекинского района

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709410 ± 295
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Хранение автотранспорта Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p> <p>2) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p> <p>3) Служебные гаражи Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p> <p>4) Объекты придорожного сервиса Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p> <p>5) Транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p> <p>6) Железнодорожный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p> <p>7) Автомобильный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p> <p>8) Водный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p> <p>9) Воздушный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p> <p>10) Трубопроводный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p> <p>11) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Хозяйственные постройки</p>



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726561.18	254977.40	Картометрический метод	0.1	-
2	726568.13	254939.05	Картометрический метод	0.1	-
3	726525.87	254931.79	Картометрический метод	0.1	-
4	726526.41	254948.02	Картометрический метод	0.1	-
5	726516.60	254948.26	Картометрический метод	0.1	-
6	726516.96	254957.91	Картометрический метод	0.1	-
7	726514.25	254958.00	Картометрический метод	0.1	-
8	726514.59	254966.44	Картометрический метод	0.1	-
9	726525.44	254965.87	Картометрический метод	0.1	-
10	726542.07	254968.31	Картометрический метод	0.1	-
11	726541.22	254973.19	Картометрический метод	0.1	-
1	726561.18	254977.40	Картометрический метод	0.1	-
					-
12	726057.82	255138.72	Картометрический метод	0.1	-
13	726058.50	255132.59	Картометрический метод	0.1	-
14	726061.24	255101.11	Картометрический метод	0.1	-
15	726064.62	255068.32	Картометрический метод	0.1	-
16	726065.99	255046.45	Картометрический метод	0.1	-
17	726069.29	255019.87	Картометрический метод	0.1	-
18	726069.88	255015.09	Картометрический метод	0.1	-
19	726079.64	254936.51	Картометрический метод	0.1	-
20	726053.00	254919.60	Картометрический метод	0.1	-
21	726046.80	254918.30	Картометрический метод	0.1	-
22	726040.84	254987.51	Картометрический метод	0.1	-
23	726034.19	255046.20	Картометрический метод	0.1	-
24	726033.96	255050.93	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
25	726025.35	255135.49	Картометрический метод	0.1	-
12	726057.82	255138.72	Картометрический метод	0.1	-
					-
26	726720.69	255163.92	Картометрический метод	0.1	-
27	726717.20	255185.00	Картометрический метод	0.1	-
28	726733.40	255188.10	Картометрический метод	0.1	-
29	726745.20	255133.30	Картометрический метод	0.1	-
30	726726.29	255130.06	Картометрический метод	0.1	-
31	726709.55	255127.31	Картометрический метод	0.1	-
32	726708.06	255136.73	Картометрический метод	0.1	-
33	726704.26	255160.84	Картометрический метод	0.1	-
26	726720.69	255163.92	Картометрический метод	0.1	-
					-
34	726484.40	255469.50	Картометрический метод	0.1	-
35	726478.00	255465.60	Картометрический метод	0.1	-
36	726482.30	255379.00	Картометрический метод	0.1	-
37	726474.00	255377.20	Картометрический метод	0.1	-
38	726474.00	255377.30	Картометрический метод	0.1	-
39	726473.60	255265.80	Картометрический метод	0.1	-
40	726473.10	255251.60	Картометрический метод	0.1	-
41	726472.40	255193.00	Картометрический метод	0.1	-
42	726472.60	255180.00	Картометрический метод	0.1	-
43	726472.20	255083.50	Картометрический метод	0.1	-
44	726472.30	255068.80	Картометрический метод	0.1	-
45	726472.70	255009.00	Картометрический метод	0.1	-
46	726472.60	255002.90	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
47	726472.60	255002.80	Картометрический метод	0.1	-
48	726473.20	255003.40	Картометрический метод	0.1	-
49	726473.20	255001.90	Картометрический метод	0.1	-
50	726477.70	255002.90	Картометрический метод	0.1	-
51	726478.10	255002.40	Картометрический метод	0.1	-
52	726472.50	254997.30	Картометрический метод	0.1	-
53	726471.40	254924.20	Картометрический метод	0.1	-
54	726471.70	254920.00	Картометрический метод	0.1	-
55	726472.20	254912.10	Картометрический метод	0.1	-
56	726468.70	254911.30	Картометрический метод	0.1	-
57	726468.30	254884.70	Картометрический метод	0.1	-
58	726468.70	254865.70	Картометрический метод	0.1	-
59	726470.10	254863.00	Картометрический метод	0.1	-
60	726469.60	254820.90	Картометрический метод	0.1	-
61	726469.70	254811.20	Картометрический метод	0.1	-
62	726469.50	254771.50	Картометрический метод	0.1	-
63	726469.40	254731.10	Картометрический метод	0.1	-
64	726469.50	254713.40	Картометрический метод	0.1	-
65	726469.10	254670.90	Картометрический метод	0.1	-
66	726468.10	254610.20	Картометрический метод	0.1	-
67	726468.10	254581.20	Картометрический метод	0.1	-
68	726465.20	254580.80	Картометрический метод	0.1	-
69	726465.40	254532.50	Картометрический метод	0.1	-
70	726468.10	254532.80	Картометрический метод	0.1	-
71	726468.10	254526.40	Картометрический метод	0.1	-
72	726467.00	254509.30	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
73	726467.30	254503.70	Картометрический метод	0.1	-
74	726458.90	254490.50	Картометрический метод	0.1	-
75	726463.90	254489.00	Картометрический метод	0.1	-
76	726463.60	254462.40	Картометрический метод	0.1	-
77	726462.30	254438.10	Картометрический метод	0.1	-
78	726458.80	254413.40	Картометрический метод	0.1	-
79	726455.80	254391.00	Картометрический метод	0.1	-
80	726456.00	254380.90	Картометрический метод	0.1	-
81	726456.40	254365.60	Картометрический метод	0.1	-
82	726455.20	254363.10	Картометрический метод	0.1	-
83	726454.90	254353.20	Картометрический метод	0.1	-
84	726454.80	254343.50	Картометрический метод	0.1	-
85	726457.10	254343.00	Картометрический метод	0.1	-
86	726458.30	254256.20	Картометрический метод	0.1	-
87	726460.10	254236.40	Картометрический метод	0.1	-
88	726459.80	254198.40	Картометрический метод	0.1	-
89	726507.60	254182.20	Картометрический метод	0.1	-
90	726514.70	254179.80	Картометрический метод	0.1	-
91	726528.20	254174.50	Картометрический метод	0.1	-
92	726543.10	254168.60	Картометрический метод	0.1	-
93	726545.40	254176.50	Картометрический метод	0.1	-
94	726548.10	254185.40	Картометрический метод	0.1	-
95	726557.30	254182.60	Картометрический метод	0.1	-
96	726557.90	254189.00	Картометрический метод	0.1	-
97	726563.70	254187.00	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	726564.50	254189.90	Картометрический метод	0.1	-
99	726600.70	254175.50	Картометрический метод	0.1	-
100	726613.80	254162.80	Картометрический метод	0.1	-
101	726618.50	254154.60	Картометрический метод	0.1	-
102	726627.10	254145.50	Картометрический метод	0.1	-
103	726637.30	254144.20	Картометрический метод	0.1	-
104	726659.00	254138.70	Картометрический метод	0.1	-
105	726668.90	254136.30	Картометрический метод	0.1	-
106	726667.20	254101.90	Картометрический метод	0.1	-
107	726667.20	254101.20	Картометрический метод	0.1	-
108	726609.80	254099.10	Картометрический метод	0.1	-
109	726519.60	254095.00	Картометрический метод	0.1	-
110	726518.80	254094.70	Картометрический метод	0.1	-
111	726512.90	254094.40	Картометрический метод	0.1	-
112	726506.90	254094.20	Картометрический метод	0.1	-
113	726438.80	254091.50	Картометрический метод	0.1	-
114	726422.10	254090.90	Картометрический метод	0.1	-
115	726414.40	254101.10	Картометрический метод	0.1	-
116	726417.80	254124.70	Картометрический метод	0.1	-
117	726426.80	254180.30	Картометрический метод	0.1	-
118	726434.60	254246.00	Картометрический метод	0.1	-
119	726426.60	254245.80	Картометрический метод	0.1	-
120	726419.60	254245.70	Картометрический метод	0.1	-
121	726415.80	254245.60	Картометрический метод	0.1	-
122	726409.60	254231.10	Картометрический метод	0.1	-
123	726400.10	254221.50	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
124	726387.30	254215.00	Картометрический метод	0.1	-
125	726372.90	254207.70	Картометрический метод	0.1	-
126	726297.40	254186.20	Картометрический метод	0.1	-
127	726297.60	254183.90	Картометрический метод	0.1	-
128	726281.50	254178.00	Картометрический метод	0.1	-
129	726271.70	254172.90	Картометрический метод	0.1	-
130	726258.20	254166.00	Картометрический метод	0.1	-
131	726244.60	254160.60	Картометрический метод	0.1	-
132	726240.90	254159.10	Картометрический метод	0.1	-
133	726215.20	254150.90	Картометрический метод	0.1	-
134	726207.70	254145.40	Картометрический метод	0.1	-
135	726194.40	254136.20	Картометрический метод	0.1	-
136	726183.70	254122.20	Картометрический метод	0.1	-
137	726177.80	254108.60	Картометрический метод	0.1	-
138	726156.30	254149.50	Картометрический метод	0.1	-
139	726140.50	254245.90	Картометрический метод	0.1	-
140	726148.70	254246.00	Картометрический метод	0.1	-
141	726148.10	254218.50	Картометрический метод	0.1	-
142	726156.00	254218.30	Картометрический метод	0.1	-
143	726155.20	254191.80	Картометрический метод	0.1	-
144	726164.20	254191.60	Картометрический метод	0.1	-
145	726163.90	254179.30	Картометрический метод	0.1	-
146	726224.10	254177.70	Картометрический метод	0.1	-
147	726224.30	254183.70	Картометрический метод	0.1	-
148	726237.80	254183.30	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	726238.50	254210.20	Картометрический метод	0.1	-
150	726258.20	254209.70	Картометрический метод	0.1	-
151	726257.80	254295.60	Картометрический метод	0.1	-
152	726259.30	254295.60	Картометрический метод	0.1	-
153	726261.30	254397.70	Картометрический метод	0.1	-
154	726261.50	254405.40	Картометрический метод	0.1	-
155	726262.60	254457.60	Картометрический метод	0.1	-
156	726262.80	254473.60	Картометрический метод	0.1	-
157	726264.20	254546.10	Картометрический метод	0.1	-
158	726265.40	254612.20	Картометрический метод	0.1	-
159	726266.10	254647.50	Картометрический метод	0.1	-
160	726267.80	254710.50	Картометрический метод	0.1	-
161	726100.80	254710.00	Картометрический метод	0.1	-
162	726101.40	254703.80	Картометрический метод	0.1	-
163	726102.20	254699.50	Картометрический метод	0.1	-
164	726132.10	254512.30	Картометрический метод	0.1	-
165	726132.80	254508.30	Картометрический метод	0.1	-
166	726133.40	254504.70	Картометрический метод	0.1	-
167	726125.00	254504.80	Картометрический метод	0.1	-
168	726125.00	254481.00	Картометрический метод	0.1	-
169	726102.30	254481.40	Картометрический метод	0.1	-
170	726069.80	254732.50	Картометрический метод	0.1	-
171	726084.00	254731.90	Картометрический метод	0.1	-
172	726336.20	254726.50	Картометрический метод	0.1	-
173	726336.20	254729.30	Картометрический метод	0.1	-
174	726337.90	254840.90	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
175	726338.00	254846.90	Картометрический метод	0.1	-
176	726338.50	254881.90	Картометрический метод	0.1	-
177	726339.10	254907.00	Картометрический метод	0.1	-
178	726340.10	254958.90	Картометрический метод	0.1	-
179	726341.30	254963.20	Картометрический метод	0.1	-
180	726341.40	254967.20	Картометрический метод	0.1	-
181	726339.30	254967.20	Картометрический метод	0.1	-
182	726339.70	254975.70	Картометрический метод	0.1	-
183	726339.90	254979.60	Картометрический метод	0.1	-
184	726341.70	255015.60	Картометрический метод	0.1	-
185	726340.30	255015.60	Картометрический метод	0.1	-
186	726340.50	255023.90	Картометрический метод	0.1	-
187	726341.90	255023.90	Картометрический метод	0.1	-
188	726344.20	255090.80	Картометрический метод	0.1	-
189	726200.90	255094.70	Картометрический метод	0.1	-
190	726200.90	255092.60	Картометрический метод	0.1	-
191	726197.70	255092.80	Картометрический метод	0.1	-
192	726197.60	255091.60	Картометрический метод	0.1	-
193	726188.70	255091.70	Картометрический метод	0.1	-
194	726183.20	255101.90	Картометрический метод	0.1	-
195	726173.70	255125.40	Картометрический метод	0.1	-
196	726166.60	255141.90	Картометрический метод	0.1	-
197	726174.60	255145.10	Картометрический метод	0.1	-
198	726184.40	255148.20	Картометрический метод	0.1	-
199	726199.90	255149.10	Картометрический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
200	726258.80	255148.70	Картометрический метод	0.1	-
201	726291.70	255151.80	Картометрический метод	0.1	-
202	726293.70	255152.50	Картометрический метод	0.1	-
203	726293.40	255150.20	Картометрический метод	0.1	-
204	726293.40	255134.30	Картометрический метод	0.1	-
205	726294.10	255131.20	Картометрический метод	0.1	-
206	726294.70	255128.60	Картометрический метод	0.1	-
207	726295.20	255126.50	Картометрический метод	0.1	-
208	726297.40	255122.60	Картометрический метод	0.1	-
209	726299.00	255119.40	Картометрический метод	0.1	-
210	726300.20	255117.80	Картометрический метод	0.1	-
211	726301.50	255117.60	Картометрический метод	0.1	-
212	726303.50	255119.40	Картометрический метод	0.1	-
213	726307.40	255122.30	Картометрический метод	0.1	-
214	726311.90	255124.40	Картометрический метод	0.1	-
215	726317.20	255126.20	Картометрический метод	0.1	-
216	726323.20	255126.60	Картометрический метод	0.1	-
217	726331.70	255127.80	Картометрический метод	0.1	-
218	726333.40	255128.10	Картометрический метод	0.1	-
219	726340.80	255132.70	Картометрический метод	0.1	-
220	726348.00	255139.20	Картометрический метод	0.1	-
221	726350.40	255144.00	Картометрический метод	0.1	-
222	726351.80	255146.90	Картометрический метод	0.1	-
223	726351.60	255149.70	Картометрический метод	0.1	-
224	726350.10	255153.30	Картометрический метод	0.1	-
225	726349.00	255155.60	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
226	726347.60	255159.10	Картометрический метод	0.1	-
227	726346.60	255166.30	Картометрический метод	0.1	-
228	726346.50	255173.90	Картометрический метод	0.1	-
229	726348.80	255181.40	Картометрический метод	0.1	-
230	726349.20	255190.70	Картометрический метод	0.1	-
231	726350.30	255193.70	Картометрический метод	0.1	-
232	726351.90	255200.80	Картометрический метод	0.1	-
233	726351.90	255204.40	Картометрический метод	0.1	-
234	726350.70	255209.30	Картометрический метод	0.1	-
235	726349.40	255210.60	Картометрический метод	0.1	-
236	726348.60	255215.40	Картометрический метод	0.1	-
237	726343.30	255223.70	Картометрический метод	0.1	-
238	726340.60	255232.10	Картометрический метод	0.1	-
239	726330.60	255245.10	Картометрический метод	0.1	-
240	726290.50	255232.90	Картометрический метод	0.1	-
241	726288.20	255233.90	Картометрический метод	0.1	-
242	726284.40	255232.90	Картометрический метод	0.1	-
243	726277.10	255230.50	Картометрический метод	0.1	-
244	726277.00	255237.80	Картометрический метод	0.1	-
245	726336.20	255257.40	Картометрический метод	0.1	-
246	726349.50	255258.10	Картометрический метод	0.1	-
247	726349.70	255257.70	Картометрический метод	0.1	-
248	726364.60	255257.50	Картометрический метод	0.1	-
249	726364.60	255258.90	Картометрический метод	0.1	-
250	726458.10	255264.00	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
251	726452.90	255463.10	Картометрический метод	0.1	-
252	726468.10	255466.00	Картометрический метод	0.1	-
34	726484.40	255469.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
253	726417.40	254269.20	Картометрический метод	0.1	-
254	726418.40	254269.10	Картометрический метод	0.1	-
255	726418.40	254268.10	Картометрический метод	0.1	-
256	726417.40	254268.20	Картометрический метод	0.1	-
253	726417.40	254269.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
257	726408.70	254273.90	Картометрический метод	0.1	-
258	726408.60	254272.90	Картометрический метод	0.1	-
259	726407.60	254272.90	Картометрический метод	0.1	-
260	726407.70	254273.90	Картометрический метод	0.1	-
257	726408.70	254273.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
261	726409.10	254444.30	Картометрический метод	0.1	-
262	726410.10	254444.20	Картометрический метод	0.1	-
263	726410.00	254443.20	Картометрический метод	0.1	-
264	726409.10	254443.30	Картометрический метод	0.1	-
261	726409.10	254444.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
265	726384.60	254710.80	Картометрический метод	0.1	-
266	726384.10	254684.50	Картометрический метод	0.1	-
267	726381.60	254576.50	Картометрический метод	0.1	-
268	726390.60	254577.30	Картометрический метод	0.1	-
269	726388.40	254482.50	Картометрический метод	0.1	-
270	726387.90	254462.10	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
271	726382.70	254242.40	Картометрический метод	0.1	-
272	726357.90	254244.70	Картометрический метод	0.1	-
273	726348.70	254245.60	Картометрический метод	0.1	-
274	726323.10	254247.90	Картометрический метод	0.1	-
275	726298.90	254250.20	Картометрический метод	0.1	-
276	726278.90	254250.60	Картометрический метод	0.1	-
277	726272.90	254251.20	Картометрический метод	0.1	-
278	726273.30	254347.20	Картометрический метод	0.1	-
279	726273.30	254350.20	Картометрический метод	0.1	-
280	726323.30	254349.10	Картометрический метод	0.1	-
281	726324.40	254399.10	Картометрический метод	0.1	-
282	726274.40	254400.20	Картометрический метод	0.1	-
283	726277.30	254455.50	Картометрический метод	0.1	-
284	726277.70	254464.30	Картометрический метод	0.1	-
285	726278.10	254472.30	Картометрический метод	0.1	-
286	726268.30	254471.50	Картометрический метод	0.1	-
287	726269.70	254566.40	Картометрический метод	0.1	-
288	726275.80	254566.00	Картометрический метод	0.1	-
289	726276.00	254583.30	Картометрический метод	0.1	-
290	726276.00	254595.50	Картометрический метод	0.1	-
291	726276.50	254616.00	Картометрический метод	0.1	-
292	726276.60	254645.70	Картометрический метод	0.1	-
293	726277.70	254675.10	Картометрический метод	0.1	-
294	726278.00	254704.20	Картометрический метод	0.1	-
295	726278.30	254710.50	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
296	726332.10	254710.60	Картометрический метод	0.1	-
297	726361.20	254710.70	Картометрический метод	0.1	-
265	726384.60	254710.80	Картометрический метод	0.1	-
					-
298	726438.00	254710.90	Картометрический метод	0.1	-
299	726438.00	254701.40	Картометрический метод	0.1	-
300	726434.80	254701.40	Картометрический метод	0.1	-
301	726426.80	254701.30	Картометрический метод	0.1	-
302	726424.80	254701.30	Картометрический метод	0.1	-
303	726424.80	254705.20	Картометрический метод	0.1	-
304	726424.80	254710.90	Картометрический метод	0.1	-
298	726438.00	254710.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
305	726505.90	254150.70	Картометрический метод	0.1	-
306	726507.60	254120.20	Картометрический метод	0.1	-
307	726458.40	254116.60	Картометрический метод	0.1	-
308	726456.60	254147.50	Картометрический метод	0.1	-
305	726505.90	254150.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
309	726465.00	254178.20	Картометрический метод	0.1	-
310	726465.10	254176.30	Картометрический метод	0.1	-
311	726462.90	254176.30	Картометрический метод	0.1	-
312	726462.80	254178.20	Картометрический метод	0.1	-
309	726465.00	254178.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
313	726464.20	254196.40	Картометрический метод	0.1	-
314	726465.30	254196.30	Картометрический метод	0.1	-
315	726465.10	254194.80	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
316	726464.00	254194.90	Картометрический метод	0.1	-
313	726464.20	254196.40	Картометрический метод	0.1	-
					-
317	726452.10	254231.20	Картометрический метод	0.1	-
318	726453.10	254231.10	Картометрический метод	0.1	-
319	726453.00	254230.10	Картометрический метод	0.1	-
320	726452.00	254230.20	Картометрический метод	0.1	-
317	726452.10	254231.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
321	726394.20	254864.80	Картометрический метод	0.1	-
322	726444.90	254864.70	Картометрический метод	0.1	-
323	726444.50	254730.60	Картометрический метод	0.1	-
324	726393.80	254730.80	Картометрический метод	0.1	-
321	726394.20	254864.80	Картометрический метод	0.1	-
					-
325	726395.40	254961.70	Картометрический метод	0.1	-
326	726450.60	254960.40	Картометрический метод	0.1	-
327	726449.00	254934.30	Картометрический метод	0.1	-
328	726465.20	254933.90	Картометрический метод	0.1	-
329	726465.80	254929.00	Картометрический метод	0.1	-
330	726449.60	254928.70	Картометрический метод	0.1	-
331	726448.70	254902.20	Картометрический метод	0.1	-
332	726392.40	254904.20	Картометрический метод	0.1	-
325	726395.40	254961.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
333	726562.68	255486.37	Картометрический метод	0.1	-
334	726579.93	255385.61	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
335	726567.72	255383.41	Картометрический метод	0.1	-
336	726548.31	255483.20	Картометрический метод	0.1	-
333	726562.68	255486.37	Картометрический метод	0.1	-
					-
337	726448.04	255868.17	Картометрический метод	0.1	-
338	726452.22	255487.46	Картометрический метод	0.1	-
339	726421.27	255485.63	Картометрический метод	0.1	-
340	726419.64	255544.63	Картометрический метод	0.1	-
341	726414.77	255741.02	Картометрический метод	0.1	-
342	726413.79	255780.58	Картометрический метод	0.1	-
343	726414.93	255828.07	Картометрический метод	0.1	-
344	726415.00	255829.80	Картометрический метод	0.1	-
345	726415.45	255833.83	Картометрический метод	0.1	-
346	726415.16	255833.81	Картометрический метод	0.1	-
347	726416.42	255865.02	Картометрический метод	0.1	-
337	726448.04	255868.17	Картометрический метод	0.1	-
					-
348	728300.26	255918.64	Картометрический метод	0.1	-
349	728311.77	255916.97	Картометрический метод	0.1	-
350	728297.02	255897.47	Картометрический метод	0.1	-
351	728276.90	255881.92	Картометрический метод	0.1	-
352	728249.59	255866.23	Картометрический метод	0.1	-
353	728196.33	255833.69	Картометрический метод	0.1	-
354	728189.37	255829.28	Картометрический метод	0.1	-
355	728186.19	255827.41	Картометрический метод	0.1	-
356	728169.81	255817.64	Картометрический метод	0.1	-
357	728166.12	255815.36	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
358	728162.56	255821.42	Картометрический метод	0.1	-
359	728160.82	255823.74	Картометрический метод	0.1	-
360	728165.84	255826.34	Картометрический метод	0.1	-
361	728176.03	255832.28	Картометрический метод	0.1	-
362	728199.86	255846.68	Картометрический метод	0.1	-
363	728221.81	255860.59	Картометрический метод	0.1	-
364	728243.49	255873.76	Картометрический метод	0.1	-
365	728271.30	255890.78	Картометрический метод	0.1	-
366	728287.06	255902.75	Картометрический метод	0.1	-
348	728300.26	255918.64	Картометрический метод	0.1	-
					-
367	725992.76	256447.66	Картометрический метод	0.1	-
368	726005.32	256397.81	Картометрический метод	0.1	-
369	725995.70	256395.37	Картометрический метод	0.1	-
370	725982.63	256445.68	Картометрический метод	0.1	-
367	725992.76	256447.66	Картометрический метод	0.1	-
					-
371	727181.19	256623.57	Картометрический метод	0.1	-
372	727181.73	256582.76	Картометрический метод	0.1	-
373	727177.61	256593.99	Картометрический метод	0.1	-
374	727070.72	256569.38	Картометрический метод	0.1	-
375	727073.74	256554.68	Картометрический метод	0.1	-
376	727068.64	256554.01	Картометрический метод	0.1	-
377	727031.89	256545.91	Картометрический метод	0.1	-
378	727030.78	256543.69	Картометрический метод	0.1	-
379	727029.07	256543.30	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
380	727023.35	256542.01	Картометрический метод	0.1	-
381	726984.86	256532.83	Картометрический метод	0.1	-
382	726983.35	256537.59	Картометрический метод	0.1	-
383	726767.32	256487.83	Картометрический метод	0.1	-
384	726763.00	256481.63	Картометрический метод	0.1	-
385	726734.68	256475.12	Картометрический метод	0.1	-
386	726725.62	256513.56	Картометрический метод	0.1	-
387	726763.98	256523.63	Картометрический метод	0.1	-
388	727066.40	256594.09	Картометрический метод	0.1	-
389	727181.17	256623.57	Картометрический метод	0.1	-
371	727181.19	256623.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
390	728149.59	256860.87	Картометрический метод	0.1	-
391	728150.42	256856.43	Картометрический метод	0.1	-
392	728151.11	256852.75	Картометрический метод	0.1	-
393	728151.73	256849.39	Картометрический метод	0.1	-
394	728161.27	256798.11	Картометрический метод	0.1	-
395	728161.52	256796.76	Картометрический метод	0.1	-
396	728164.22	256781.35	Картометрический метод	0.1	-
397	728164.51	256762.40	Картометрический метод	0.1	-
398	728134.46	256767.75	Картометрический метод	0.1	-
399	728111.19	256767.78	Картометрический метод	0.1	-
400	728084.95	256774.12	Картометрический метод	0.1	-
401	728076.78	256799.63	Картометрический метод	0.1	-
402	728118.41	256814.73	Картометрический метод	0.1	-
403	728111.52	256834.98	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
404	728106.68	256849.20	Картометрический метод	0.1	-
390	728149.59	256860.87	Картометрический метод	0.1	-
					-
405	725950.51	256919.72	Картометрический метод	0.1	-
406	725882.27	256893.35	Картометрический метод	0.1	-
407	725806.26	256869.79	Картометрический метод	0.1	-
408	725773.29	256861.22	Картометрический метод	0.1	-
409	725773.28	256861.22	Картометрический метод	0.1	-
410	725768.75	256873.37	Картометрический метод	0.1	-
411	725770.62	256874.02	Картометрический метод	0.1	-
412	725769.57	256876.98	Картометрический метод	0.1	-
413	725798.79	256883.67	Картометрический метод	0.1	-
414	725823.36	256889.29	Картометрический метод	0.1	-
415	725844.44	256893.29	Картометрический метод	0.1	-
416	725844.02	256894.73	Картометрический метод	0.1	-
417	725905.30	256906.36	Картометрический метод	0.1	-
405	725950.51	256919.72	Картометрический метод	0.1	-
					-
418	726102.68	256970.96	Картометрический метод	0.1	-
419	726059.58	256953.58	Картометрический метод	0.1	-
420	726041.70	256947.28	Картометрический метод	0.1	-
421	726032.06	256944.37	Картометрический метод	0.1	-
418	726102.68	256970.96	Картометрический метод	0.1	-
					-
422	728550.18	257035.39	Картометрический метод	0.1	-
423	728555.65	256982.51	Картометрический метод	0.1	-
424	728512.53	256974.10	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
425	728467.92	256967.41	Картометрический метод	0.1	-
426	728464.30	256963.79	Картометрический метод	0.1	-
427	728426.03	256954.59	Картометрический метод	0.1	-
428	728424.28	256956.94	Картометрический метод	0.1	-
429	728308.55	256929.17	Картометрический метод	0.1	-
430	728309.98	256925.33	Картометрический метод	0.1	-
431	728310.13	256920.68	Картометрический метод	0.1	-
432	728264.89	256910.54	Картометрический метод	0.1	-
433	728262.69	256910.57	Картометрический метод	0.1	-
434	728209.10	256896.22	Картометрический метод	0.1	-
435	728200.38	256893.89	Картометрический метод	0.1	-
436	728152.09	256880.95	Картометрический метод	0.1	-
437	728145.48	256879.18	Картометрический метод	0.1	-
438	728144.14	256883.11	Картометрический метод	0.1	-
439	728047.87	256860.57	Картометрический метод	0.1	-
440	728047.85	256860.57	Картометрический метод	0.1	-
441	728044.32	256870.30	Картометрический метод	0.1	-
442	728114.22	256888.72	Картометрический метод	0.1	-
443	728108.83	256910.05	Картометрический метод	0.1	-
444	728106.87	256917.80	Картометрический метод	0.1	-
445	728102.90	256933.50	Картометрический метод	0.1	-
446	728131.75	256940.86	Картометрический метод	0.1	-
447	728134.66	256941.60	Картометрический метод	0.1	-
448	728142.18	256904.97	Картометрический метод	0.1	-
449	728149.35	256914.13	Картометрический метод	0.1	-
450	728159.30	256917.56	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
451	728154.00	256928.19	Картометрический метод	0.1	-
452	728157.93	256929.54	Картометрический метод	0.1	-
453	728178.18	256933.37	Картометрический метод	0.1	-
454	728176.73	256935.66	Картометрический метод	0.1	-
455	728242.47	256952.66	Картометрический метод	0.1	-
456	728248.14	256937.33	Картометрический метод	0.1	-
457	728251.80	256938.94	Картометрический метод	0.1	-
458	728261.63	256943.03	Картометрический метод	0.1	-
459	728289.38	256954.58	Картометрический метод	0.1	-
460	728386.69	256995.06	Картометрический метод	0.1	-
461	728408.82	257001.25	Картометрический метод	0.1	-
462	728448.14	257009.62	Картометрический метод	0.1	-
422	728550.18	257035.39	Картометрический метод	0.1	-
					-
463	727341.89	257289.41	Картометрический метод	0.1	-
464	727346.90	257274.75	Картометрический метод	0.1	-
465	727175.27	257208.14	Картометрический метод	0.1	-
466	727160.02	257200.75	Картометрический метод	0.1	-
467	727148.03	257194.43	Картометрический метод	0.1	-
468	727135.06	257184.40	Картометрический метод	0.1	-
469	727127.27	257172.07	Картометрический метод	0.1	-
470	727123.23	257162.84	Картометрический метод	0.1	-
471	727118.74	257151.81	Картометрический метод	0.1	-
472	727114.47	257142.53	Картометрический метод	0.1	-
473	727106.89	257109.30	Картометрический метод	0.1	-
474	727114.81	257089.41	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
475	727117.03	257083.85	Картометрический метод	0.1	-
476	727148.99	257003.63	Картометрический метод	0.1	-
477	727150.83	256996.68	Картометрический метод	0.1	-
478	727151.10	256992.03	Картометрический метод	0.1	-
479	727150.54	256986.36	Картометрический метод	0.1	-
480	727149.23	256981.65	Картометрический метод	0.1	-
481	727146.93	256976.87	Картометрический метод	0.1	-
482	727152.83	256975.92	Картометрический метод	0.1	-
483	727164.38	256974.05	Картометрический метод	0.1	-
484	727206.61	256961.34	Картометрический метод	0.1	-
485	727219.03	256961.89	Картометрический метод	0.1	-
486	727219.05	256960.68	Картометрический метод	0.1	-
487	727227.48	256960.71	Картометрический метод	0.1	-
488	727227.56	256954.48	Картометрический метод	0.1	-
489	727262.45	256956.00	Картометрический метод	0.1	-
490	727286.14	256959.38	Картометрический метод	0.1	-
491	727297.03	256960.97	Картометрический метод	0.1	-
492	727315.39	256970.26	Картометрический метод	0.1	-
493	727318.06	256970.71	Картометрический метод	0.1	-
494	727353.70	256977.43	Картометрический метод	0.1	-
495	727370.53	256977.98	Картометрический метод	0.1	-
496	727432.10	256979.60	Картометрический метод	0.1	-
497	727451.10	256982.20	Картометрический метод	0.1	-
498	727447.26	257003.77	Картометрический метод	0.1	-
499	727443.78	257015.45	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
500	727591.58	257070.79	Картометрический метод	0.1	-
501	727606.03	257034.51	Картометрический метод	0.1	-
502	727704.60	257071.71	Картометрический метод	0.1	-
503	727724.94	257080.11	Картометрический метод	0.1	-
504	727807.24	257114.13	Картометрический метод	0.1	-
505	727838.07	257126.92	Картометрический метод	0.1	-
506	727917.09	257157.90	Картометрический метод	0.1	-
507	727953.47	257171.58	Картометрический метод	0.1	-
508	727973.34	257179.84	Картометрический метод	0.1	-
509	728043.23	257207.27	Картометрический метод	0.1	-
510	728046.88	257202.87	Картометрический метод	0.1	-
511	728038.79	257198.91	Картометрический метод	0.1	-
512	728006.49	257186.03	Картометрический метод	0.1	-
513	727980.11	257170.20	Картометрический метод	0.1	-
514	727956.77	257166.55	Картометрический метод	0.1	-
515	727934.66	257157.51	Картометрический метод	0.1	-
516	727865.12	257130.17	Картометрический метод	0.1	-
517	727840.21	257120.18	Картометрический метод	0.1	-
518	727704.48	257066.09	Картометрический метод	0.1	-
519	727608.73	257027.80	Картометрический метод	0.1	-
520	727500.69	256986.40	Картометрический метод	0.1	-
521	727501.65	256976.56	Картометрический метод	0.1	-
522	727487.27	256974.79	Картометрический метод	0.1	-
523	727454.54	256975.58	Картометрический метод	0.1	-
524	727450.92	256975.69	Картометрический метод	0.1	-
525	727453.76	256962.73	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
526	727448.11	256962.46	Картометрический метод	0.1	-
527	727432.78	256961.75	Картометрический метод	0.1	-
528	727399.57	256960.21	Картометрический метод	0.1	-
529	727361.33	256959.11	Картометрический метод	0.1	-
530	727354.37	256958.92	Картометрический метод	0.1	-
531	727321.62	256951.25	Картометрический метод	0.1	-
532	727302.30	256944.72	Картометрический метод	0.1	-
533	727262.14	256938.53	Картометрический метод	0.1	-
534	727232.29	256938.12	Картометрический метод	0.1	-
535	727205.41	256943.60	Картометрический метод	0.1	-
536	727170.50	256953.55	Картометрический метод	0.1	-
537	727163.18	256954.96	Картометрический метод	0.1	-
538	727159.47	256955.66	Картометрический метод	0.1	-
539	727150.17	256957.45	Картометрический метод	0.1	-
540	727129.94	256961.38	Картометрический метод	0.1	-
541	727122.08	256962.88	Картометрический метод	0.1	-
542	726858.96	257013.66	Картометрический метод	0.1	-
543	726823.41	257020.52	Картометрический метод	0.1	-
544	726670.48	256704.05	Картометрический метод	0.1	-
545	726666.70	256684.29	Картометрический метод	0.1	-
546	726672.98	256593.46	Картометрический метод	0.1	-
547	726782.76	256620.97	Картометрический метод	0.1	-
548	726783.78	256616.02	Картометрический метод	0.1	-
549	726793.55	256619.59	Картометрический метод	0.1	-
550	726895.54	256650.26	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
551	726962.24	256669.26	Картометрический метод	0.1	-
552	726966.09	256670.35	Картометрический метод	0.1	-
553	726983.76	256675.39	Картометрический метод	0.1	-
554	726987.62	256676.49	Картометрический метод	0.1	-
555	727002.77	256680.80	Картометрический метод	0.1	-
556	727012.91	256678.50	Картометрический метод	0.1	-
557	727026.68	256675.39	Картометрический метод	0.1	-
558	727075.94	256664.24	Картометрический метод	0.1	-
559	727079.86	256663.35	Картометрический метод	0.1	-
560	727085.53	256662.07	Картометрический метод	0.1	-
561	727092.62	256660.46	Картометрический метод	0.1	-
562	727093.93	256660.16	Картометрический метод	0.1	-
563	727100.89	256658.59	Картометрический метод	0.1	-
564	727107.52	256657.09	Картометрический метод	0.1	-
565	727108.15	256657.27	Картометрический метод	0.1	-
566	727177.46	256677.55	Картометрический метод	0.1	-
567	727177.88	256665.35	Картометрический метод	0.1	-
568	727190.41	256668.42	Картометрический метод	0.1	-
569	727189.94	256681.21	Картометрический метод	0.1	-
570	727196.71	256683.20	Картометрический метод	0.1	-
571	727197.18	256670.38	Картометрический метод	0.1	-
572	727209.54	256673.19	Картометрический метод	0.1	-
573	727208.87	256686.76	Картометрический метод	0.1	-
574	727242.62	256696.67	Картометрический метод	0.1	-
575	727250.12	256698.84	Картометрический метод	0.1	-
576	727249.32	256701.62	Картометрический	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
577	727248.73	256703.64	Картометрический метод	0.1	-
578	727244.60	256702.43	Картометрический метод	0.1	-
579	727201.54	256689.82	Картометрический метод	0.1	-
580	727201.53	256689.82	Картометрический метод	0.1	-
581	727200.31	256725.17	Картометрический метод	0.1	-
582	727490.49	256796.37	Картометрический метод	0.1	-
583	727634.33	256830.32	Картометрический метод	0.1	-
584	727722.22	256850.43	Картометрический метод	0.1	-
585	727785.85	256865.30	Картометрический метод	0.1	-
586	727822.09	256873.78	Картометрический метод	0.1	-
587	727894.08	256889.61	Картометрический метод	0.1	-
588	727896.12	256879.03	Картометрический метод	0.1	-
589	727900.77	256859.58	Картометрический метод	0.1	-
590	727968.85	256875.88	Картометрический метод	0.1	-
591	727970.25	256870.05	Картометрический метод	0.1	-
592	727973.25	256860.47	Картометрический метод	0.1	-
593	727974.34	256856.95	Картометрический метод	0.1	-
594	727975.42	256853.50	Картометрический метод	0.1	-
595	727975.93	256851.78	Картометрический метод	0.1	-
596	727977.16	256847.98	Картометрический метод	0.1	-
597	727977.72	256846.15	Картометрический метод	0.1	-
598	727971.88	256844.76	Картометрический метод	0.1	-
599	727917.31	256831.80	Картометрический метод	0.1	-
600	727913.42	256830.87	Картометрический метод	0.1	-
601	727859.26	256817.60	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
602	727799.86	256803.91	Картометрический метод	0.1	-
603	727785.65	256801.82	Картометрический метод	0.1	-
604	727755.48	256796.41	Картометрический метод	0.1	-
605	727710.99	256786.15	Картометрический метод	0.1	-
606	727548.58	256749.99	Картометрический метод	0.1	-
607	727542.64	256748.82	Картометрический метод	0.1	-
608	727242.18	256673.64	Картометрический метод	0.1	-
609	727242.52	256680.54	Картометрический метод	0.1	-
610	727062.85	256637.33	Картометрический метод	0.1	-
611	727065.56	256631.34	Картометрический метод	0.1	-
612	727070.01	256627.73	Картометрический метод	0.1	-
613	727087.60	256627.01	Картометрический метод	0.1	-
614	727136.37	256637.89	Картометрический метод	0.1	-
615	727199.42	256651.35	Картометрический метод	0.1	-
616	727259.56	256659.91	Картометрический метод	0.1	-
617	727209.19	256649.01	Картометрический метод	0.1	-
618	726983.87	256595.31	Картометрический метод	0.1	-
619	726868.91	256568.47	Картометрический метод	0.1	-
620	726847.19	256563.84	Картометрический метод	0.1	-
621	726815.88	256557.01	Картометрический метод	0.1	-
622	726776.44	256547.99	Картометрический метод	0.1	-
623	726761.41	256549.12	Картометрический метод	0.1	-
624	726777.45	256552.82	Картометрический метод	0.1	-
625	726773.72	256569.96	Картометрический метод	0.1	-
626	726772.88	256573.84	Картометрический метод	0.1	-
627	726772.15	256577.22	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
628	726702.92	256559.70	Картометрический метод	0.1	-
629	726701.97	256556.74	Картометрический метод	0.1	-
630	726700.52	256552.34	Картометрический метод	0.1	-
631	726694.02	256532.77	Картометрический метод	0.1	-
632	726687.14	256531.27	Картометрический метод	0.1	-
633	726690.23	256541.81	Картометрический метод	0.1	-
634	726690.81	256549.33	Картометрический метод	0.1	-
635	726687.04	256552.87	Картометрический метод	0.1	-
636	726676.73	256530.12	Картометрический метод	0.1	-
637	726673.74	256507.08	Картометрический метод	0.1	-
638	726677.16	256500.83	Картометрический метод	0.1	-
639	726674.40	256500.24	Картометрический метод	0.1	-
640	726679.27	256449.78	Картометрический метод	0.1	-
641	726681.66	256423.44	Картометрический метод	0.1	-
642	726687.30	256334.47	Картометрический метод	0.1	-
643	726687.99	256314.69	Картометрический метод	0.1	-
644	726693.33	256260.82	Картометрический метод	0.1	-
645	726697.55	256208.08	Картометрический метод	0.1	-
646	726707.53	256136.27	Картометрический метод	0.1	-
647	726735.02	255814.82	Картометрический метод	0.1	-
648	726752.96	255555.48	Картометрический метод	0.1	-
649	726753.67	255543.61	Картометрический метод	0.1	-
650	726753.84	255537.59	Картометрический метод	0.1	-
651	726711.55	255528.27	Картометрический метод	0.1	-
652	726706.51	255603.99	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
653	726709.42	255604.02	Картометрический метод	0.1	-
654	726709.33	255611.71	Картометрический метод	0.1	-
655	726706.05	255611.61	Картометрический метод	0.1	-
656	726702.54	255659.98	Картометрический метод	0.1	-
657	726699.05	255702.15	Картометрический метод	0.1	-
658	726702.59	255702.34	Картометрический метод	0.1	-
659	726702.14	255709.78	Картометрический метод	0.1	-
660	726698.51	255709.85	Картометрический метод	0.1	-
661	726694.87	255756.98	Картометрический метод	0.1	-
662	726692.45	255791.35	Картометрический метод	0.1	-
663	726696.26	255791.53	Картометрический метод	0.1	-
664	726695.76	255800.65	Картометрический метод	0.1	-
665	726691.69	255800.65	Картометрический метод	0.1	-
666	726686.84	255853.03	Картометрический метод	0.1	-
667	726679.94	255932.78	Картометрический метод	0.1	-
668	726676.84	255984.67	Картометрический метод	0.1	-
669	726680.84	255985.02	Картометрический метод	0.1	-
670	726680.20	255992.38	Картометрический метод	0.1	-
671	726676.31	255992.55	Картометрический метод	0.1	-
672	726673.27	256030.56	Картометрический метод	0.1	-
673	726669.14	256091.58	Картометрический метод	0.1	-
674	726668.54	256099.91	Картометрический метод	0.1	-
675	726672.43	256100.27	Картометрический метод	0.1	-
676	726671.40	256109.48	Картометрический метод	0.1	-
677	726666.62	256109.50	Картометрический метод	0.1	-
678	726660.55	256186.31	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
679	726658.86	256205.72	Картометрический метод	0.1	-
680	726664.98	256206.65	Картометрический метод	0.1	-
681	726661.69	256253.59	Картометрический метод	0.1	-
682	726653.64	256353.17	Картометрический метод	0.1	-
683	726643.71	256451.56	Картометрический метод	0.1	-
684	726642.17	256465.48	Картометрический метод	0.1	-
685	726653.11	256468.33	Картометрический метод	0.1	-
686	726651.52	256494.52	Картометрический метод	0.1	-
687	726649.29	256493.97	Картометрический метод	0.1	-
688	726649.33	256500.12	Картометрический метод	0.1	-
689	726649.33	256507.30	Картометрический метод	0.1	-
690	726647.39	256520.82	Картометрический метод	0.1	-
691	726642.25	256536.64	Картометрический метод	0.1	-
692	726643.23	256536.89	Картометрический метод	0.1	-
693	726638.92	256546.47	Картометрический метод	0.1	-
694	726639.18	256584.78	Картометрический метод	0.1	-
695	726629.05	256702.34	Картометрический метод	0.1	-
696	726792.55	257031.28	Картометрический метод	0.1	-
697	726834.04	257110.13	Картометрический метод	0.1	-
698	726833.47	257148.34	Картометрический метод	0.1	-
699	726833.17	257152.04	Картометрический метод	0.1	-
700	726846.46	257157.78	Картометрический метод	0.1	-
701	726861.62	257164.40	Картометрический метод	0.1	-
702	726869.33	257167.51	Картометрический метод	0.1	-
703	726872.77	257156.90	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
704	726874.65	257138.99	Картометрический метод	0.1	-
705	726873.94	257111.42	Картометрический метод	0.1	-
706	726870.09	257081.54	Картометрический метод	0.1	-
707	726864.40	257043.64	Картометрический метод	0.1	-
708	726862.20	257031.47	Картометрический метод	0.1	-
709	727063.47	256993.36	Картометрический метод	0.1	-
710	727079.57	256989.47	Картометрический метод	0.1	-
711	727125.18	256980.91	Картометрический метод	0.1	-
712	727130.11	256980.02	Картометрический метод	0.1	-
713	727133.46	256983.18	Картометрический метод	0.1	-
714	727134.77	256985.95	Картометрический метод	0.1	-
715	727135.84	256989.38	Картометрический метод	0.1	-
716	727136.06	256992.94	Картометрический метод	0.1	-
717	727135.56	256996.51	Картометрический метод	0.1	-
718	727108.69	257063.14	Картометрический метод	0.1	-
719	727106.52	257068.53	Картометрический метод	0.1	-
720	727102.53	257078.44	Картометрический метод	0.1	-
721	727098.12	257092.89	Картометрический метод	0.1	-
722	727095.82	257107.47	Картометрический метод	0.1	-
723	727095.37	257117.83	Картометрический метод	0.1	-
724	727095.92	257128.63	Картометрический метод	0.1	-
725	727097.13	257137.34	Картометрический метод	0.1	-
726	727099.40	257147.23	Картометрический метод	0.1	-
727	727101.80	257154.76	Картометрический метод	0.1	-
728	727104.90	257162.46	Картометрический метод	0.1	-
729	727110.58	257173.56	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
730	727115.79	257181.63	Картометрический метод	0.1	-
731	727122.56	257190.22	Картометрический метод	0.1	-
732	727131.77	257199.55	Картометрический метод	0.1	-
733	727142.58	257208.16	Картометрический метод	0.1	-
734	727148.96	257212.32	Картометрический метод	0.1	-
735	727157.57	257216.95	Картометрический метод	0.1	-
736	727166.93	257221.64	Картометрический метод	0.1	-
463	727341.89	257289.41	Картометрический метод	0.1	-
					-
737	726677.47	256140.93	Картометрический метод	0.1	-
738	726679.20	256140.90	Картометрический метод	0.1	-
739	726679.17	256139.17	Картометрический метод	0.1	-
740	726677.44	256139.20	Картометрический метод	0.1	-
737	726677.47	256140.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
741	726672.23	256174.46	Картометрический метод	0.1	-
742	726673.96	256174.43	Картометрический метод	0.1	-
743	726673.93	256172.70	Картометрический метод	0.1	-
744	726672.20	256172.73	Картометрический метод	0.1	-
741	726672.23	256174.46	Картометрический метод	0.1	-
					-
745	726693.26	256200.71	Картометрический метод	0.1	-
746	726694.99	256200.68	Картометрический метод	0.1	-
747	726694.97	256198.95	Картометрический метод	0.1	-
748	726693.24	256198.98	Картометрический метод	0.1	-
745	726693.26	256200.71	Картометрический метод	0.1	-
					-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
749	726678.01	256203.03	Картометрический метод	0.1	-
750	726679.74	256203.01	Картометрический метод	0.1	-
751	726679.71	256201.28	Картометрический метод	0.1	-
752	726677.98	256201.30	Картометрический метод	0.1	-
749	726678.01	256203.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
753	726690.77	256587.28	Картометрический метод	0.1	-
754	726691.11	256585.62	Картометрический метод	0.1	-
755	726691.79	256582.32	Картометрический метод	0.1	-
756	726684.08	256579.39	Картометрический метод	0.1	-
757	726683.62	256583.58	Картометрический метод	0.1	-
758	726683.50	256584.62	Картометрический метод	0.1	-
753	726690.77	256587.28	Картометрический метод	0.1	-
					-
759	728944.01	257904.51	Картометрический метод	0.1	-
760	728945.13	257900.88	Картометрический метод	0.1	-
761	728886.27	257883.33	Картометрический метод	0.1	-
762	728877.78	257880.62	Картометрический метод	0.1	-
763	728857.21	257874.15	Картометрический метод	0.1	-
764	728840.97	257869.04	Картометрический метод	0.1	-
765	728841.29	257868.29	Картометрический метод	0.1	-
766	728831.94	257864.86	Картометрический метод	0.1	-
767	728746.65	257837.64	Картометрический метод	0.1	-
768	728725.19	257831.84	Картометрический метод	0.1	-
769	728723.21	257828.41	Картометрический метод	0.1	-
770	728668.70	257809.73	Картометрический метод	0.1	-
771	728537.79	257737.17	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
772	728505.61	257716.55	Картометрический метод	0.1	-
773	728468.13	257692.52	Картометрический метод	0.1	-
774	728449.69	257681.86	Картометрический метод	0.1	-
775	728450.63	257679.91	Картометрический метод	0.1	-
776	728414.29	257660.34	Картометрический метод	0.1	-
777	728402.99	257654.26	Картометрический метод	0.1	-
778	728401.17	257656.07	Картометрический метод	0.1	-
779	728379.98	257634.84	Картометрический метод	0.1	-
780	728382.11	257632.73	Картометрический метод	0.1	-
781	728358.68	257609.31	Картометрический метод	0.1	-
782	728337.97	257585.40	Картометрический метод	0.1	-
783	728306.68	257557.71	Картометрический метод	0.1	-
784	728338.19	257595.40	Картометрический метод	0.1	-
785	728377.25	257647.81	Картометрический метод	0.1	-
786	728470.10	257762.10	Картометрический метод	0.1	-
787	728514.42	257815.87	Картометрический метод	0.1	-
788	728516.11	257818.05	Картометрический метод	0.1	-
789	728527.59	257822.36	Картометрический метод	0.1	-
790	728400.29	257656.88	Картометрический метод	0.1	-
791	728414.60	257664.17	Картометрический метод	0.1	-
792	728460.31	257689.61	Картометрический метод	0.1	-
793	728466.26	257704.33	Картометрический метод	0.1	-
794	728532.99	257751.49	Картометрический метод	0.1	-
795	728659.51	257826.55	Картометрический метод	0.1	-
796	728666.26	257814.22	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
797	728676.39	257819.83	Картометрический метод	0.1	-
798	728834.77	257872.42	Картометрический метод	0.1	-
799	728832.83	257878.57	Картометрический метод	0.1	-
800	728839.41	257880.57	Картометрический метод	0.1	-
801	728841.79	257873.25	Картометрический метод	0.1	-
802	728856.15	257877.64	Картометрический метод	0.1	-
759	728944.01	257904.51	Картометрический метод	0.1	-
					-
803	728960.92	257975.84	Картометрический метод	0.1	-
804	728944.39	257965.33	Картометрический метод	0.1	-
805	728840.23	257899.50	Картометрический метод	0.1	-
806	728659.78	257826.66	Картометрический метод	0.1	-
807	728757.01	257882.94	Картометрический метод	0.1	-
803	728960.92	257975.84	Картометрический метод	0.1	-
					-
808	729031.40	258381.47	Картометрический метод	0.1	-
809	729029.24	258364.37	Картометрический метод	0.1	-
810	729090.62	258332.43	Картометрический метод	0.1	-
811	729143.49	258337.00	Картометрический метод	0.1	-
812	729196.09	258353.82	Картометрический метод	0.1	-
813	729220.80	258365.90	Картометрический метод	0.1	-
814	729025.63	258247.57	Картометрический метод	0.1	-
815	728938.50	258189.99	Картометрический метод	0.1	-
816	728920.10	258177.83	Картометрический метод	0.1	-
817	728917.97	258184.98	Картометрический метод	0.1	-
818	728921.60	258188.96	Картометрический метод	0.1	-
819	728926.75	258190.50	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
820	728925.84	258193.57	Картометрический метод	0.1	-
821	728936.85	258205.53	Картометрический метод	0.1	-
822	728941.26	258210.33	Картометрический метод	0.1	-
823	728960.78	258253.13	Картометрический метод	0.1	-
824	728965.46	258315.25	Картометрический метод	0.1	-
825	728954.34	258342.31	Картометрический метод	0.1	-
808	729031.40	258381.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
826	729013.32	258312.40	Картометрический метод	0.1	-
827	729014.50	258310.08	Картометрический метод	0.1	-
828	729012.19	258308.90	Картометрический метод	0.1	-
829	729011.00	258311.21	Картометрический метод	0.1	-
826	729013.32	258312.40	Картометрический метод	0.1	-
					-
830	728935.08	258383.85	Картометрический метод	0.1	-
831	728936.15	258379.32	Картометрический метод	0.1	-
832	728933.93	258378.97	Картометрический метод	0.1	-
833	728929.05	258374.68	Картометрический метод	0.1	-
834	728924.76	258379.56	Картометрический метод	0.1	-
835	728929.64	258383.85	Картометрический метод	0.1	-
830	728935.08	258383.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
836	729274.91	258403.36	Картометрический метод	0.1	-
837	729276.98	258400.87	Картометрический метод	0.1	-
838	729258.00	258388.46	Картометрический метод	0.1	-
839	729242.97	258379.35	Картометрический метод	0.1	-
840	729241.30	258389.76	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
836	729274.91	258403.36	Картометрический метод	0.1	-
					-
841	728907.41	258500.89	Картометрический метод	0.1	-
842	728908.01	258498.35	Картометрический метод	0.1	-
843	728905.07	258497.74	Картометрический метод	0.1	-
844	728902.52	258497.21	Картометрический метод	0.1	-
845	728901.99	258499.76	Картометрический метод	0.1	-
846	728904.54	258500.29	Картометрический метод	0.1	-
841	728907.41	258500.89	Картометрический метод	0.1	-
					-
847	728832.07	258571.24	Картометрический метод	0.1	-
848	728836.90	258559.06	Картометрический метод	0.1	-
849	728839.16	258559.54	Картометрический метод	0.1	-
850	728839.65	258557.27	Картометрический метод	0.1	-
851	728837.37	258556.78	Картометрический метод	0.1	-
852	728835.23	258556.32	Картометрический метод	0.1	-
847	728832.07	258571.24	Картометрический метод	0.1	-
					-
853	729784.33	258654.83	Картометрический метод	0.1	-
854	729789.38	258647.25	Картометрический метод	0.1	-
855	729654.62	258532.32	Картометрический метод	0.1	-
856	729486.77	258415.40	Картометрический метод	0.1	-
857	729368.57	258329.36	Картометрический метод	0.1	-
858	729211.30	258264.60	Картометрический метод	0.1	-
859	728931.30	258158.67	Картометрический метод	0.1	-
860	728945.48	258095.04	Картометрический метод	0.1	-
861	728695.30	257999.61	Картометрический	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
862	728600.56	257967.73	Картометрический метод	0.1	-
863	728377.51	257878.71	Картометрический метод	0.1	-
864	728101.90	257762.73	Картометрический метод	0.1	-
865	727915.24	257687.77	Картометрический метод	0.1	-
866	727735.66	257619.99	Картометрический метод	0.1	-
867	727731.06	257638.09	Картометрический метод	0.1	-
868	727546.26	257558.14	Картометрический метод	0.1	-
869	727512.96	257544.87	Картометрический метод	0.1	-
870	727509.20	257555.96	Картометрический метод	0.1	-
871	727433.56	257527.60	Картометрический метод	0.1	-
872	727353.80	257492.43	Картометрический метод	0.1	-
873	727343.69	257487.66	Картометрический метод	0.1	-
874	727329.57	257482.98	Картометрический метод	0.1	-
875	727332.37	257473.91	Картометрический метод	0.1	-
876	726982.99	257327.79	Картометрический метод	0.1	-
877	726824.15	257267.40	Картометрический метод	0.1	-
878	726812.05	257263.70	Картометрический метод	0.1	-
879	726711.90	257218.17	Картометрический метод	0.1	-
880	726521.83	257136.85	Картометрический метод	0.1	-
881	726410.73	257091.31	Картометрический метод	0.1	-
882	726265.72	257031.50	Картометрический метод	0.1	-
883	726263.11	257033.01	Картометрический метод	0.1	-
884	726249.09	257028.63	Картометрический метод	0.1	-
885	726245.32	257029.98	Картометрический метод	0.1	-
886	726221.60	257020.03	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
887	726221.59	257020.03	Картометрический метод	0.1	-
888	726205.12	257014.87	Картометрический метод	0.1	-
889	726004.59	256939.37	Картометрический метод	0.1	-
890	726003.67	256939.09	Картометрический метод	0.1	-
891	726003.93	256938.13	Картометрический метод	0.1	-
892	725904.72	256908.79	Картометрический метод	0.1	-
893	725843.33	256897.15	Картометрический метод	0.1	-
894	725843.05	256898.12	Картометрический метод	0.1	-
895	725822.33	256894.19	Картометрический метод	0.1	-
896	725796.33	256888.23	Картометрический метод	0.1	-
897	725770.36	256882.29	Картометрический метод	0.1	-
898	725767.90	256881.73	Картометрический метод	0.1	-
899	725766.55	256885.59	Картометрический метод	0.1	-
900	725756.91	256882.19	Картометрический метод	0.1	-
901	725743.65	256886.66	Картометрический метод	0.1	-
902	725734.32	256885.77	Картометрический метод	0.1	-
903	725731.53	256884.64	Картометрический метод	0.1	-
904	725700.09	256883.99	Картометрический метод	0.1	-
905	725594.37	256869.41	Картометрический метод	0.1	-
906	725582.48	256866.90	Картометрический метод	0.1	-
907	725488.43	256847.85	Картометрический метод	0.1	-
908	725381.10	256818.40	Картометрический метод	0.1	-
909	725332.28	256802.14	Картометрический метод	0.1	-
910	725079.47	256719.03	Картометрический метод	0.1	-
911	724910.95	256663.10	Картометрический метод	0.1	-
912	724839.32	256639.42	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
913	724836.11	256660.42	Картометрический метод	0.1	-
914	724899.09	256680.38	Картометрический метод	0.1	-
915	725047.80	256730.53	Картометрический метод	0.1	-
916	725308.47	256814.17	Картометрический метод	0.1	-
917	725381.74	256835.75	Картометрический метод	0.1	-
918	725418.86	256846.53	Картометрический метод	0.1	-
919	725477.56	256860.06	Картометрический метод	0.1	-
920	725580.14	256883.24	Картометрический метод	0.1	-
921	725651.84	256894.45	Картометрический метод	0.1	-
922	725683.12	256897.19	Картометрический метод	0.1	-
923	725688.53	256897.94	Картометрический метод	0.1	-
924	725725.77	256899.15	Картометрический метод	0.1	-
925	725728.51	256900.35	Картометрический метод	0.1	-
926	725739.59	256902.25	Картометрический метод	0.1	-
927	725743.36	256902.92	Картометрический метод	0.1	-
928	725747.76	256903.06	Картометрический метод	0.1	-
929	725763.66	256906.09	Картометрический метод	0.1	-
930	725792.58	256909.09	Картометрический метод	0.1	-
931	725840.22	256914.32	Картометрический метод	0.1	-
932	725883.46	256924.11	Картометрический метод	0.1	-
933	725910.84	256929.77	Картометрический метод	0.1	-
934	725971.27	256945.35	Картометрический метод	0.1	-
935	726022.68	256958.70	Картометрический метод	0.1	-
936	726029.62	256965.25	Картометрический метод	0.1	-
937	726055.37	256971.71	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
938	726059.34	256974.54	Картометрический метод	0.1	-
939	726095.04	256988.97	Картометрический метод	0.1	-
940	726127.47	256999.08	Картометрический метод	0.1	-
941	726197.01	257025.20	Картометрический метод	0.1	-
942	726248.74	257045.80	Картометрический метод	0.1	-
943	726497.20	257142.28	Картометрический метод	0.1	-
944	726523.83	257154.78	Картометрический метод	0.1	-
945	726537.80	257165.62	Картометрический метод	0.1	-
946	726586.67	257196.76	Картометрический метод	0.1	-
947	726591.84	257200.07	Картометрический метод	0.1	-
948	726594.43	257201.72	Картометрический метод	0.1	-
949	726597.78	257203.85	Картометрический метод	0.1	-
950	726607.68	257214.68	Картометрический метод	0.1	-
951	726668.20	257238.22	Картометрический метод	0.1	-
952	726707.68	257251.26	Картометрический метод	0.1	-
953	726738.60	257263.73	Картометрический метод	0.1	-
954	726771.90	257278.47	Картометрический метод	0.1	-
955	726793.57	257286.58	Картометрический метод	0.1	-
956	726837.65	257305.37	Картометрический метод	0.1	-
957	726848.51	257312.74	Картометрический метод	0.1	-
958	726865.53	257320.49	Картометрический метод	0.1	-
959	726917.80	257339.61	Картометрический метод	0.1	-
960	726923.35	257342.49	Картометрический метод	0.1	-
961	727001.40	257370.26	Картометрический метод	0.1	-
962	727007.94	257372.55	Картометрический метод	0.1	-
963	727021.03	257380.77	Картометрический	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
964	727086.06	257405.73	Картометрический метод	0.1	-
965	727235.64	257467.53	Картометрический метод	0.1	-
966	727527.08	257583.84	Картометрический метод	0.1	-
967	727544.77	257597.97	Картометрический метод	0.1	-
968	727568.72	257607.29	Картометрический метод	0.1	-
969	727632.92	257625.89	Картометрический метод	0.1	-
970	727847.19	257711.39	Картометрический метод	0.1	-
971	727853.89	257695.03	Картометрический метод	0.1	-
972	728012.27	257757.08	Картометрический метод	0.1	-
973	728031.48	257764.78	Картометрический метод	0.1	-
974	728073.92	257781.96	Картометрический метод	0.1	-
975	728068.98	257794.46	Картометрический метод	0.1	-
976	728077.04	257814.12	Картометрический метод	0.1	-
977	728076.99	257814.13	Картометрический метод	0.1	-
978	728087.86	257840.80	Картометрический метод	0.1	-
979	728106.48	257834.79	Картометрический метод	0.1	-
980	728132.43	257825.90	Картометрический метод	0.1	-
981	728150.96	257840.35	Картометрический метод	0.1	-
982	728227.67	257877.28	Картометрический метод	0.1	-
983	728227.07	257878.80	Картометрический метод	0.1	-
984	728251.77	257888.77	Картометрический метод	0.1	-
985	728376.37	257940.97	Картометрический метод	0.1	-
986	728471.49	257982.64	Картометрический метод	0.1	-
987	728547.31	258012.14	Картометрический метод	0.1	-
988	728607.93	258035.81	Картометрический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-71.1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
989	728810.39	258114.07	Картометрический метод	0.1	-
990	728847.24	258130.39	Картометрический метод	0.1	-
991	728878.35	258144.25	Картометрический метод	0.1	-
992	728894.35	258150.37	Картометрический метод	0.1	-
993	728894.86	258149.42	Картометрический метод	0.1	-
994	728940.12	258177.78	Картометрический метод	0.1	-
995	729223.55	258355.58	Картометрический метод	0.1	-
996	729329.90	258425.14	Картометрический метод	0.1	-
997	729406.07	258489.61	Картометрический метод	0.1	-
998	729442.15	258508.67	Картометрический метод	0.1	-
999	729477.36	258515.80	Картометрический метод	0.1	-
1000	729544.20	258511.45	Картометрический метод	0.1	-
1001	729570.50	258514.26	Картометрический метод	0.1	-
1002	729624.90	258530.75	Картометрический метод	0.1	-
853	729784.33	258654.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
1003	729599.16	258820.13	Картометрический метод	0.1	-
1004	729595.54	258764.07	Картометрический метод	0.1	-
1005	729627.54	258613.08	Картометрический метод	0.1	-
1006	729649.35	258594.20	Картометрический метод	0.1	-
1007	729770.95	258674.87	Картометрический метод	0.1	-
1008	729778.18	258663.07	Картометрический метод	0.1	-
1009	729745.37	258636.87	Картометрический метод	0.1	-
1010	729627.68	258542.86	Картометрический метод	0.1	-
1011	729610.35	258534.67	Картометрический метод	0.1	-
1012	729549.43	258520.07	Картометрический метод	0.1	-

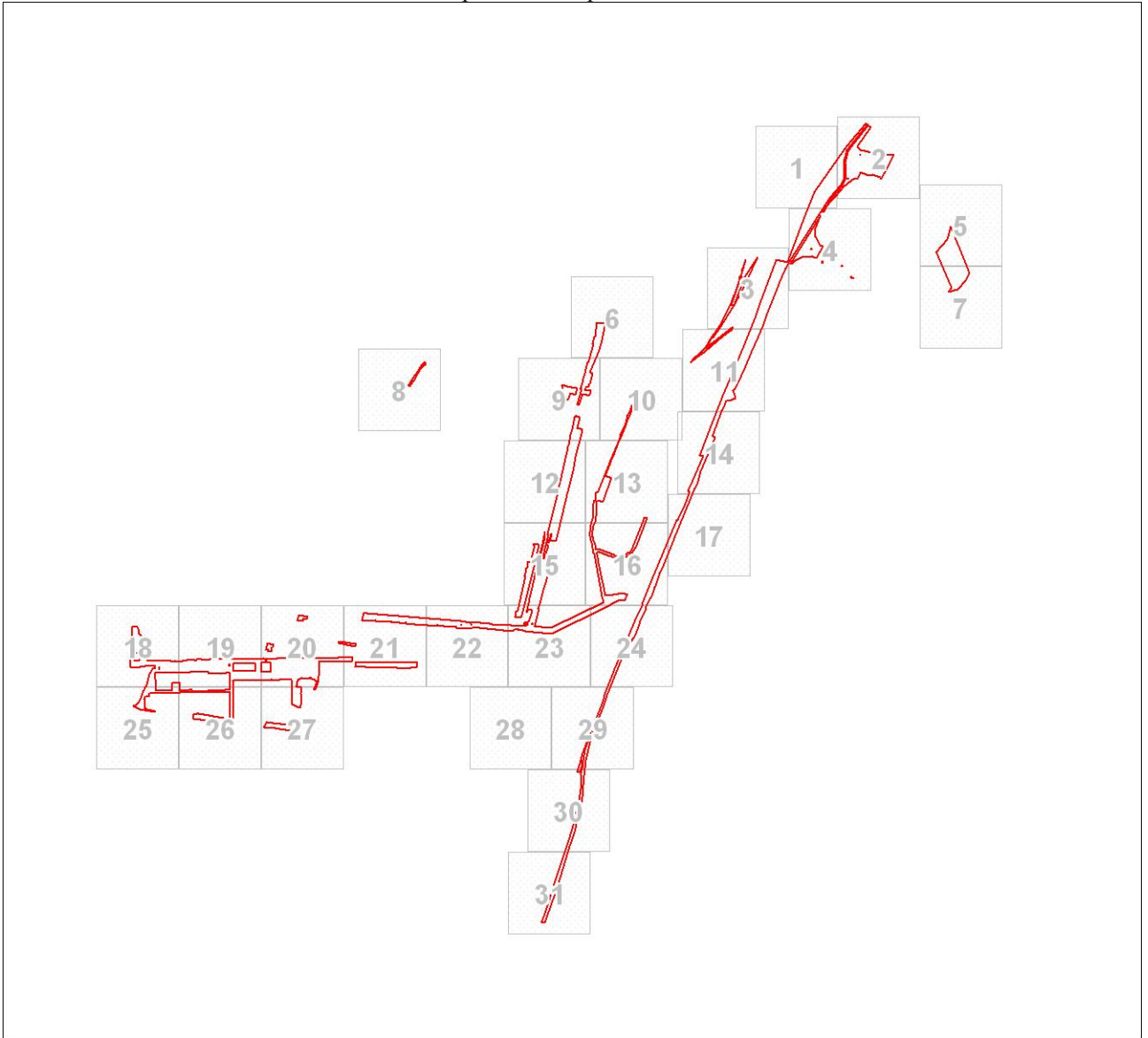
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1013	729469.12	258526.27	Картометрический метод	0.1	-
1014	729439.81	258519.01	Картометрический метод	0.1	-
1015	729403.71	258499.25	Картометрический метод	0.1	-
1016	729322.08	258430.36	Картометрический метод	0.1	-
1017	729279.79	258402.71	Картометрический метод	0.1	-
1018	729322.46	258440.49	Картометрический метод	0.1	-
1019	729341.66	258459.90	Картометрический метод	0.1	-
1020	729401.58	258506.37	Картометрический метод	0.1	-
1021	729438.30	258557.71	Картометрический метод	0.1	-
1022	729439.49	258559.38	Картометрический метод	0.1	-
1023	729448.65	258572.16	Картометрический метод	0.1	-
1024	729453.91	258596.22	Картометрический метод	0.1	-
1025	729486.82	258612.94	Картометрический метод	0.1	-
1026	729468.83	258664.53	Картометрический метод	0.1	-
1027	729474.29	258689.46	Картометрический метод	0.1	-
1028	729458.80	258734.80	Картометрический метод	0.1	-
1029	729445.41	258742.23	Картометрический метод	0.1	-
1030	729512.15	258776.04	Картометрический метод	0.1	-
1031	729542.12	258791.23	Картометрический метод	0.1	-
1003	729599.16	258820.13	Картометрический метод	0.1	-
					-
1032	729449.45	258538.50	Картометрический метод	0.1	-
1033	729450.57	258536.15	Картометрический метод	0.1	-
1034	729448.22	258535.04	Картометрический метод	0.1	-
1035	729447.10	258537.38	Картометрический метод	0.1	-
1032	729449.45	258538.50	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1036	729594.80	258613.88	Картометрический метод	0.1	-
1037	729595.93	258611.53	Картометрический метод	0.1	-
1038	729593.59	258610.41	Картометрический метод	0.1	-
1039	729592.46	258612.75	Картометрический метод	0.1	-
1036	729594.80	258613.88	Картометрический метод	0.1	-
					-
1040	728863.40	259286.44	Картометрический метод	0.1	-
1041	728982.13	259241.60	Картометрический метод	0.1	-
1042	729108.94	259188.06	Картометрический метод	0.1	-
1043	729150.47	259170.54	Картометрический метод	0.1	-
1044	729071.30	259150.11	Картометрический метод	0.1	-
1045	728995.34	259083.92	Картометрический метод	0.1	-
1046	728957.03	259100.14	Картометрический метод	0.1	-
1047	728772.44	259178.27	Картометрический метод	0.1	-
1048	728745.30	259158.75	Картометрический метод	0.1	-
1049	728761.20	259215.22	Картометрический метод	0.1	-
1050	728820.26	259269.79	Картометрический метод	0.1	-
1040	728863.40	259286.44	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



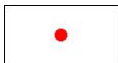
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:41471

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Границы земельных участков, включенные в ГКН



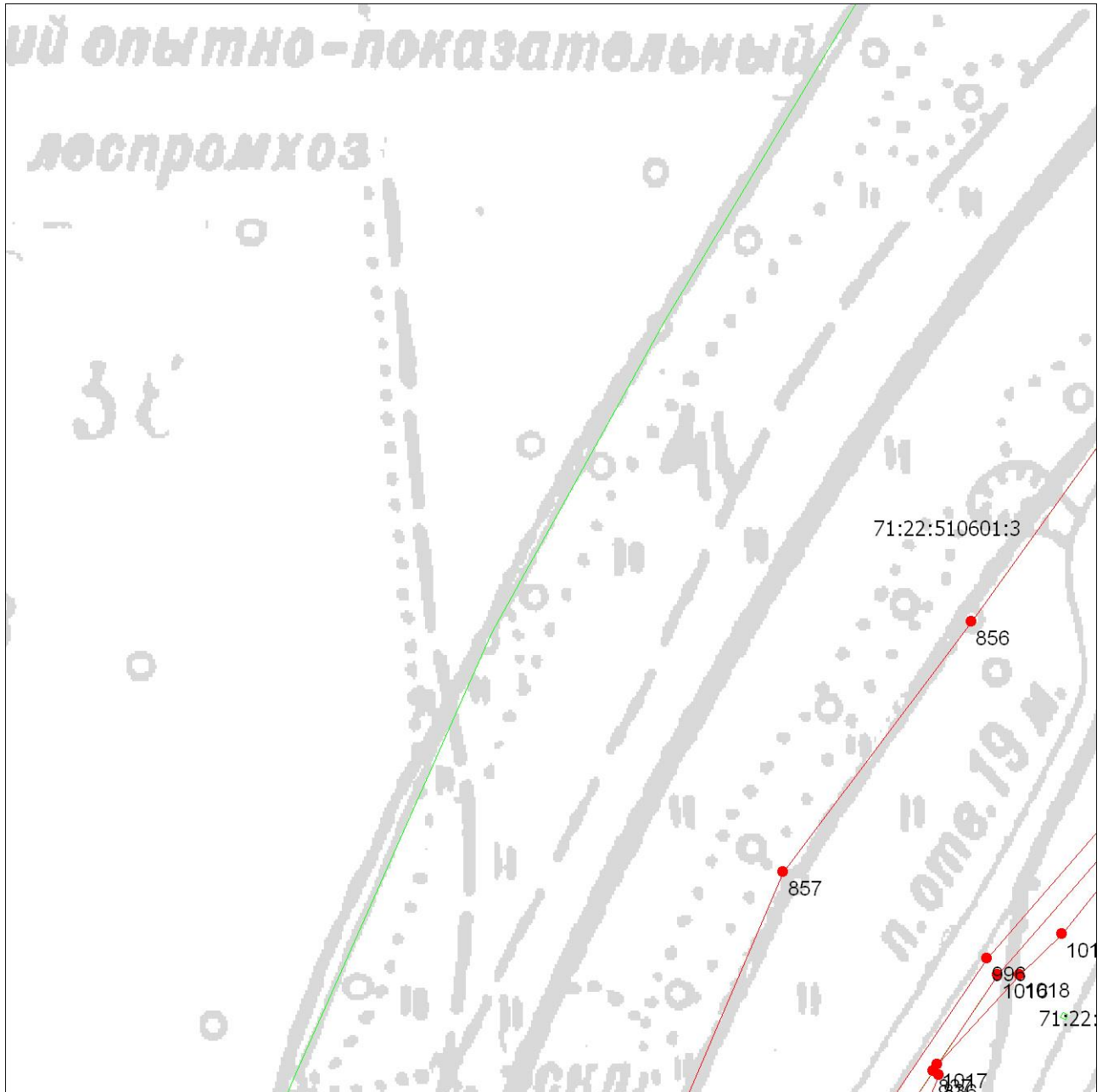
Кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска не должно быть (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:3000

Использованные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

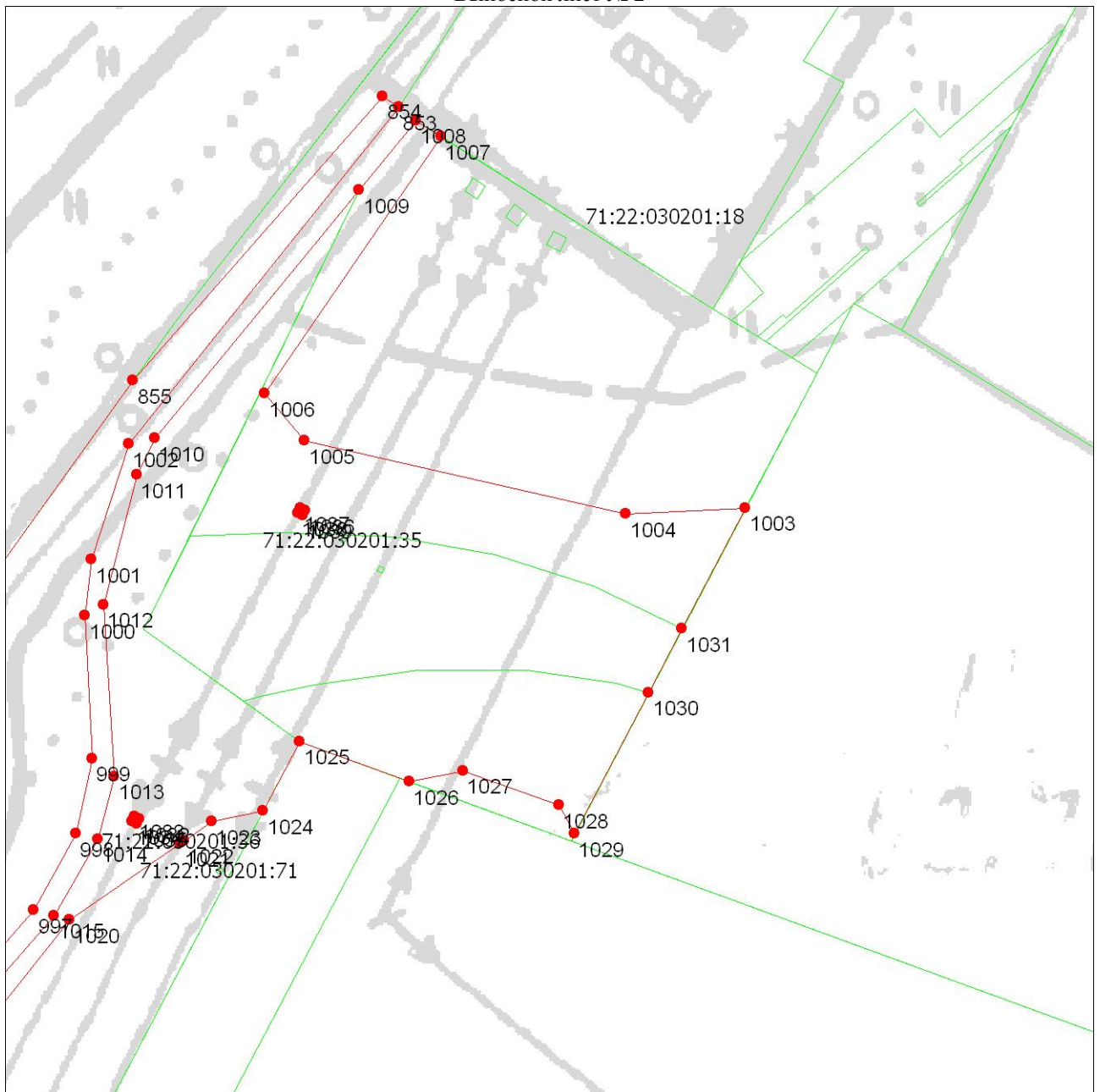


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 01 апреля 2022 г.

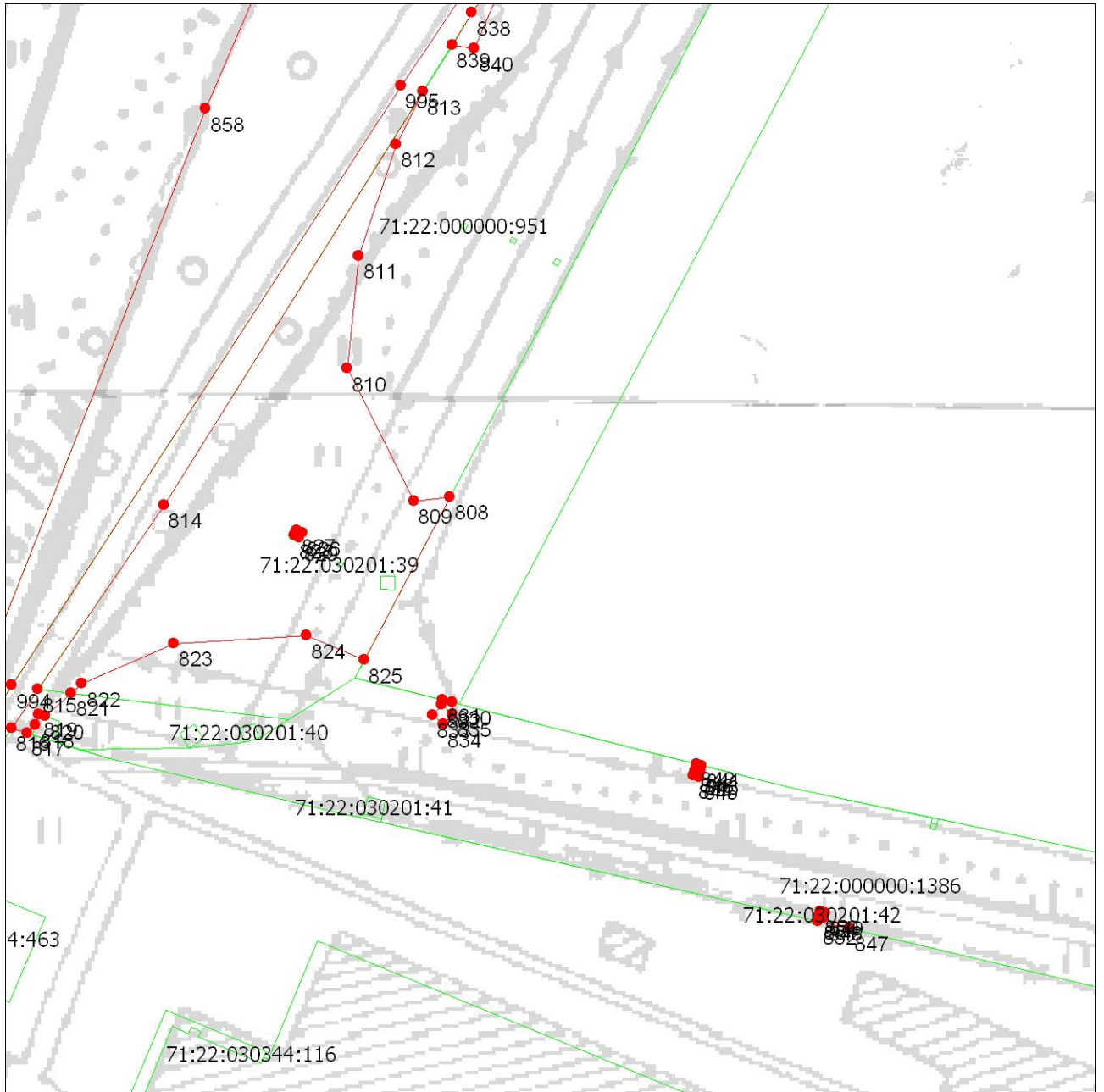
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Исходные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

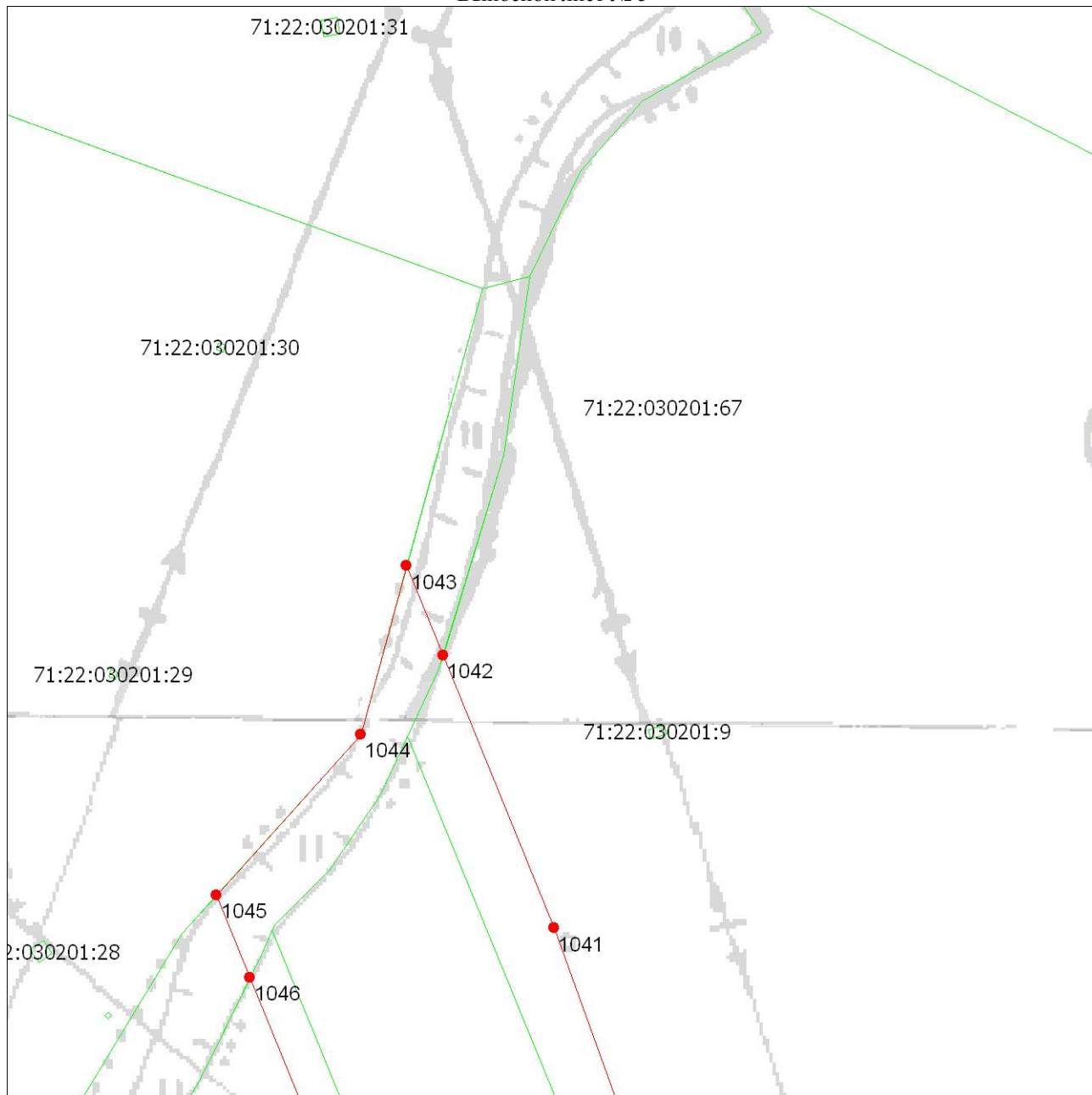


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

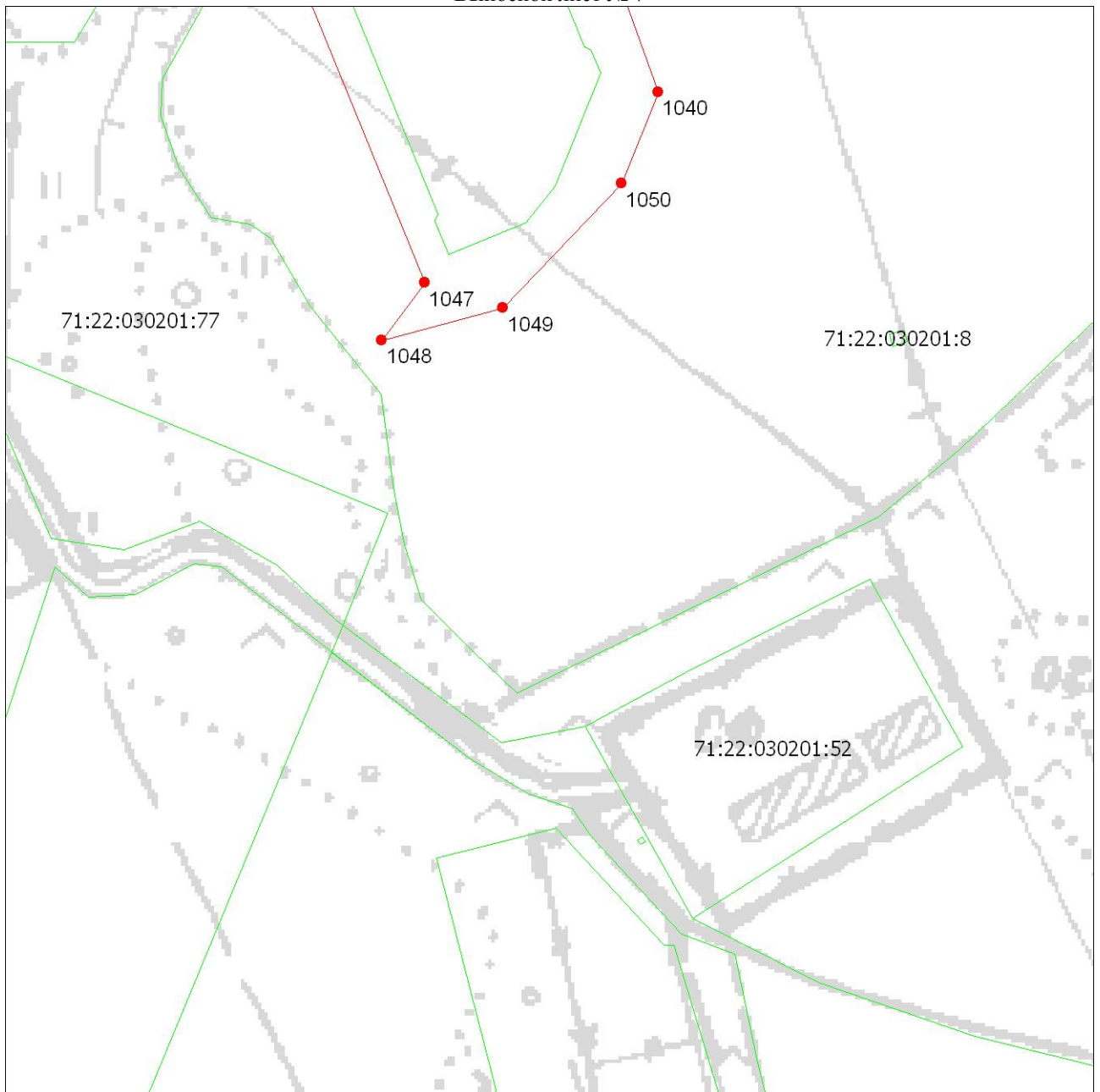


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

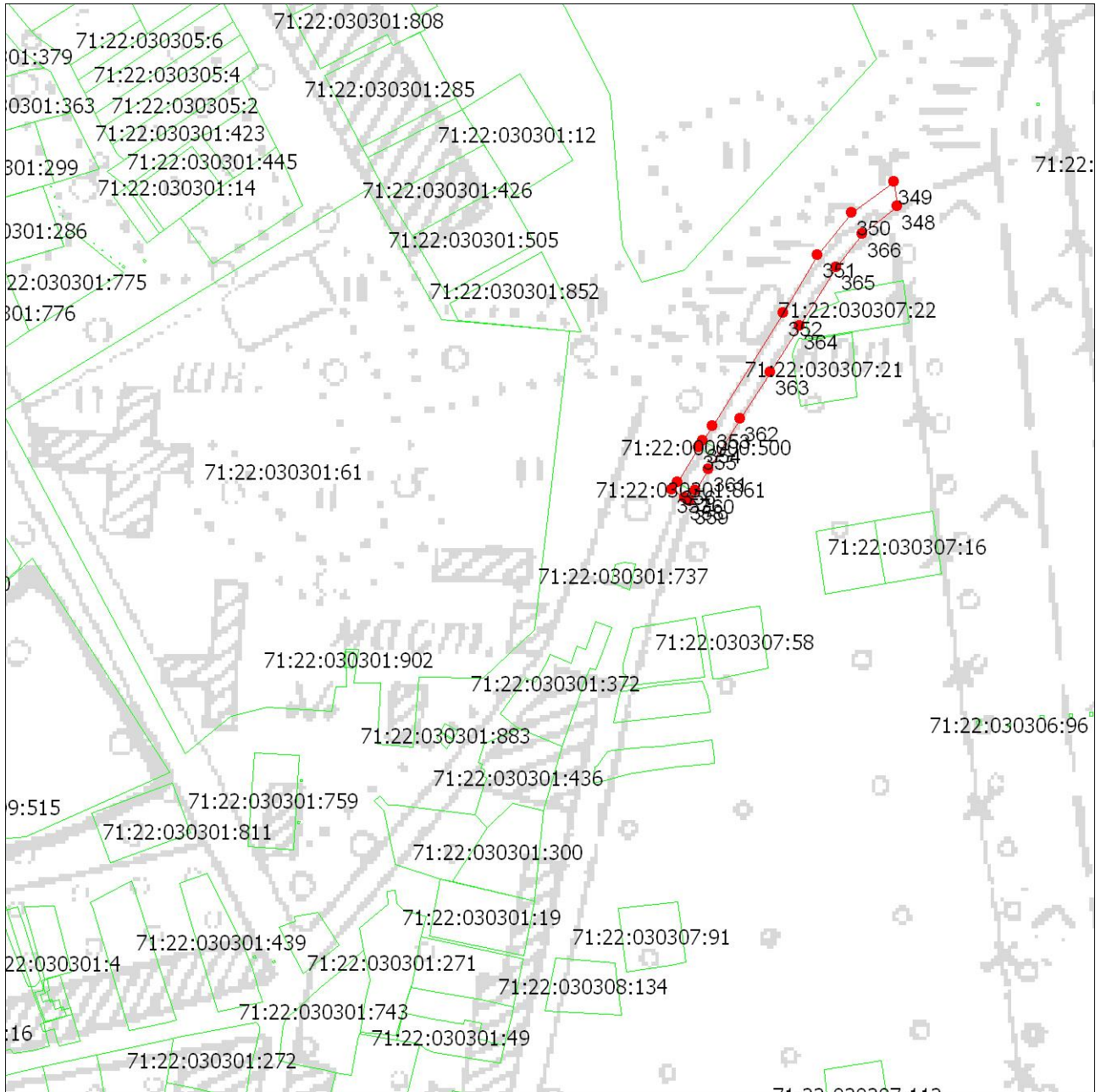


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

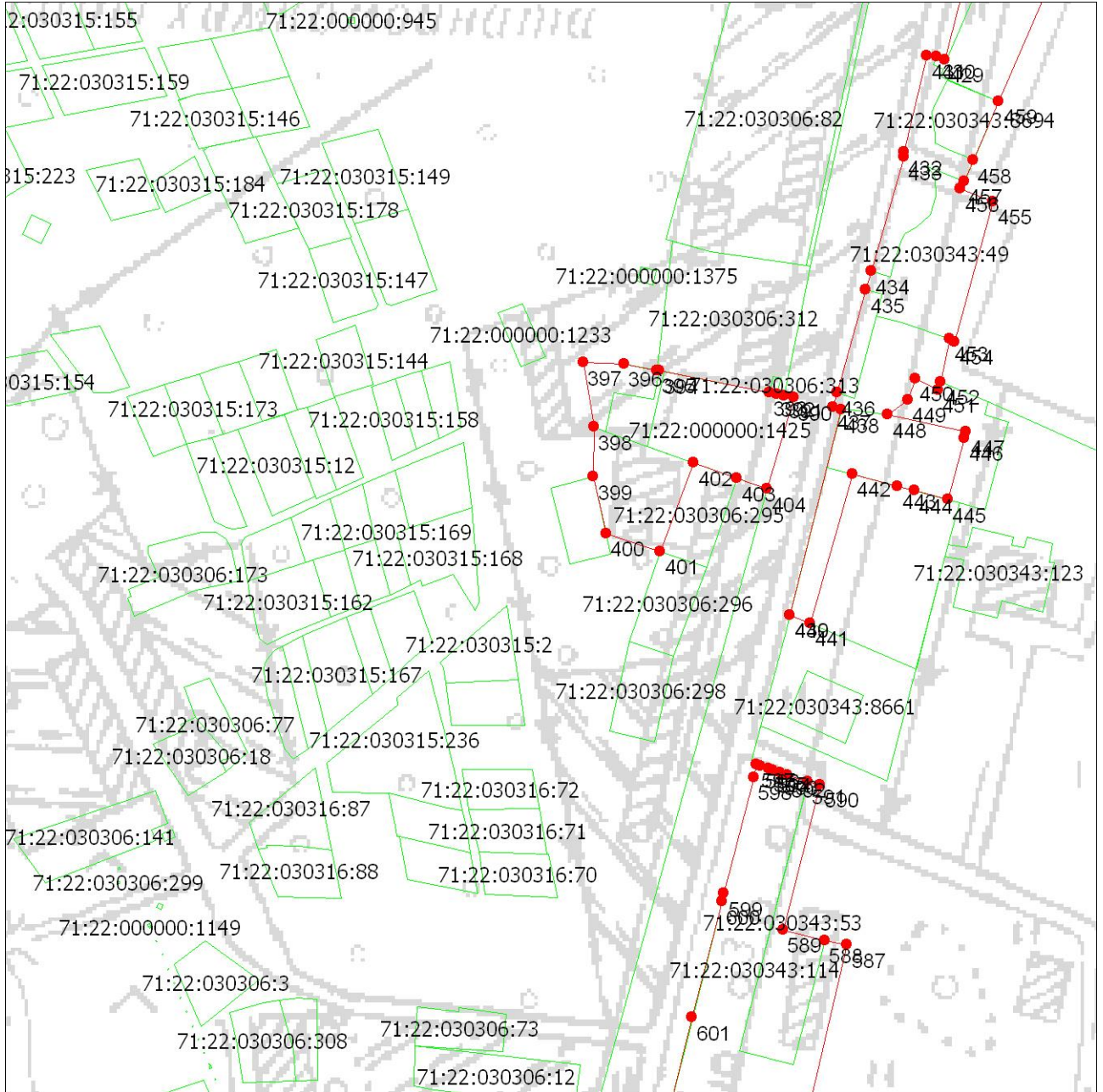


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта





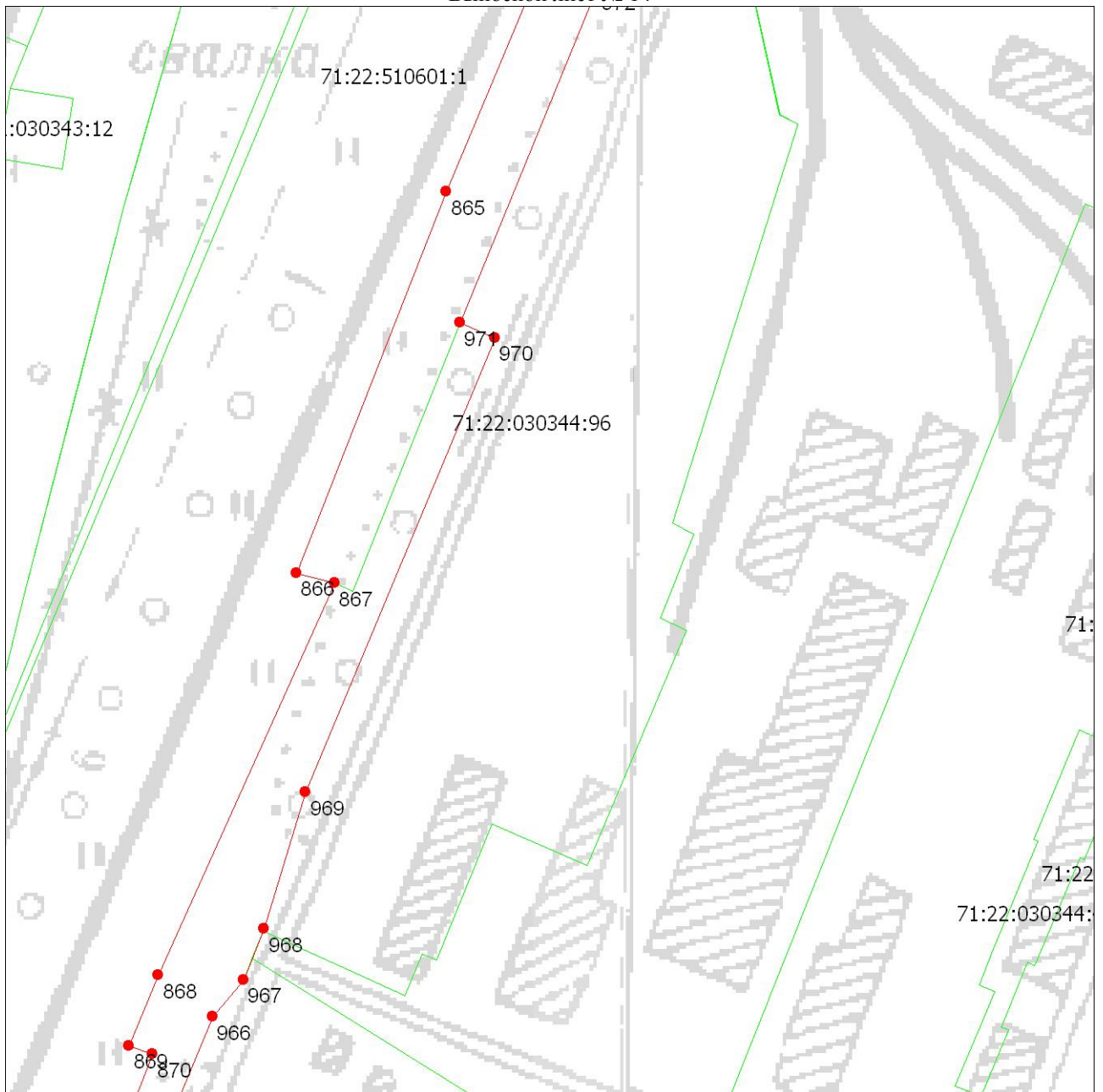






План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_



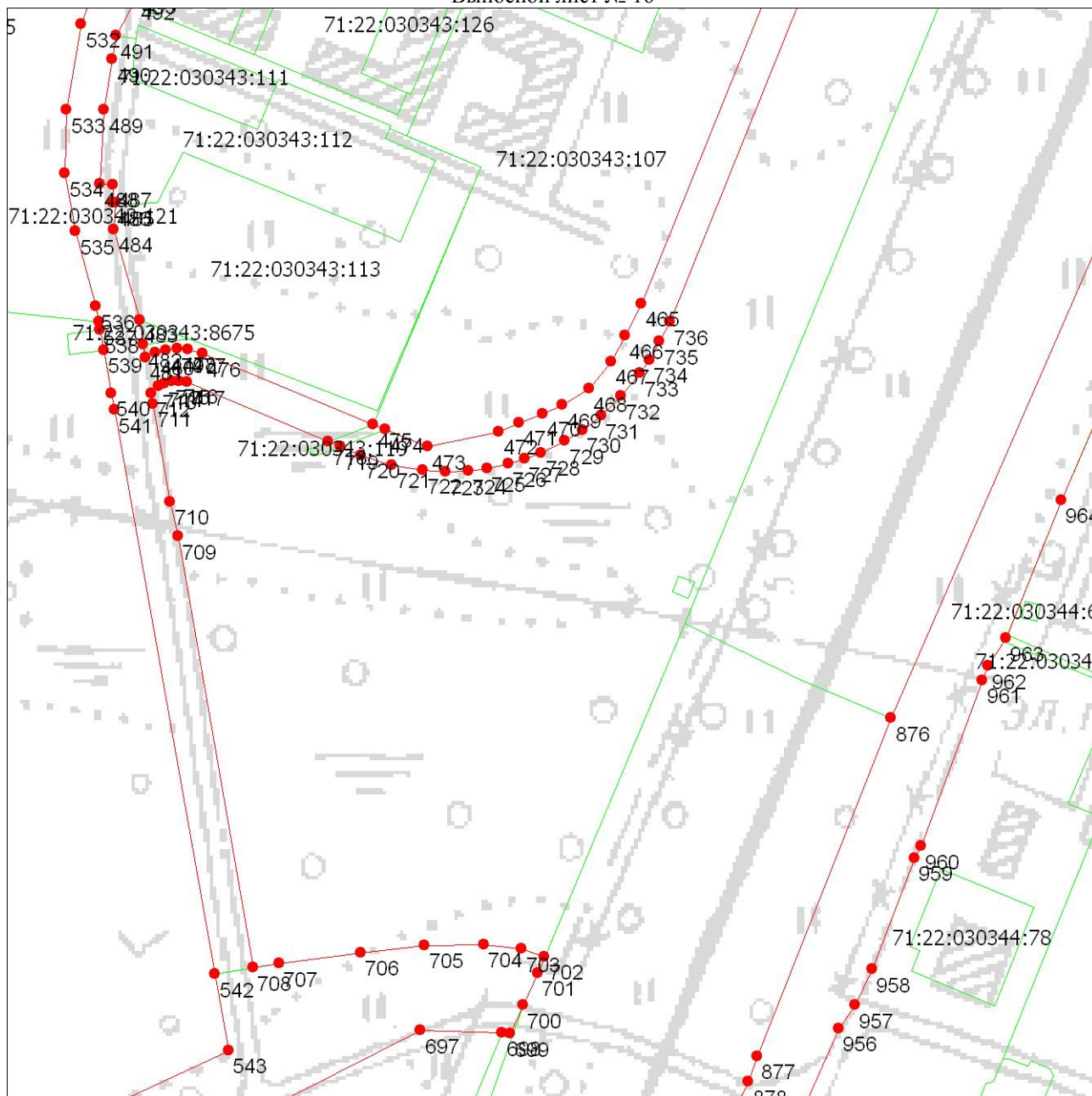
Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:3000

Использованные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

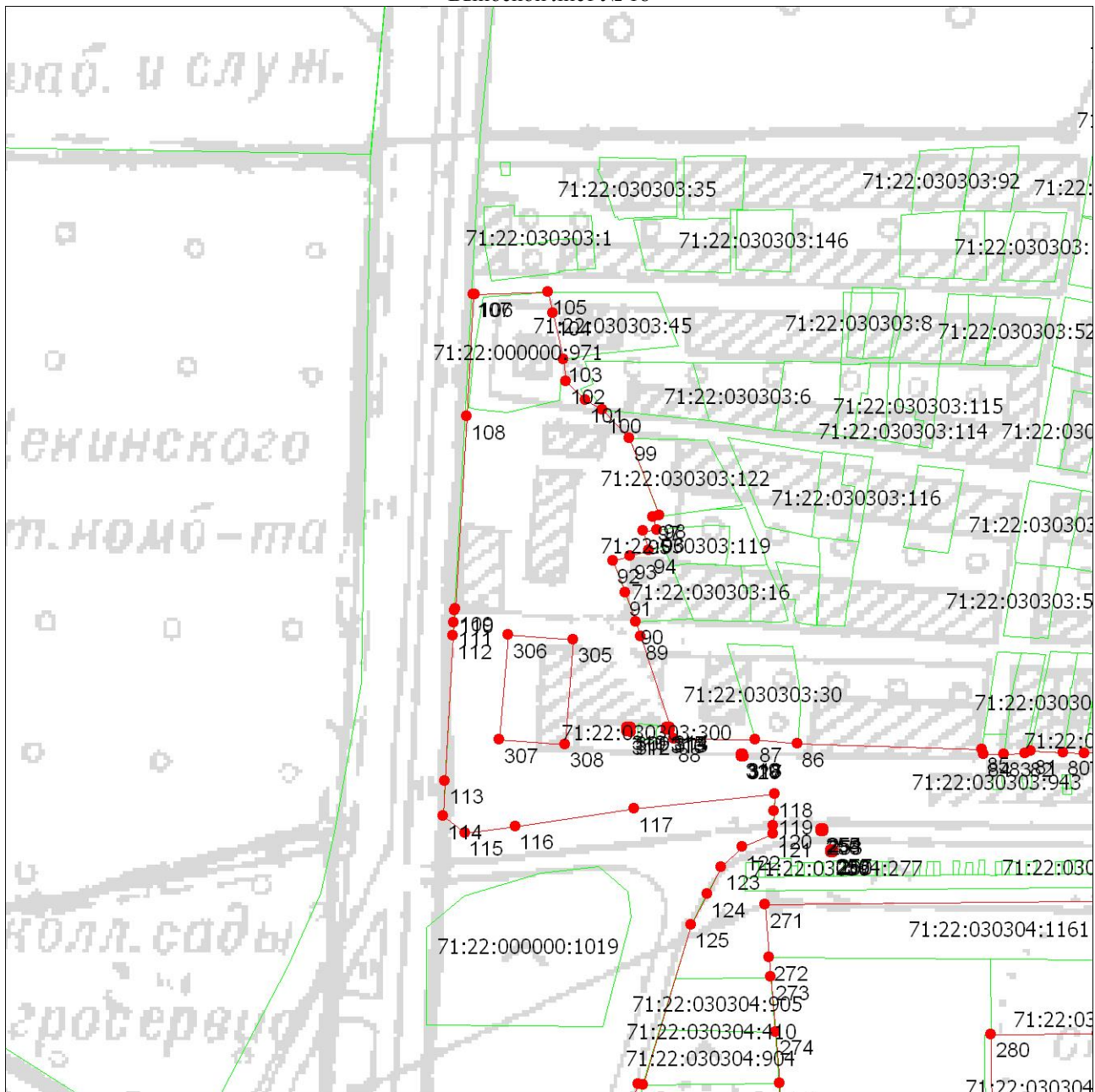


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

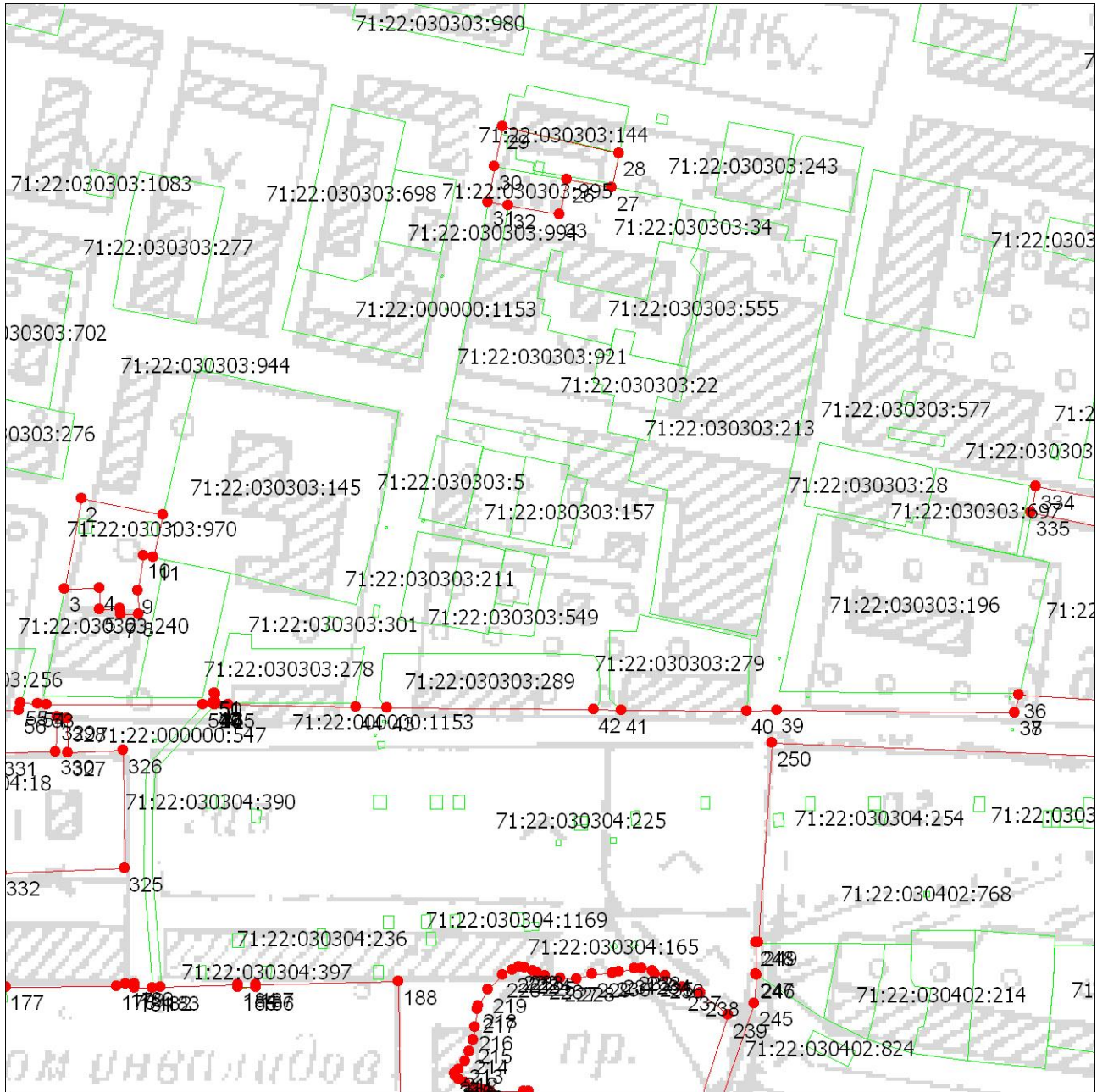


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

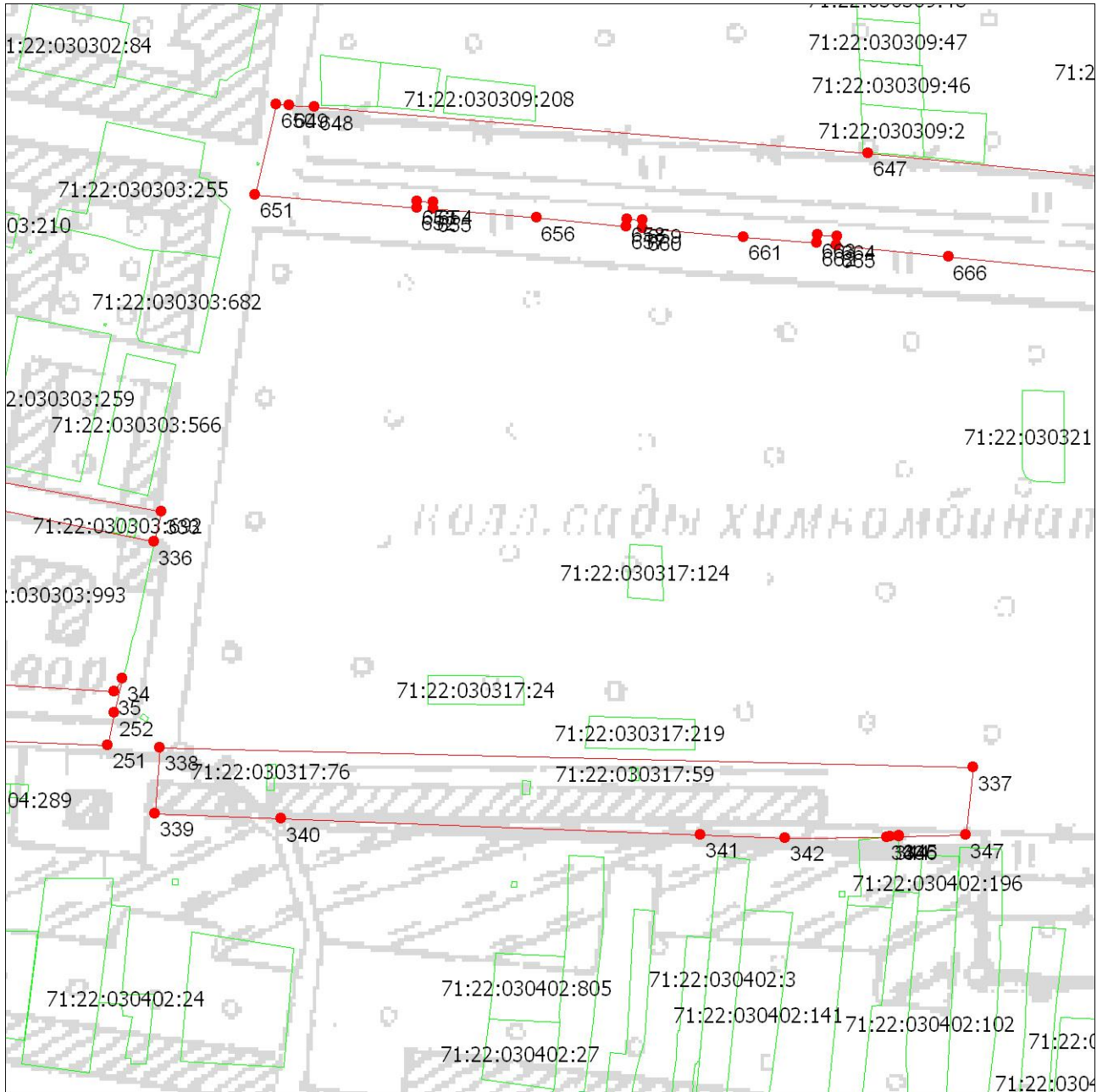


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отпечатка печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:3000

Использованные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

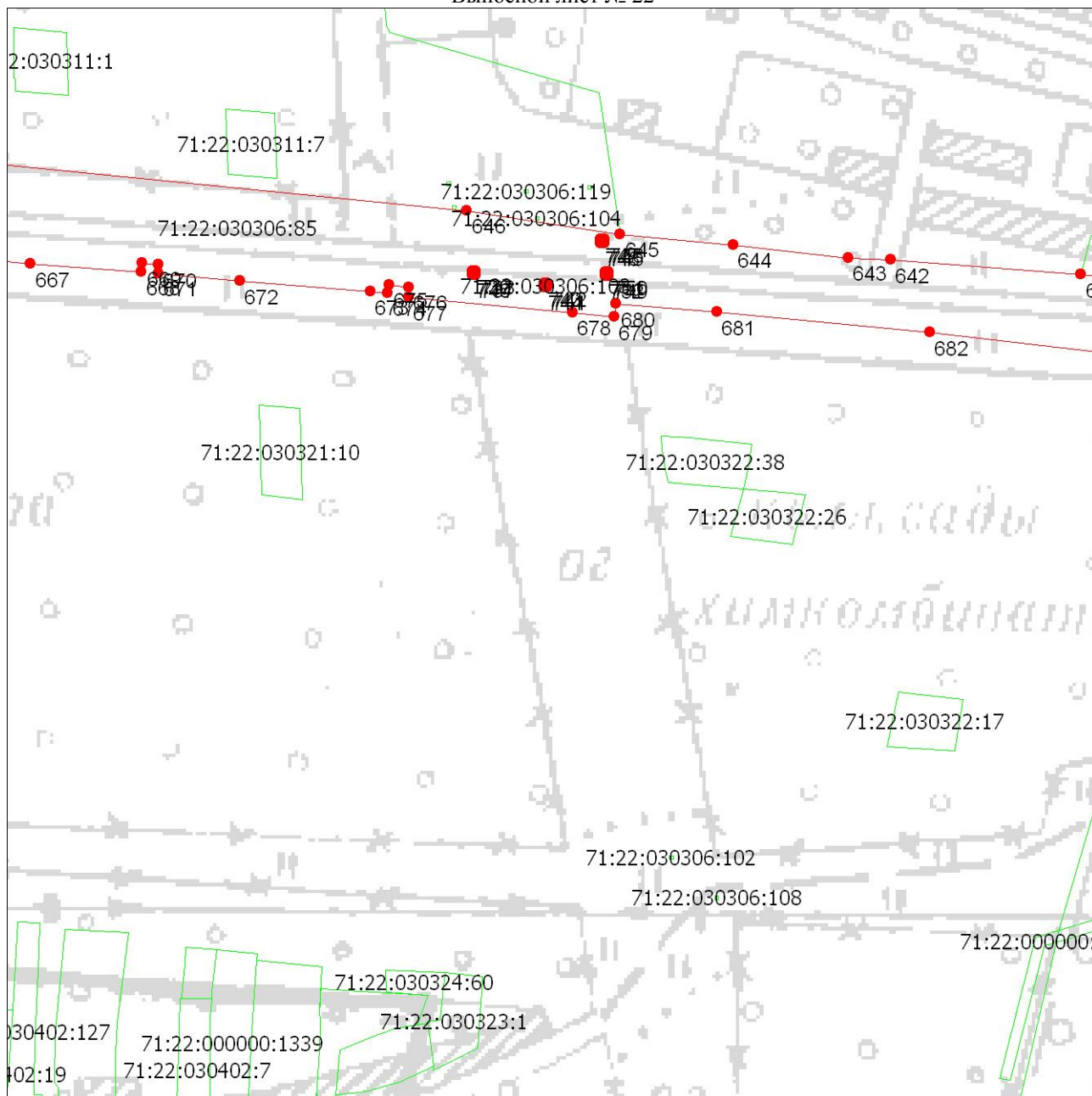


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

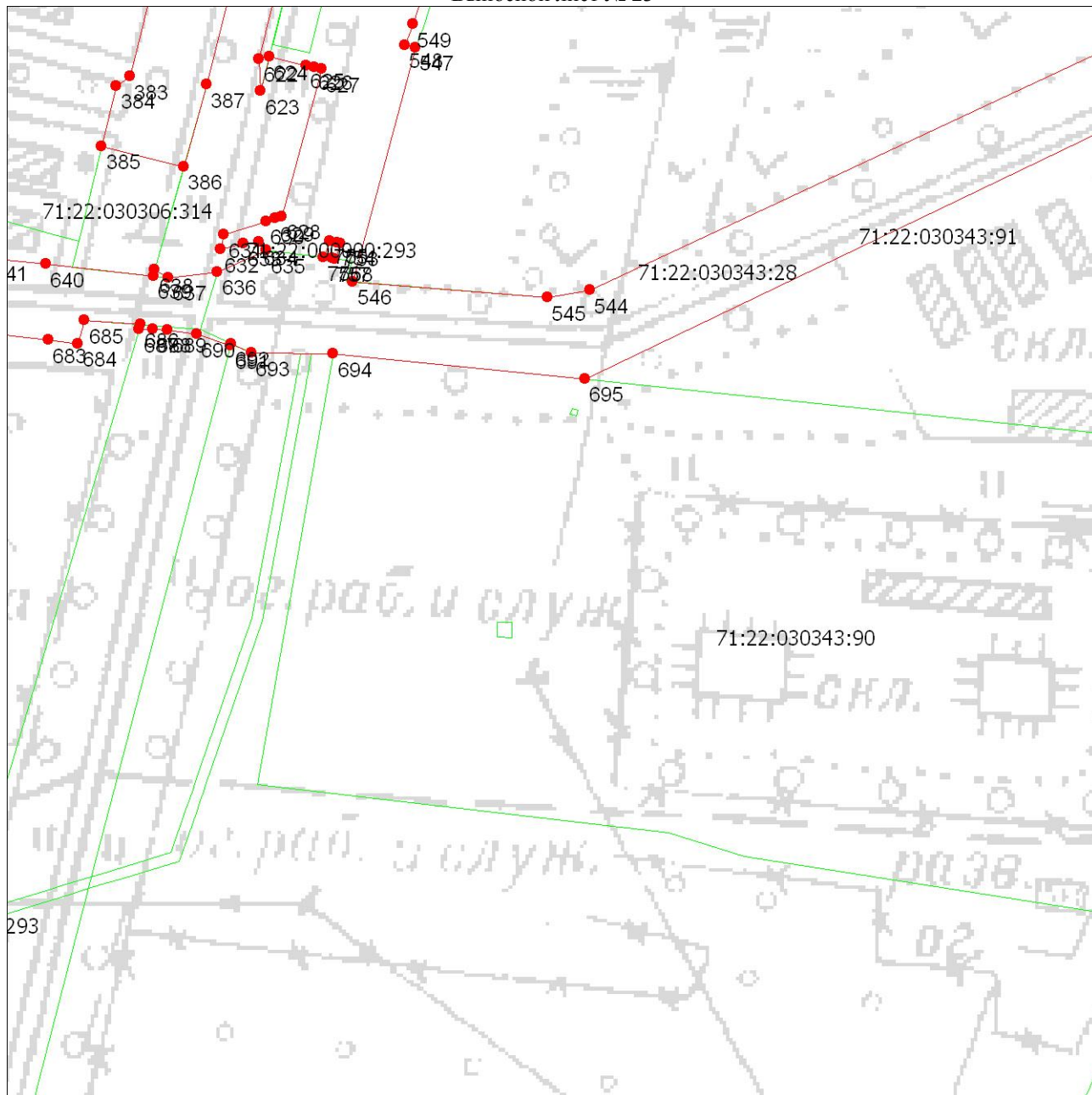


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:3000

Исходные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

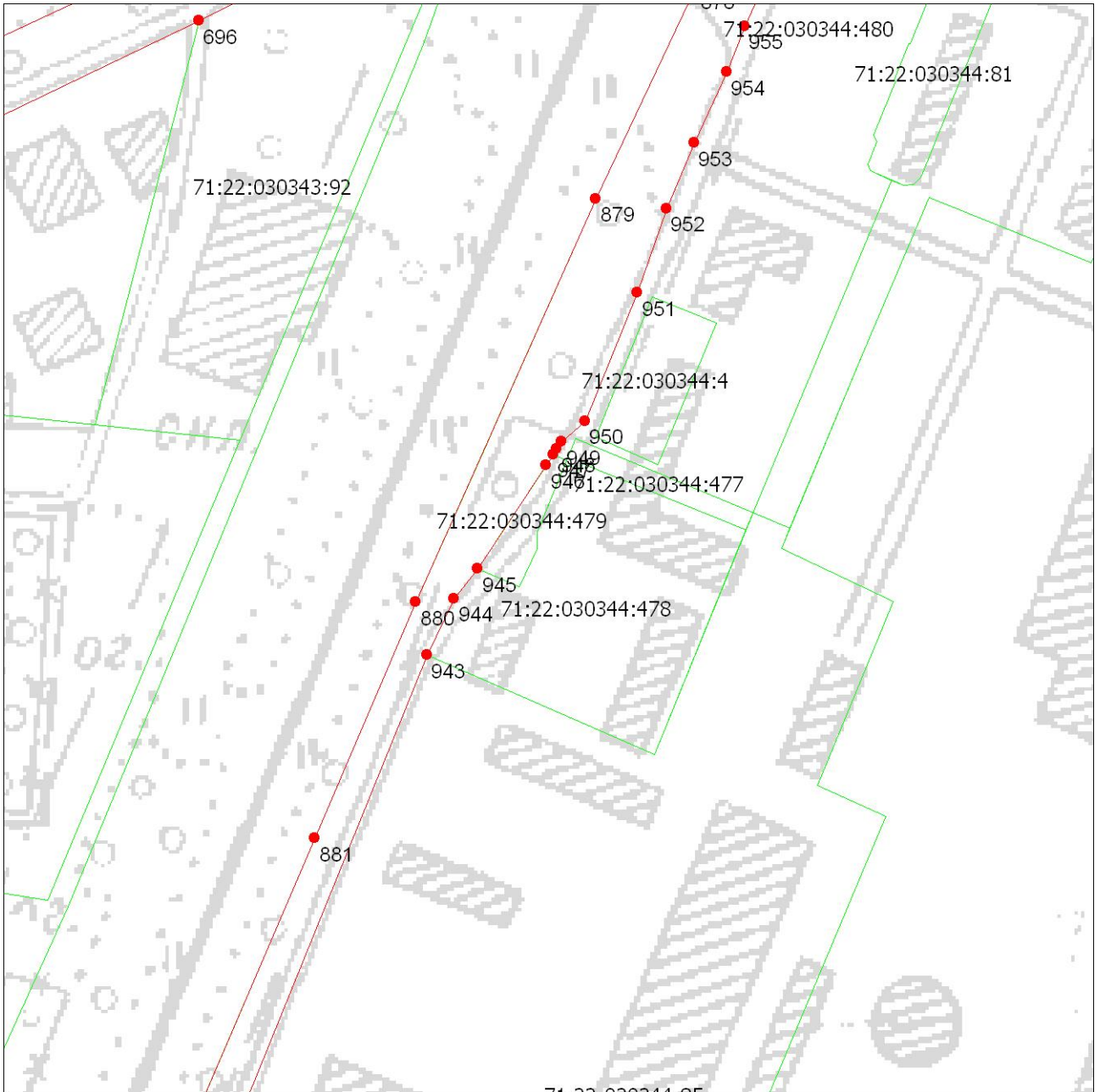


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

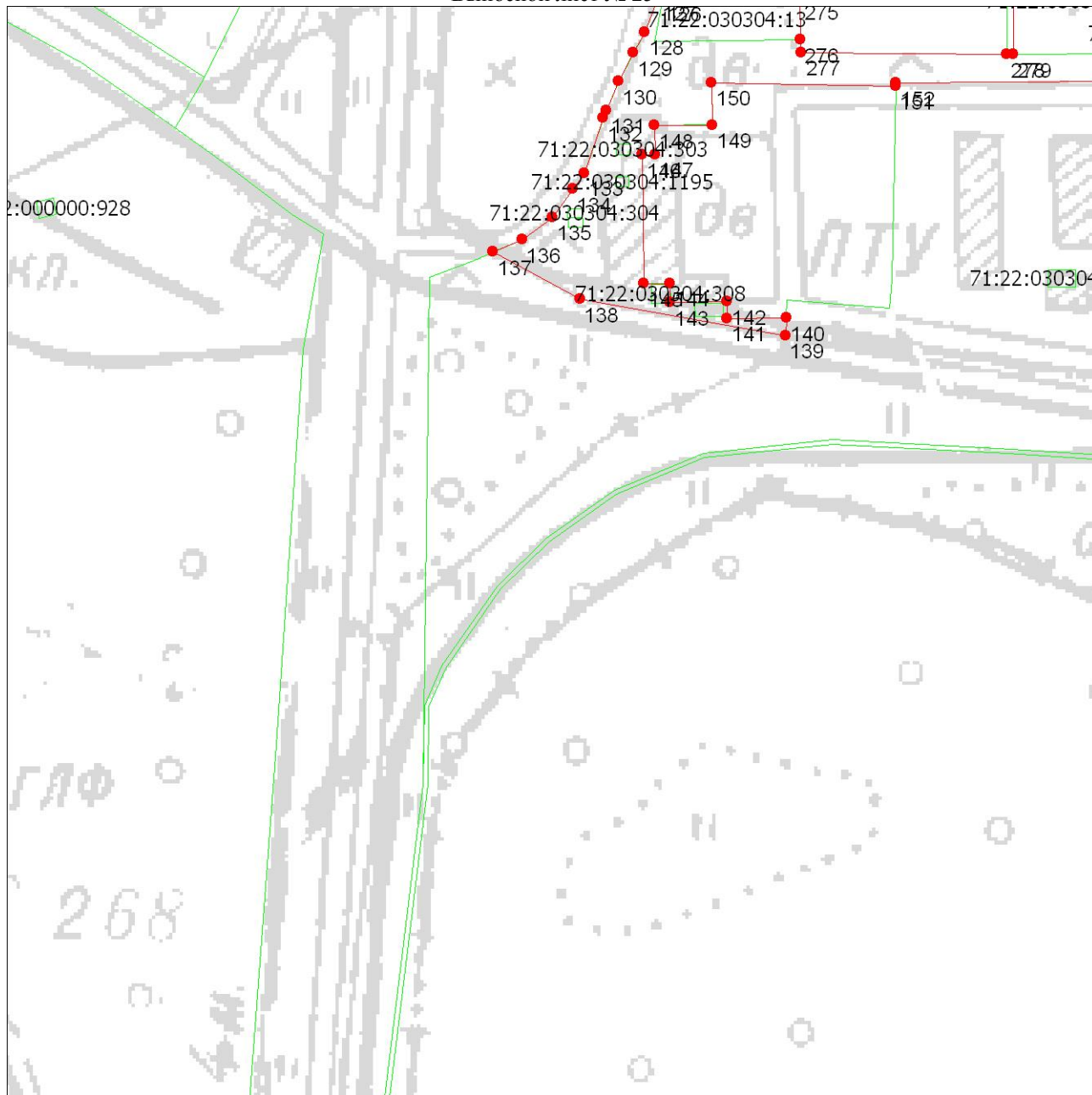


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:3000

Использованные условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

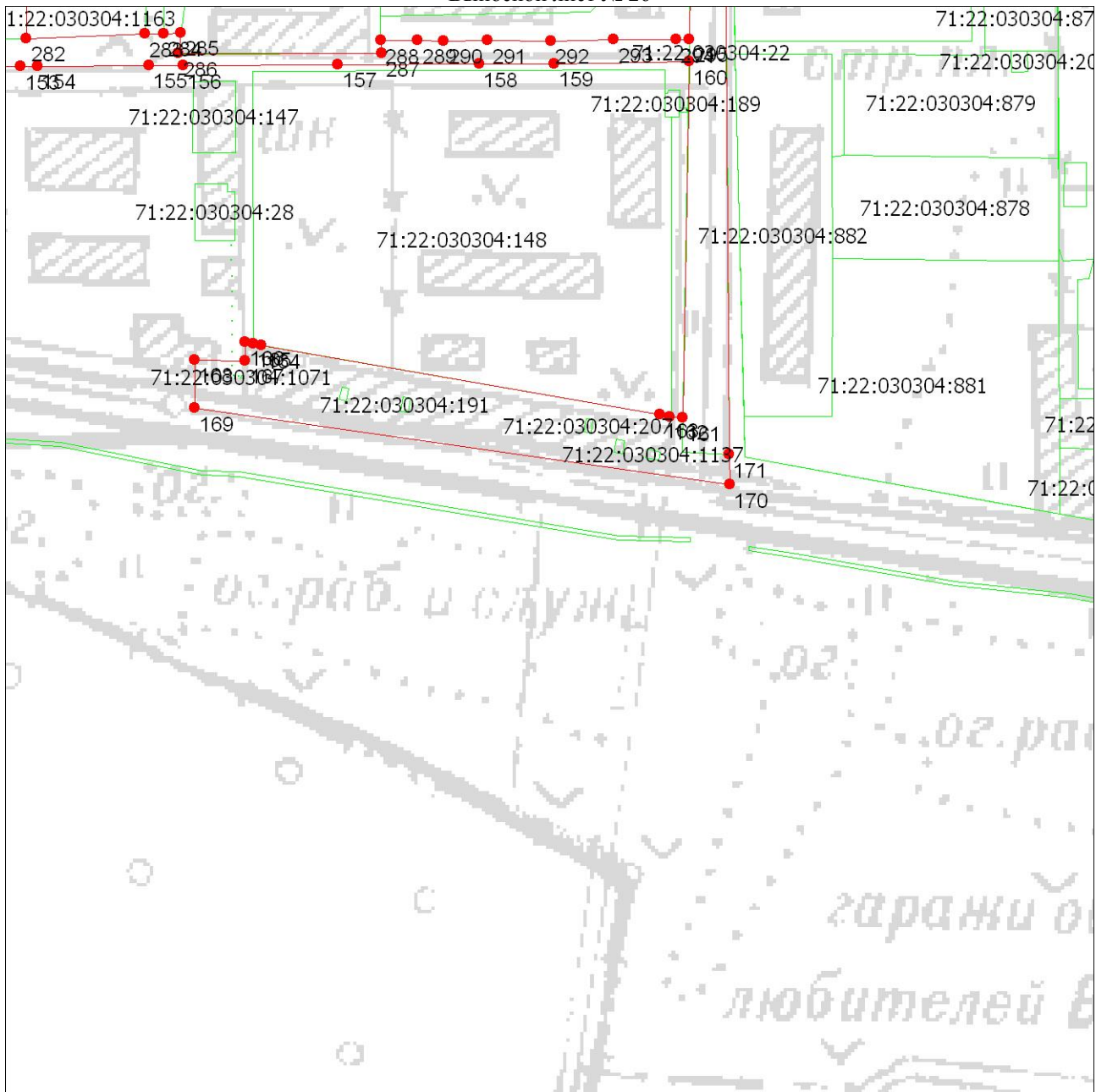


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 01 апреля 2022 г.

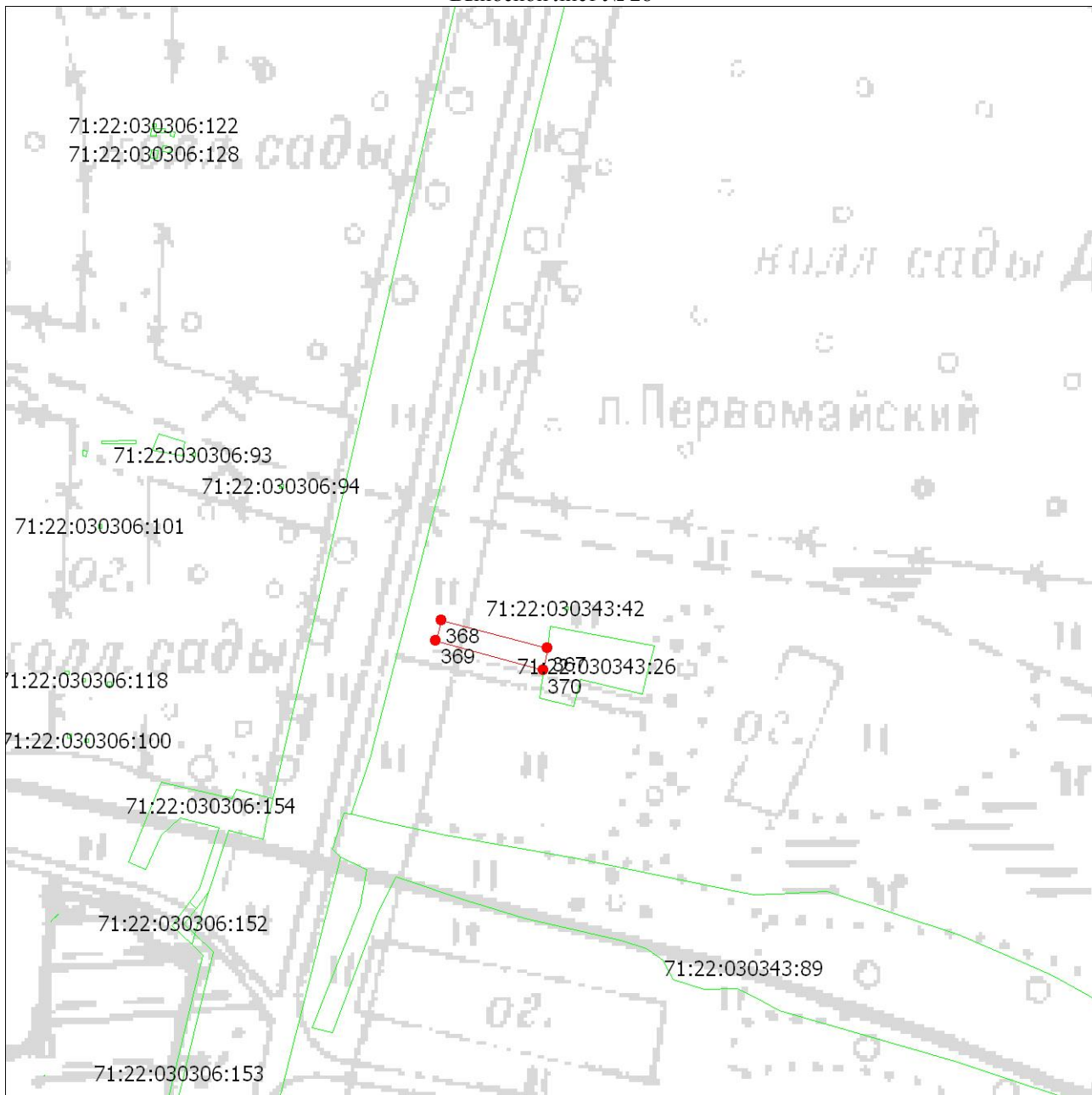
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_



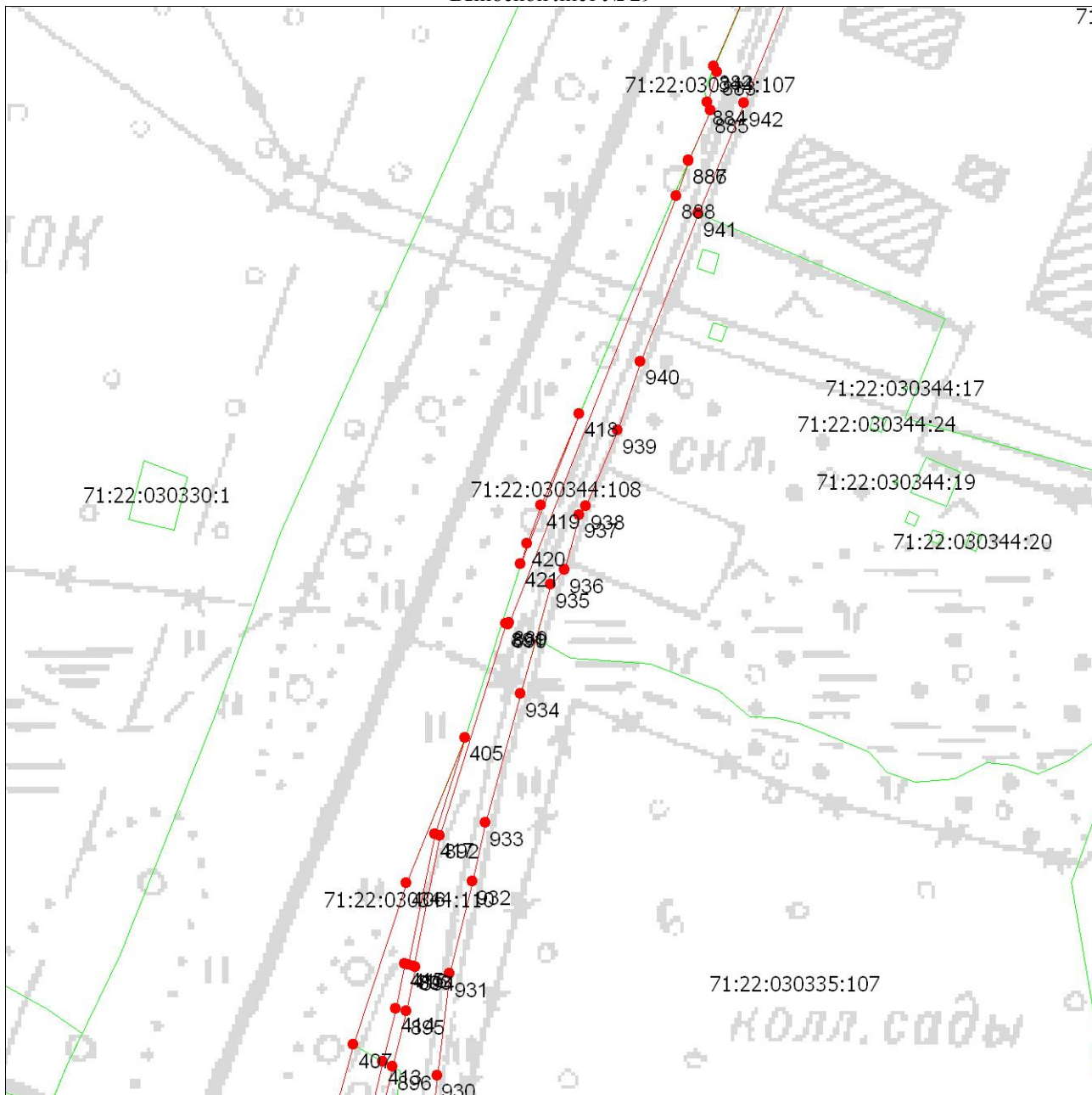
Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 29

71



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись

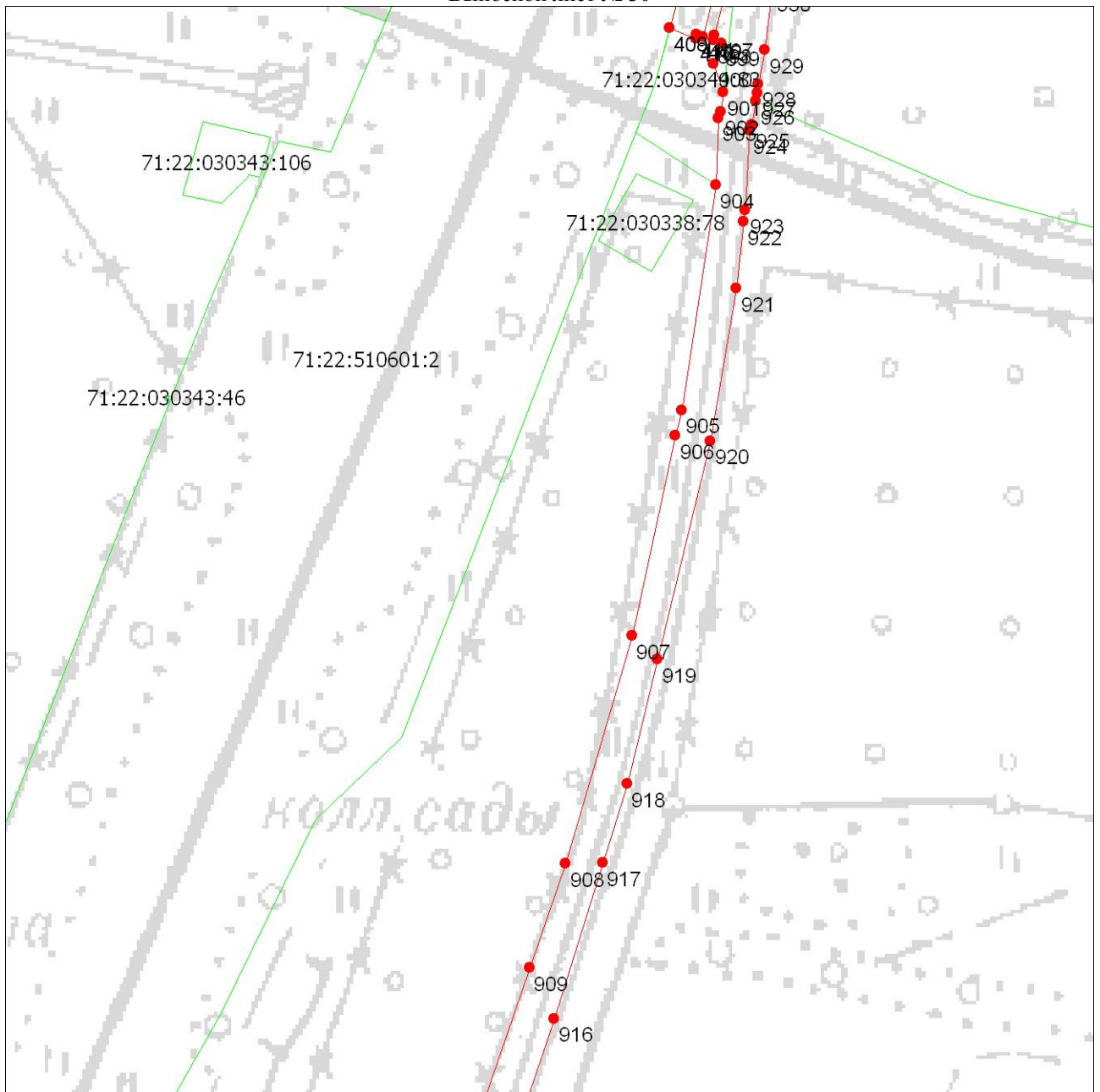


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_

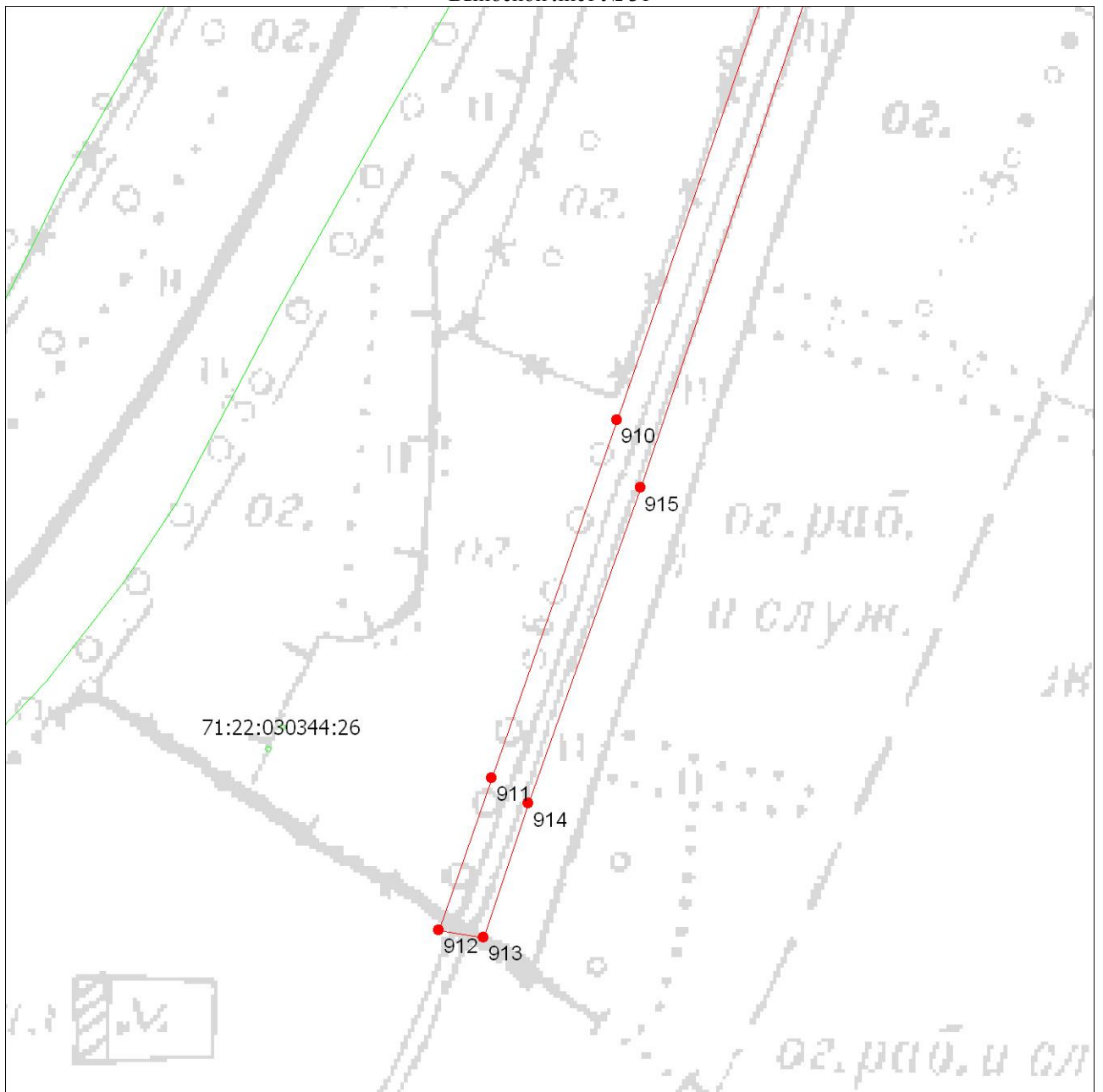


Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:3000

Исключены условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 47

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 01 апреля 2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта