

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут Электросетевого комплекса ВЛ-10 кВ ф. Зыряново от ПС 110/10 кВ "Речпорт" с ВЛ-0.4 кВ

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тюменская область, Тобольский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	178417 ± 148
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Правообладатель: АО "Россети Тюмень", адрес: 628408, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Сургут, Университетская ул., д. 4, ОГРН 1028600587399, ИНН 8602060185, КПП 860201001, тел. +7(3462) 77-66-77, tes-ous@te.ru</p> <p>2. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет.</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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	464471.38	2541621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	464487.35	2541608.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	464481.04	2541603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	464435.36	2541566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	464389.68	2541529.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	464341.35	2541489.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
7	464295.00	2541451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	464248.25	2541413.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	464204.09	2541377.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	464159.94	2541341.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	464115.78	2541304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	464064.33	2541262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	464017.15	2541224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	463969.97	2541185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	463924.02	2541147.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	463880.38	2541112.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	463851.07	2541063.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	463820.86	2541013.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	463790.66	2540964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	463774.55	2540937.48	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
			измерений (определений)		
21	463768.30	2540925.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	463790.88	2540901.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	463787.98	2540899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	463766.14	2540922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	463756.40	2540907.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	463728.55	2540861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	463696.99	2540809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	463688.36	2540794.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	463672.57	2540767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	463667.41	2540757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	463672.62	2540755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	463689.98	2540734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	463711.68	2540706.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
34	463708.56	2540704.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	463686.86	2540731.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	463670.24	2540752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	463665.44	2540753.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	463644.89	2540722.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	463642.76	2540720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	463636.48	2540709.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	463599.92	2540677.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	463598.70	2540676.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	463581.01	2540660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	463563.96	2540645.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	463565.29	2540645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	463589.92	2540621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	463609.60	2540602.09	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
48	463633.56	2540579.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	463630.80	2540576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	463606.82	2540599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	463587.12	2540618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	463563.55	2540641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	463559.77	2540641.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	463534.53	2540619.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	463542.28	2540619.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	463542.28	2540597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	463529.55	2540597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	463523.89	2540584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	463543.98	2540564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	463565.05	2540544.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
61	463588.36	2540521.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	463585.58	2540518.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	463562.27	2540541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	463541.20	2540561.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	463519.13	2540583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	463525.20	2540597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	463520.28	2540597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	463520.28	2540602.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	463515.70	2540604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	463493.57	2540584.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	463462.67	2540556.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	463464.13	2540553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	463465.64	2540549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	463473.71	2540531.57	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
75	463487.47	2540499.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	463504.06	2540462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	463514.60	2540436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	463525.84	2540409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	463538.97	2540379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	463551.86	2540350.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	463562.02	2540328.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	463574.79	2540299.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	463586.07	2540274.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	463599.93	2540242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	463615.14	2540209.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	463628.42	2540179.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	463646.33	2540140.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
88	463662.47	2540104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	463673.64	2540079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	463683.25	2540058.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	463695.99	2540030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	463711.63	2539995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	463725.77	2539964.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	463741.75	2539928.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	463756.43	2539896.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	463771.15	2539863.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	463786.12	2539830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	463798.85	2539802.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	463810.33	2539777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	463829.82	2539734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	463843.43	2539704.83	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
102	463855.47	2539678.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	463871.16	2539643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	463886.26	2539610.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	463896.17	2539588.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	463907.59	2539563.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	463920.66	2539534.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	463933.04	2539507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	463946.54	2539479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	463960.98	2539449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	463972.16	2539420.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	463986.82	2539392.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	464002.81	2539362.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	464015.91	2539337.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	464029.26	2539311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	464040.66	2539289.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	464057.82	2539256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	464070.46	2539231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	464087.05	2539199.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	464103.43	2539167.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	464118.61	2539138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	464134.61	2539107.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	464142.35	2539089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	464155.98	2539059.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	464171.31	2539025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	464185.44	2538993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	464200.15	2538960.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	464214.60	2538928.73	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
129	464229.74	2538896.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	464240.08	2538872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	464242.20	2538867.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	464258.85	2538829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	464279.05	2538782.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	464299.62	2538734.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	464318.52	2538690.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	464339.86	2538640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	464359.70	2538594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	464372.82	2538564.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	464397.16	2538509.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	464419.98	2538457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	464443.08	2538404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
142	464509.46	2538313.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	464538.87	2538271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	464569.84	2538229.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	464587.50	2538184.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	464602.81	2538146.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	464622.90	2538095.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	464644.16	2538041.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	464662.22	2537996.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	464682.51	2537941.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	464689.80	2537921.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	464691.04	2537911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	464686.10	2537910.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	464689.75	2537882.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	464699.01	2537845.09	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-72, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
156	464708.36	2537807.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	464739.40	2537767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	464754.79	2537726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	464770.89	2537682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	464789.29	2537634.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	464801.61	2537603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	464814.11	2537595.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	464816.34	2537595.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	464822.56	2537589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	464852.79	2537570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	464876.99	2537554.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	464902.45	2537537.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	464948.75	2537500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
169	464968.63	2537483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	464999.05	2537458.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	465035.81	2537428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	465078.43	2537393.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	465102.70	2537357.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	465127.65	2537320.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	465138.00	2537264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	465098.79	2537245.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	465058.69	2537222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	465014.28	2537197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	464987.03	2537181.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	464978.76	2537163.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	464989.20	2537136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	465009.95	2537088.90	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
183	465027.60	2537046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	465044.31	2537008.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	465061.43	2536968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	465078.01	2536929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	465102.59	2536872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	465128.43	2536801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	465143.49	2536759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	465158.54	2536716.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	465174.49	2536671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	465190.16	2536626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	465196.83	2536574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	465203.58	2536524.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	465210.78	2536471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
196	465217.44	2536422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	465221.71	2536396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	465223.39	2536386.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	465230.58	2536346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	465247.09	2536311.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	465268.05	2536266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	465290.01	2536220.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	465309.85	2536176.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	465329.90	2536133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	465350.30	2536090.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	465372.80	2536042.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	465393.97	2535997.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	465413.56	2535953.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	465434.30	2535908.74	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
210	465454.41	2535865.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	465453.10	2535816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	465451.60	2535772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	465450.07	2535729.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	465448.57	2535685.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	465447.03	2535636.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	465448.69	2535589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	465459.26	2535555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	465476.94	2535503.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	465495.19	2535451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	465513.80	2535399.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	465531.16	2535348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	465540.95	2535318.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
223	465534.61	2535306.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	465521.69	2535345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	465504.35	2535396.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	465485.76	2535447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	465467.49	2535500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	465449.76	2535552.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	465438.74	2535587.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	465437.03	2535636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	465438.58	2535685.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	465440.08	2535730.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	465441.60	2535773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	465443.10	2535816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	465444.36	2535863.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	465425.23	2535904.54	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
237	465404.46	2535949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	465384.87	2535992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	465363.75	2536038.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	465341.25	2536086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	465320.85	2536129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	465300.78	2536172.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	465280.94	2536216.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	465259.00	2536262.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	465238.04	2536307.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	465220.97	2536343.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	465213.54	2536384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	465211.84	2536395.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	465207.54	2536420.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
250	465200.88	2536470.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	465193.68	2536522.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	465186.90	2536573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	465180.39	2536624.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	465165.06	2536668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	465149.11	2536713.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	465134.06	2536756.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	465119.03	2536798.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	465093.29	2536869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	465068.81	2536925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	465052.23	2536964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	465035.14	2537004.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	465018.40	2537043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	465000.75	2537084.95	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
264	464979.95	2537132.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	464967.91	2537163.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	464979.25	2537188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	465009.28	2537206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	465053.74	2537231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	465094.11	2537254.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	465126.77	2537270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	465118.20	2537316.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	465094.43	2537351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	465070.95	2537386.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	465029.46	2537420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	464992.70	2537450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	464962.23	2537475.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод 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	464942.38	2537492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	464896.53	2537529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	464871.49	2537546.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	464847.34	2537562.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	464826.58	2537575.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	464816.41	2537564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	464800.82	2537580.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	464805.51	2537584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	464794.45	2537595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	464793.51	2537596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	464784.17	2537620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	464779.96	2537630.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	464761.54	2537679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	464745.41	2537722.56	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
291	464730.55	2537762.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	464699.16	2537803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	464689.31	2537842.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	464679.90	2537880.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	464676.22	2537909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	464671.27	2537908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	464670.24	2537916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	464663.73	2537934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	464643.56	2537988.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	464625.56	2538033.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	464604.28	2538088.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	464584.21	2538139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	464568.94	2538177.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
304	464552.20	2538219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	464522.63	2538259.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	464493.20	2538301.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	464425.62	2538394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	464401.66	2538449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	464378.86	2538501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	464354.52	2538556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	464341.36	2538586.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	464321.48	2538632.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	464300.14	2538682.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	464281.24	2538726.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	464260.67	2538774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	464240.47	2538821.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	464227.55	2538851.17	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
318	464200.87	2538841.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	464174.67	2538828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	464142.02	2538813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	464109.52	2538798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	464081.10	2538785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	464044.76	2538768.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	464019.67	2538756.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	463987.75	2538741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	463960.75	2538728.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	463927.79	2538713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	463898.52	2538699.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	463868.69	2538685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	463838.70	2538671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
331	463809.50	2538657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	463780.96	2538644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	463750.14	2538630.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	463727.04	2538619.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	463724.72	2538596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	463721.42	2538565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	463718.50	2538532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	463715.57	2538498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	463713.30	2538472.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	463711.24	2538449.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	463718.32	2538432.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	463729.64	2538405.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	463722.73	2538372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	463717.86	2538348.92	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
345	463710.83	2538315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	463708.72	2538301.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	463688.94	2538304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	463691.12	2538318.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	463687.71	2538323.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	463689.25	2538324.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	463690.00	2538323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	463690.74	2538324.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	463692.19	2538323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	463698.28	2538353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	463703.15	2538376.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	463708.80	2538403.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	463699.84	2538424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
358	463690.88	2538446.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	463693.38	2538474.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	463695.65	2538500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	463698.58	2538533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	463701.52	2538567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	463704.80	2538598.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	463708.32	2538632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	463741.66	2538648.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	463772.48	2538662.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	463801.02	2538675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	463830.22	2538689.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	463860.21	2538703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	463890.04	2538717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	463919.31	2538731.35	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
372	463952.27	2538746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	463979.27	2538759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	464011.17	2538774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	464025.43	2538781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	464008.03	2538805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	463975.26	2538855.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	463942.18	2538906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	463910.37	2538955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	463889.99	2538986.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	463893.31	2538997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	463889.77	2538997.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	463889.65	2539001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	463894.49	2539001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
385	463895.09	2539003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	463908.20	2539048.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	463898.25	2539075.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	463888.58	2539101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	463879.05	2539127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	463873.71	2539141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	463869.42	2539153.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	463865.40	2539153.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	463865.40	2539174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	463867.86	2539174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	463853.73	2539179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	463838.40	2539185.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	463812.27	2539177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	463821.11	2539168.87	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
399	463818.29	2539166.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	463807.97	2539176.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	463783.36	2539167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	463791.16	2539157.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	463787.90	2539154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	463779.43	2539166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	463752.11	2539157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	463760.01	2539143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	463756.53	2539141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	463748.23	2539156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	463726.24	2539148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	463712.75	2539124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	463731.42	2539103.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
412	463751.54	2539081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	463771.10	2539053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	463767.82	2539051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	463748.40	2539079.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	463728.48	2539101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	463709.81	2539121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	463695.00	2539114.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	463678.87	2539107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	463654.53	2539096.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	463626.10	2539083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	463596.74	2539070.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	463578.12	2539061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	463551.13	2539049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	463521.87	2539036.02	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
426	463520.23	2539039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	463549.49	2539052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	463576.44	2539064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	463595.04	2539073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	463624.42	2539087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	463652.87	2539100.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	463677.25	2539111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	463693.38	2539118.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	463708.88	2539125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	463723.48	2539152.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	463748.52	2539160.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	463779.56	2539170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	463807.90	2539180.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
439	463838.56	2539190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	463855.13	2539183.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	463876.40	2539176.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	463880.84	2539186.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	463877.10	2539206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	463881.02	2539207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	463884.42	2539189.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	463908.14	2539199.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	463922.88	2539205.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	463907.33	2539214.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	463909.37	2539218.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	463926.24	2539208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	463934.03	2539229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	463937.79	2539227.82	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-72, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
453	463930.38	2539207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	463947.59	2539210.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	463970.38	2539215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	463990.22	2539219.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	463968.07	2539233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	463970.27	2539237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	463995.94	2539220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	464028.98	2539223.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	464029.34	2539219.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	463995.69	2539216.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	463971.14	2539211.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	463948.35	2539207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	463927.85	2539203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
466	463909.70	2539195.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	463884.44	2539184.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	463880.21	2539174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	463887.40	2539174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	463887.40	2539162.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	463897.81	2539134.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	463907.34	2539108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	463917.01	2539082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	463929.26	2539049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	463925.75	2539037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	463937.26	2539009.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	463970.97	2539023.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	463972.51	2539020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	463936.95	2539005.11	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
480	463914.41	2538998.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	463911.79	2538989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	463927.09	2538966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	463958.94	2538917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	463992.00	2538866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	464024.55	2538816.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	464043.84	2538789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	464072.62	2538803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	464101.04	2538816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	464133.54	2538831.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	464166.19	2538847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	464191.49	2538858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	464210.20	2538875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
493	464215.40	2538879.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	464211.62	2538887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	464196.40	2538920.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	464181.89	2538952.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	464167.18	2538985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	464153.05	2539017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	464137.72	2539051.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	464124.09	2539081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	464116.57	2539098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	464100.83	2539129.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	464085.65	2539158.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	464069.27	2539190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	464052.68	2539222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	464040.04	2539247.39	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
507	464022.90	2539280.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	464011.54	2539302.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	463998.19	2539327.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	463985.09	2539352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	463969.10	2539383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	463953.96	2539412.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	463942.64	2539441.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	463931.78	2539463.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	463896.47	2539475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	463846.76	2539491.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	463852.54	2539510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	463902.63	2539494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	463919.77	2539489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
520	463914.90	2539499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	463902.46	2539526.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	463889.39	2539555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	463877.97	2539580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	463868.06	2539602.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	463852.96	2539635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	463837.27	2539670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	463825.23	2539696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	463811.62	2539726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	463792.13	2539769.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	463780.65	2539794.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	463767.92	2539822.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	463752.93	2539855.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	463738.21	2539888.15	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-72, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
534	463723.53	2539920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	463707.55	2539956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	463693.41	2539987.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	463677.77	2540021.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	463665.03	2540050.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	463655.42	2540071.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	463644.25	2540096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	463628.11	2540131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	463610.20	2540171.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	463596.92	2540200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	463581.67	2540234.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	463567.79	2540265.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	463556.51	2540291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
547	463543.74	2540320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	463533.58	2540342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	463520.69	2540371.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	463507.46	2540401.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	463496.10	2540429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	463485.68	2540454.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	463469.15	2540491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	463455.39	2540523.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	463450.38	2540534.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	463433.50	2540532.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	463418.18	2540505.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	463390.56	2540456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	463387.71	2540452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	463387.71	2540443.35	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
561	463365.70	2540443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	463365.70	2540465.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	463372.15	2540465.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	463373.82	2540467.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	463400.78	2540515.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	463413.08	2540536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	463371.58	2540555.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	463340.08	2540569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	463287.54	2540578.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	463261.90	2540546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	463208.59	2540576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	463162.61	2540601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	463116.62	2540627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
574	463070.65	2540652.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	463024.68	2540677.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	462978.70	2540703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	462932.71	2540728.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	462882.65	2540756.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	462872.18	2540810.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	462862.00	2540863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	462879.75	2540903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	462896.26	2540941.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	462912.76	2540979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	462917.80	2540990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	462901.04	2540981.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	462855.88	2540960.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	462845.48	2540955.76	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
588	462840.74	2540968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	462831.37	2540969.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	462831.59	2540971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	462840.43	2540970.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	462838.95	2540974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	462847.42	2540978.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	462892.16	2540999.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	462959.04	2541034.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	462931.08	2540971.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	462914.58	2540933.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	462898.07	2540895.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	462882.82	2540861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	462891.82	2540814.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод 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	462900.51	2540769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	462942.39	2540746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	462988.38	2540720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	463034.36	2540695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	463080.33	2540670.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	463126.30	2540644.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	463172.29	2540619.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	463218.27	2540593.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	463256.90	2540572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	463279.36	2540600.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	463345.94	2540588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	463379.74	2540573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	463425.87	2540552.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	463441.54	2540564.89	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
615	463480.23	2540599.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	463507.24	2540623.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	463541.28	2540653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	463549.12	2540660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	463537.53	2540681.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	463525.70	2540703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	463510.10	2540732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	463513.62	2540734.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	463529.22	2540705.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	463541.05	2540683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	463552.21	2540662.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	463581.73	2540688.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	463607.34	2540710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
628	463594.30	2540730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	463577.01	2540757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	463558.34	2540785.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	463561.68	2540788.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	463580.35	2540759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	463597.64	2540732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	463610.38	2540713.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	463621.00	2540722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	463649.81	2540770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	463652.43	2540774.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	463637.16	2540796.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	463640.44	2540798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	463654.70	2540778.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	463679.09	2540818.53	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
642	463711.45	2540871.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	463743.36	2540924.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	463773.56	2540974.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	463803.76	2541024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	463833.97	2541074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	463865.06	2541125.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	463905.28	2541158.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	463885.03	2541171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	463861.11	2541187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	463841.81	2541199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	463819.20	2541214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	463797.23	2541228.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	463778.83	2541240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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			
655	463774.12	2541235.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	463755.64	2541201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	463737.94	2541168.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	463759.27	2541155.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	463792.31	2541133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	463790.09	2541130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	463757.13	2541152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	463736.03	2541164.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	463724.61	2541143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	463711.50	2541119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	463698.51	2541095.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	463723.08	2541080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	463749.27	2541064.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	463775.46	2541047.95	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
669	463803.56	2541030.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	463801.46	2541027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	463773.36	2541044.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	463747.17	2541060.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	463720.98	2541076.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	463696.69	2541091.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	463680.38	2541057.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	463676.78	2541059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	463694.05	2541095.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	463707.98	2541121.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	463721.09	2541145.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	463733.51	2541168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	463752.12	2541202.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
682	463770.84	2541237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	463778.17	2541245.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	463799.39	2541231.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	463821.38	2541217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	463843.99	2541202.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	463863.29	2541190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	463887.21	2541174.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	463907.71	2541161.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	463919.59	2541184.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	463933.81	2541211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	463942.69	2541228.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	463923.35	2541241.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	463901.77	2541256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	463878.53	2541271.86	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

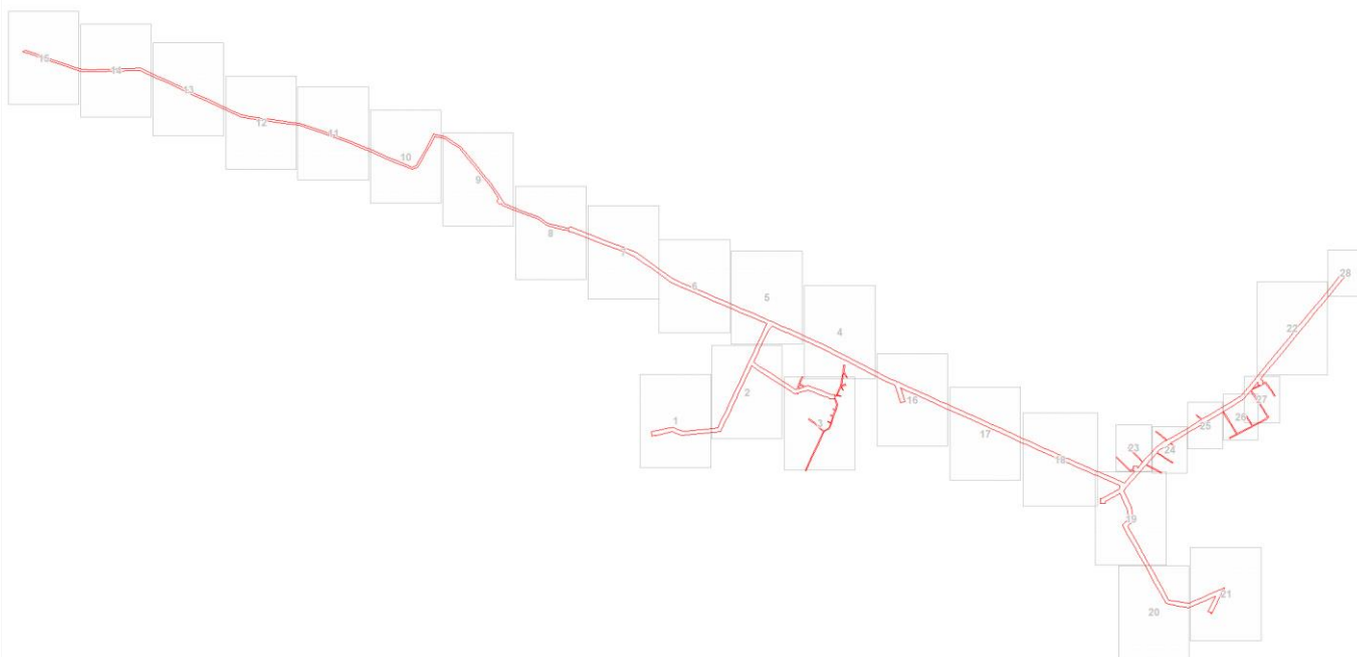
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
696	463880.77	2541275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	463904.01	2541259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	463925.59	2541245.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	463947.91	2541230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	463940.22	2541215.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	463955.80	2541215.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	463955.80	2541210.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	463963.15	2541205.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	464004.47	2541239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	464051.65	2541278.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	464103.10	2541320.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	464147.26	2541356.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	464191.41	2541392.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
709	464235.57	2541428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	464282.32	2541467.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	464328.69	2541505.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	464377.02	2541544.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	464422.70	2541581.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	464468.38	2541619.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	464471.38	2541621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
715	463933.81	2541203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	463923.15	2541182.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	463914.45	2541165.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	463947.08	2541192.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	463945.52	2541193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	463933.81	2541193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	463933.81	2541203.23	Метод спутниковых	0.1	-



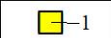
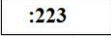
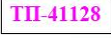
План границ объекта

Обзорная схема границ



Масштаб 1:2308171

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница охранной зоны
-  ось ВЛ
-  обозначение и номер опоры
-  обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала
-  кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
-  местоположение (ориентир)

Подпись

Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись *Морева* Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.



Место для оттиска печати (при наличии) 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 56

Подпись *Морева* Морева М. О.

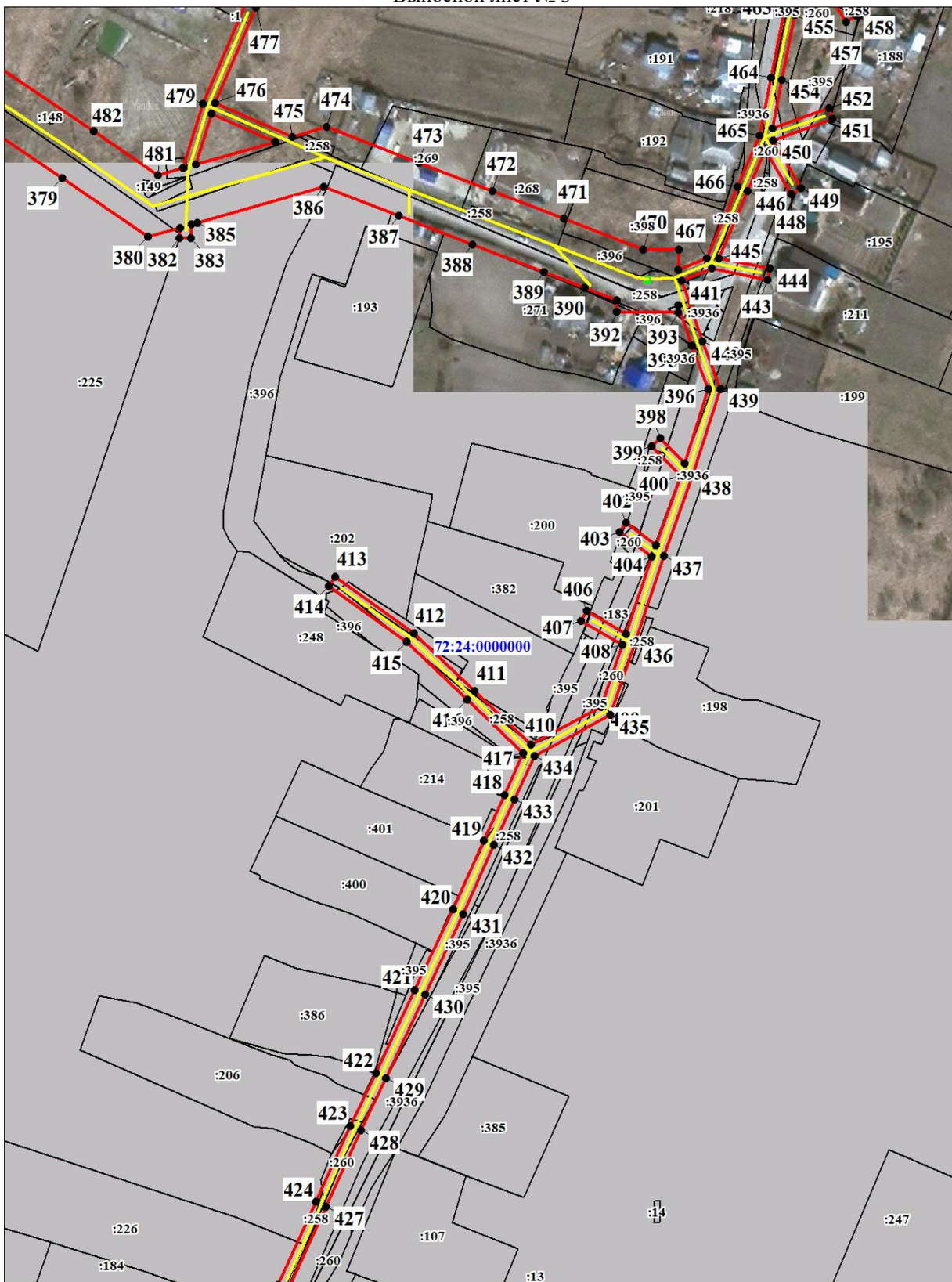
Дата 25 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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 56

Подпись Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

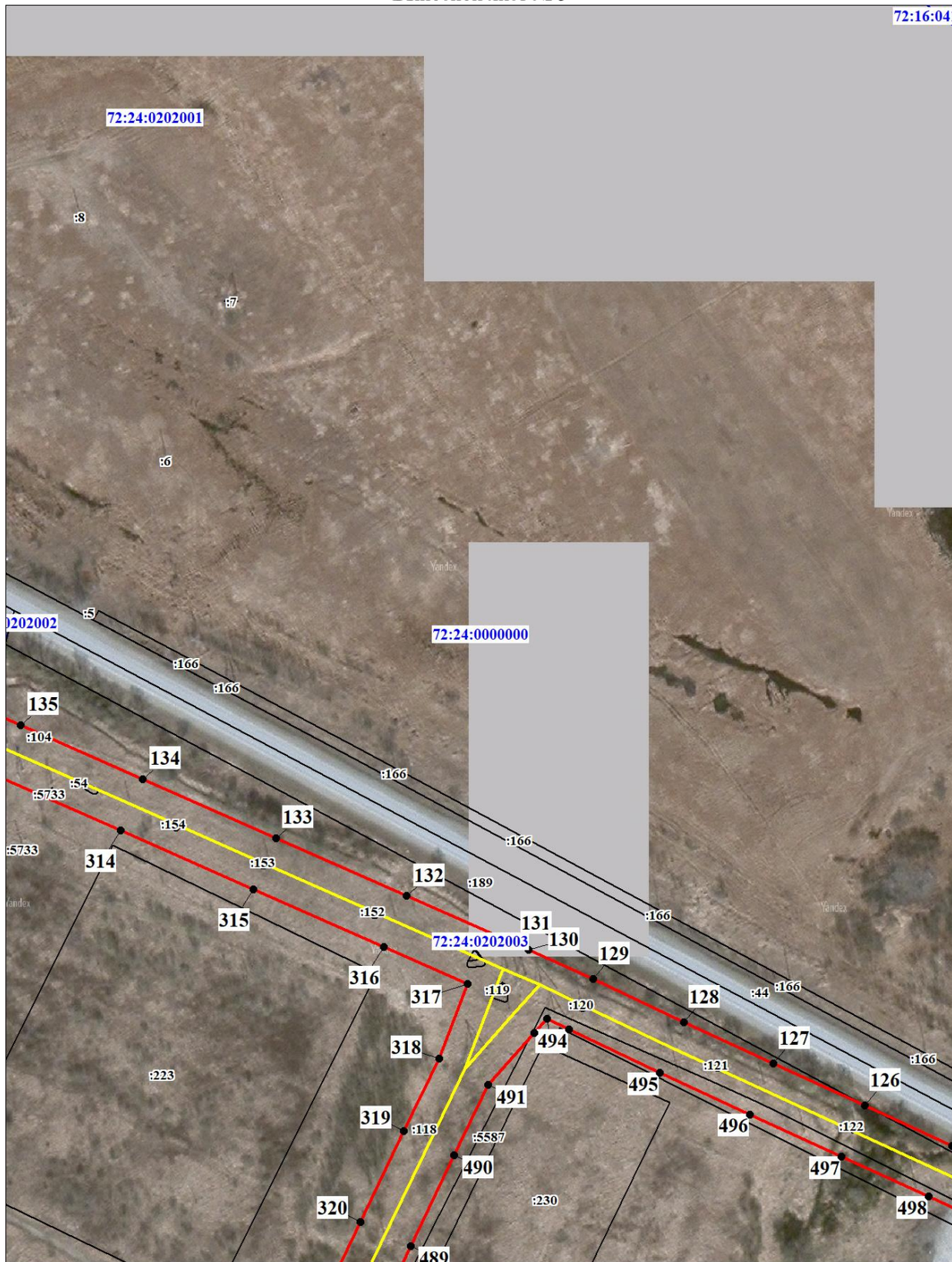
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись

Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись

Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

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

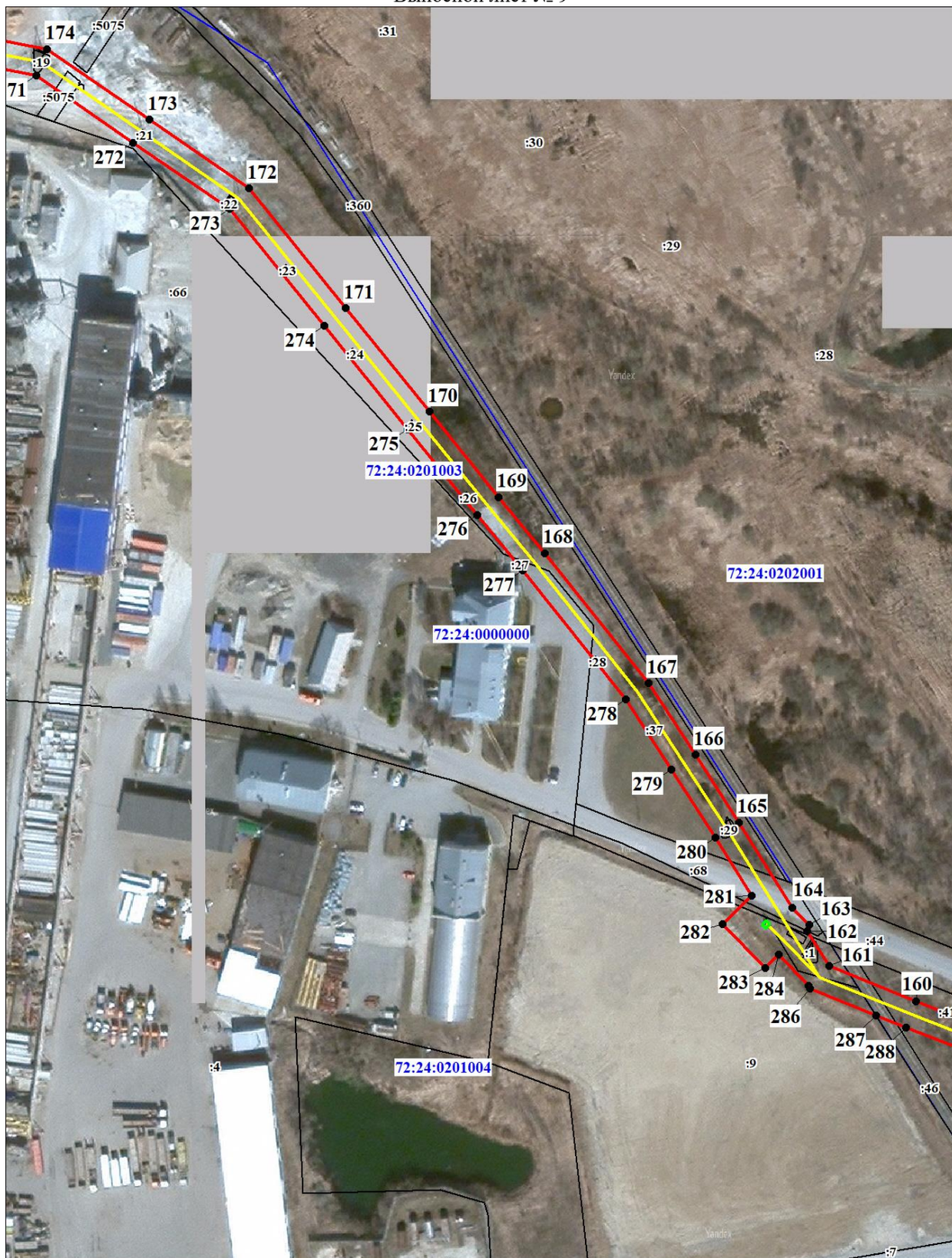






План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись

Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.



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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5б

Подпись *Морева* Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

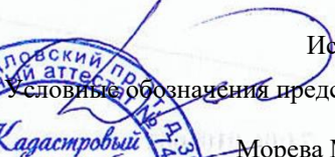
Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись  Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись *Морева* Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись  Морева М. О.

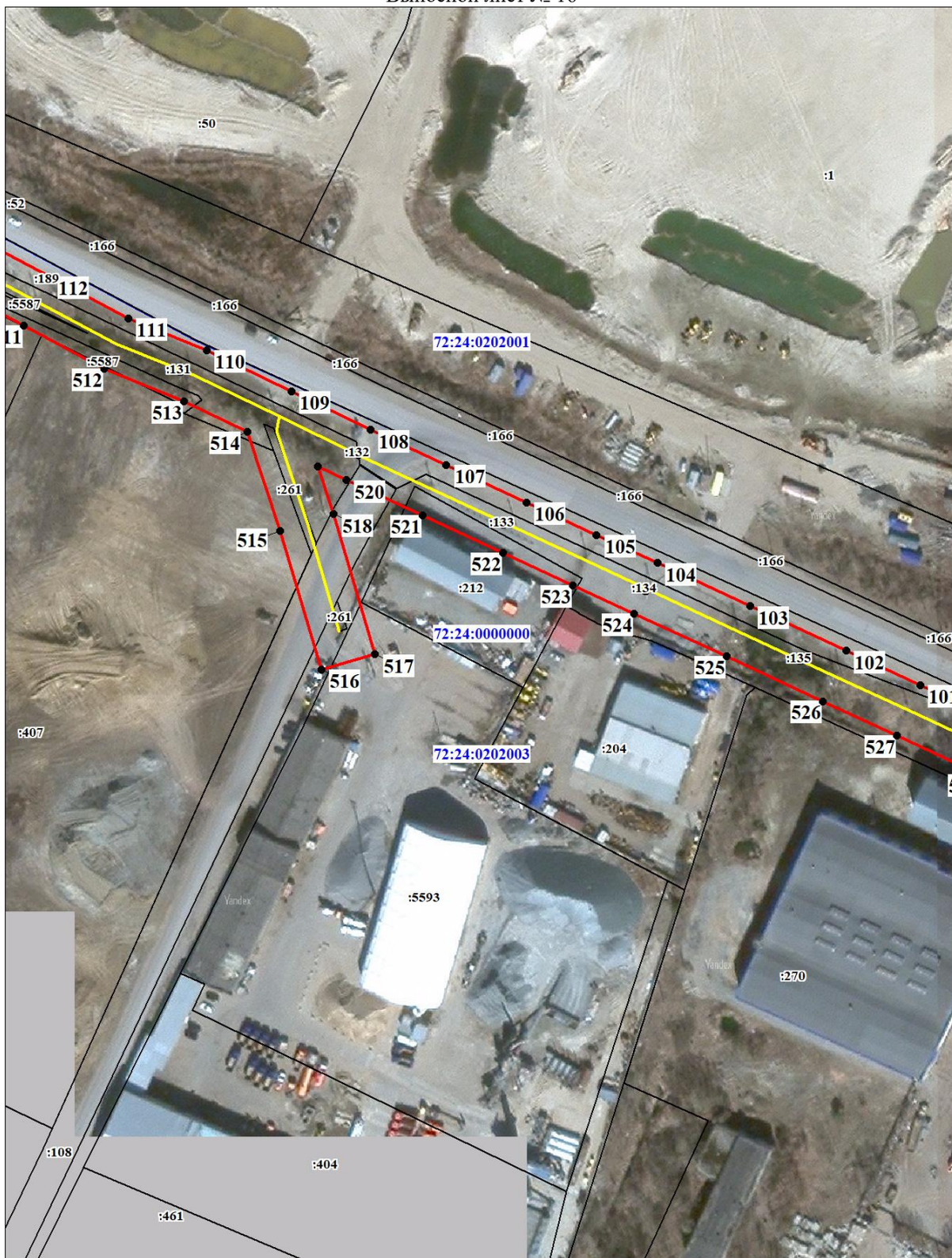
Дата 25 ноября 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись *Морева* Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

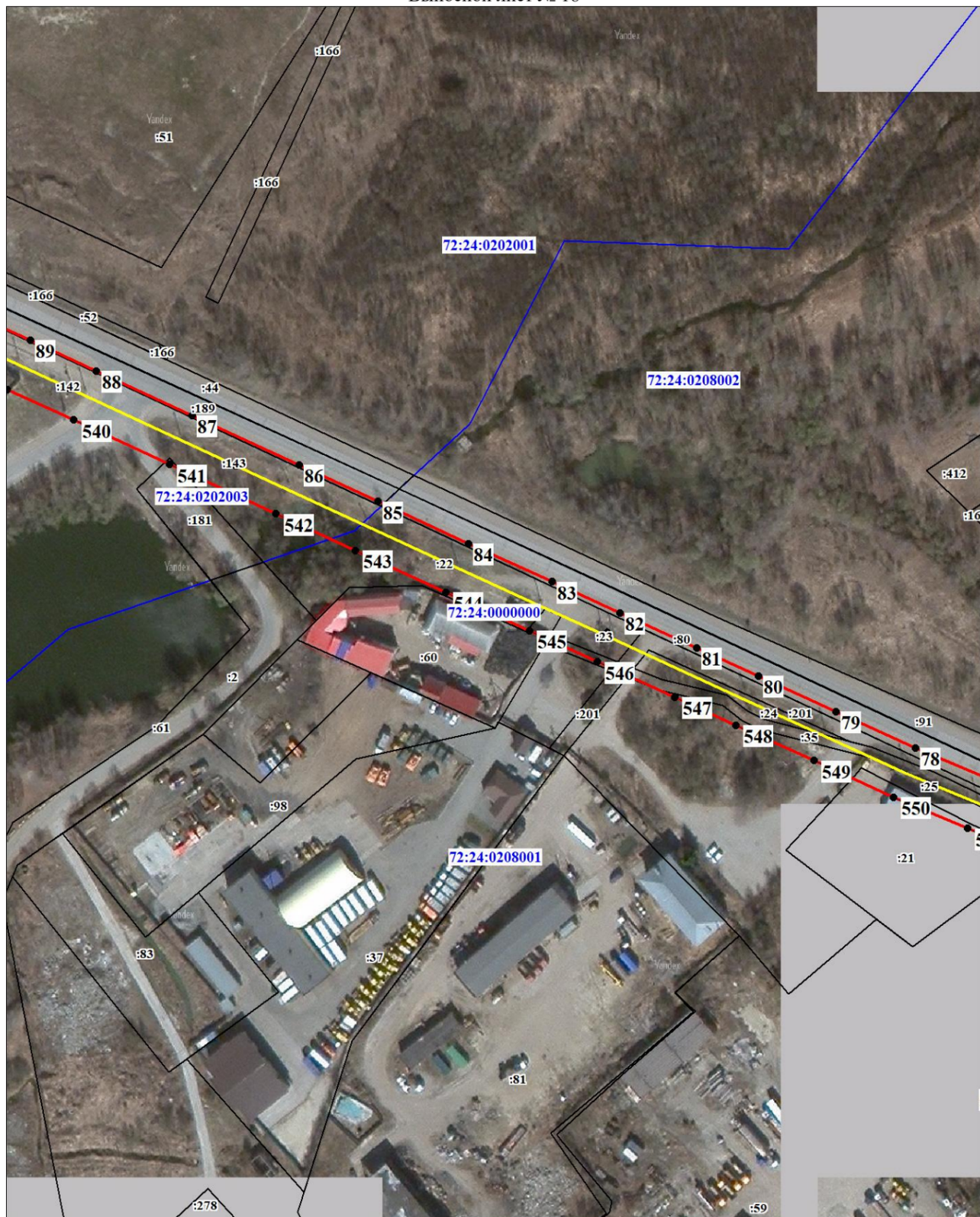
Подпись *Морева* Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

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



План границ объекта  
Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись *Морева* Морева М. О.

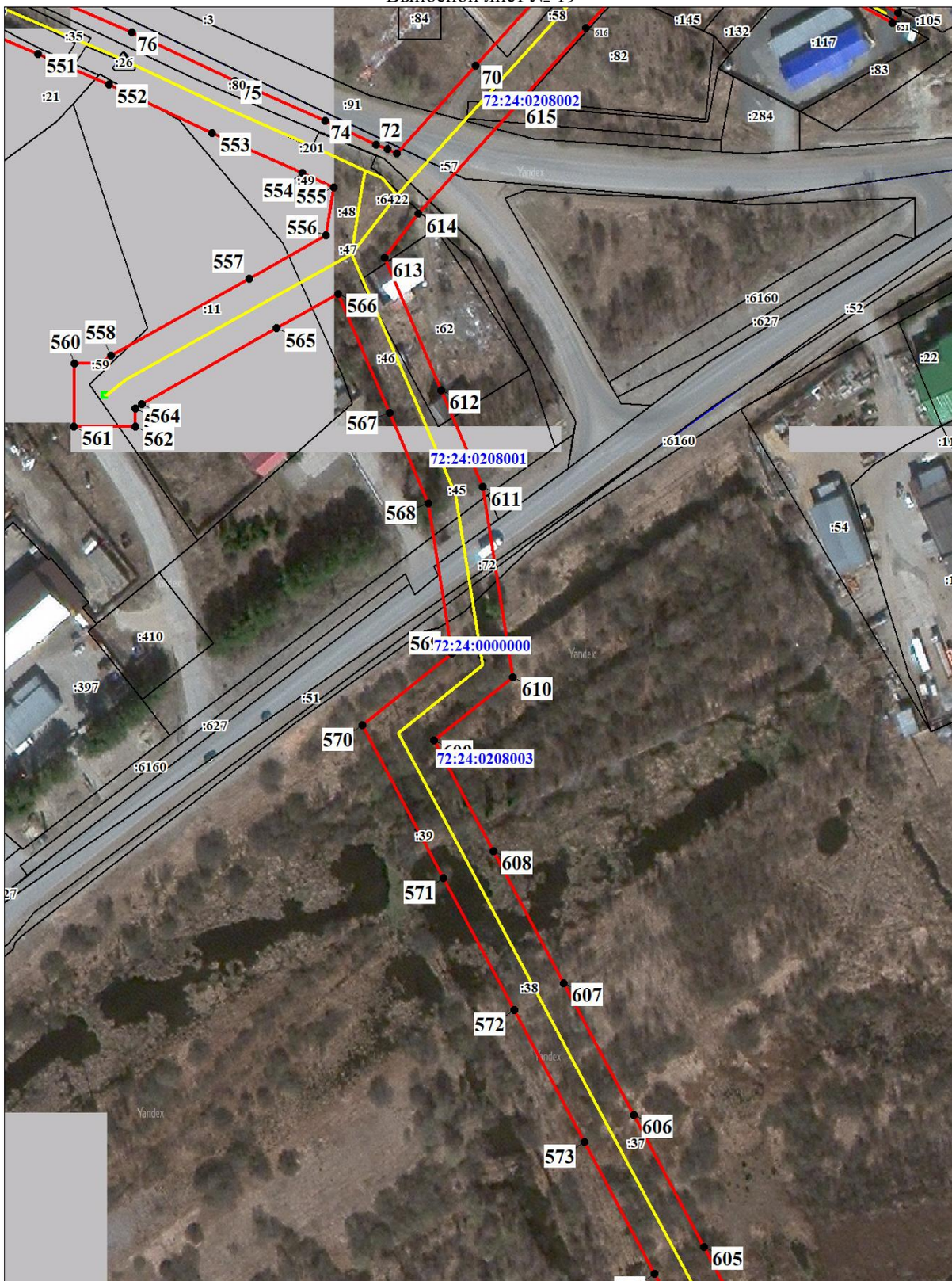
Дата 25 ноября 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе 56

Подпись *Морева* Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись *Морева* Морева М. О.

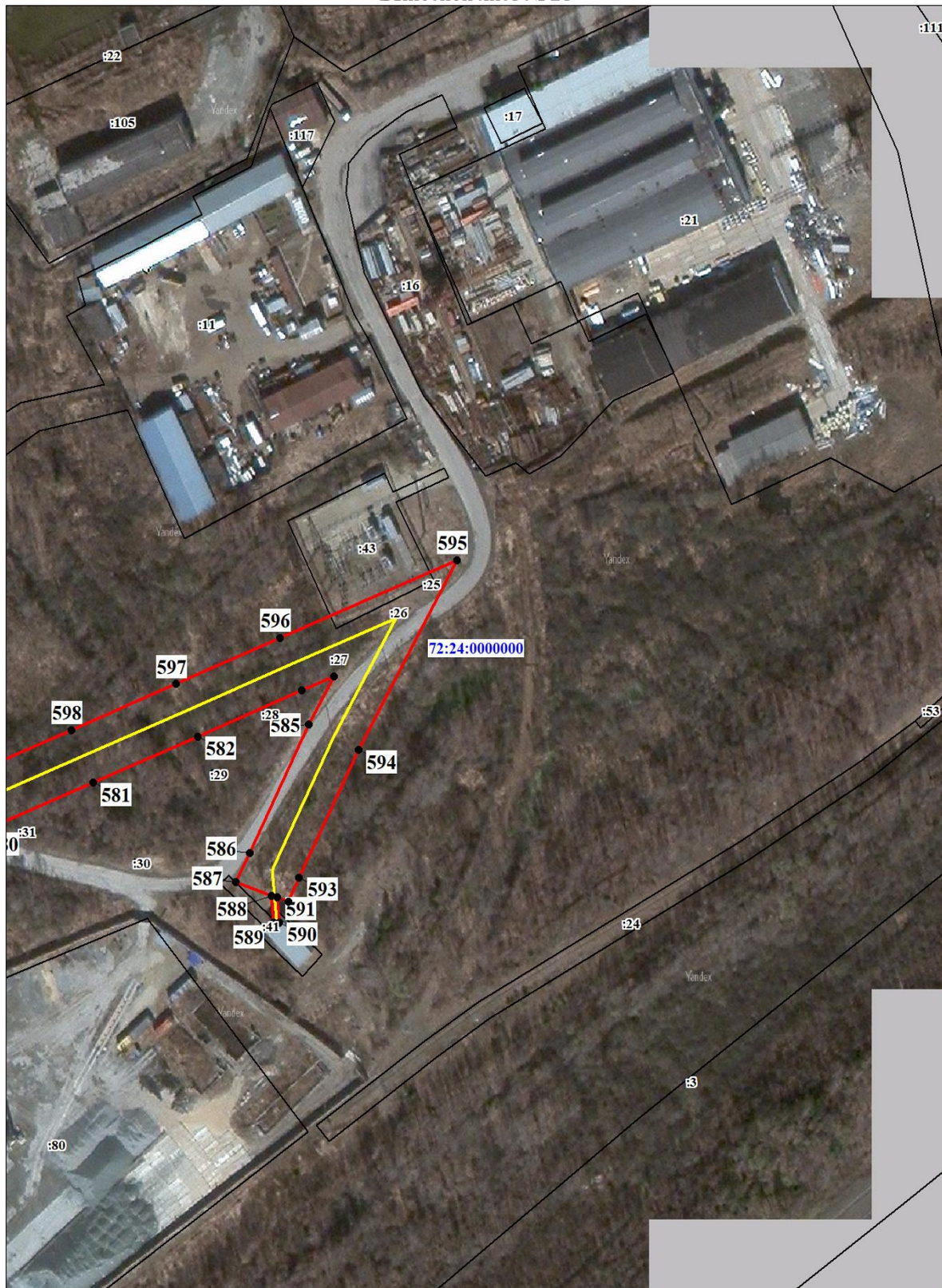
Дата 25 ноября 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись *Морева* Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись *Морева* М. О.

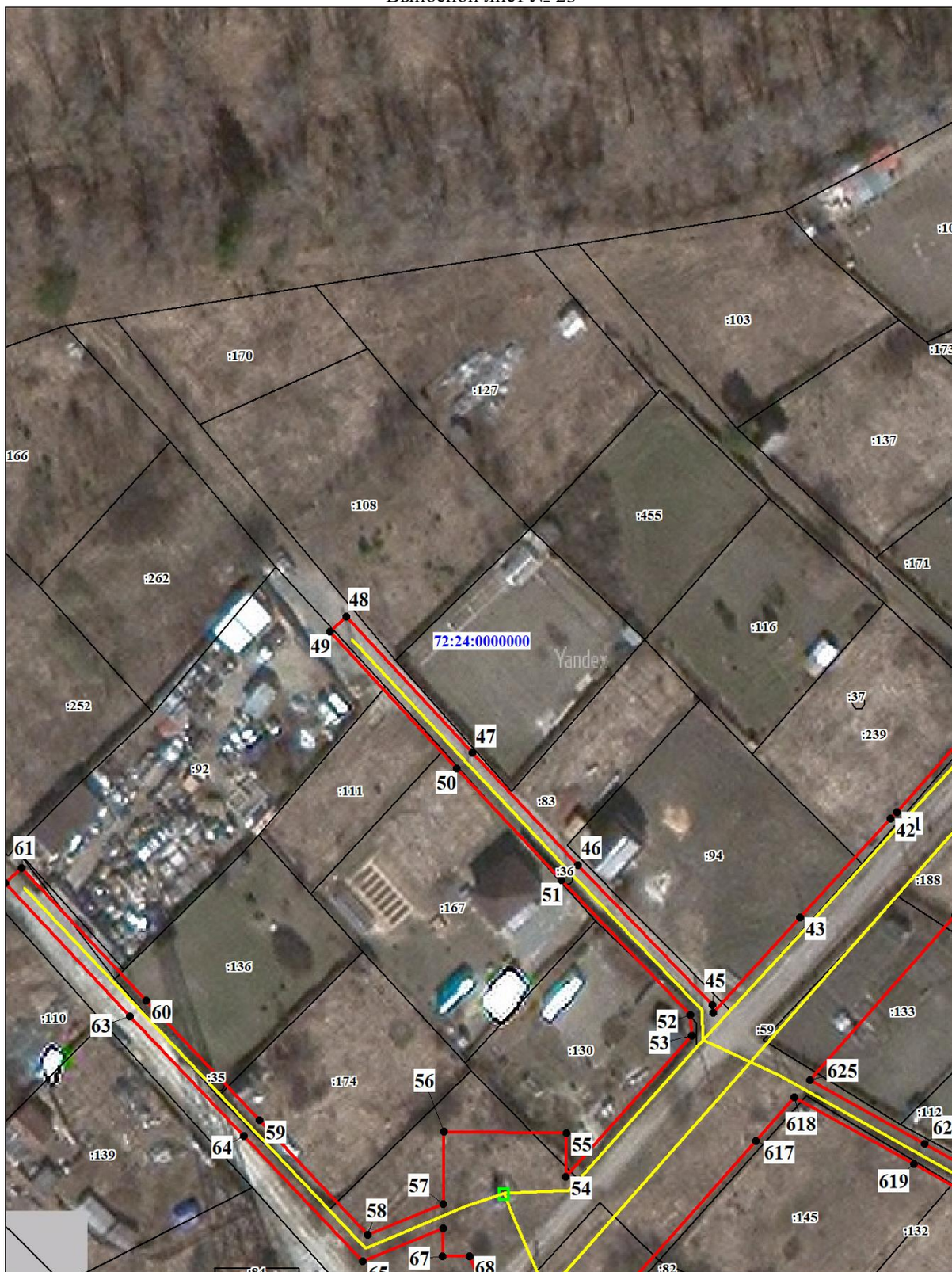
Дата 25 ноября 2022 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись



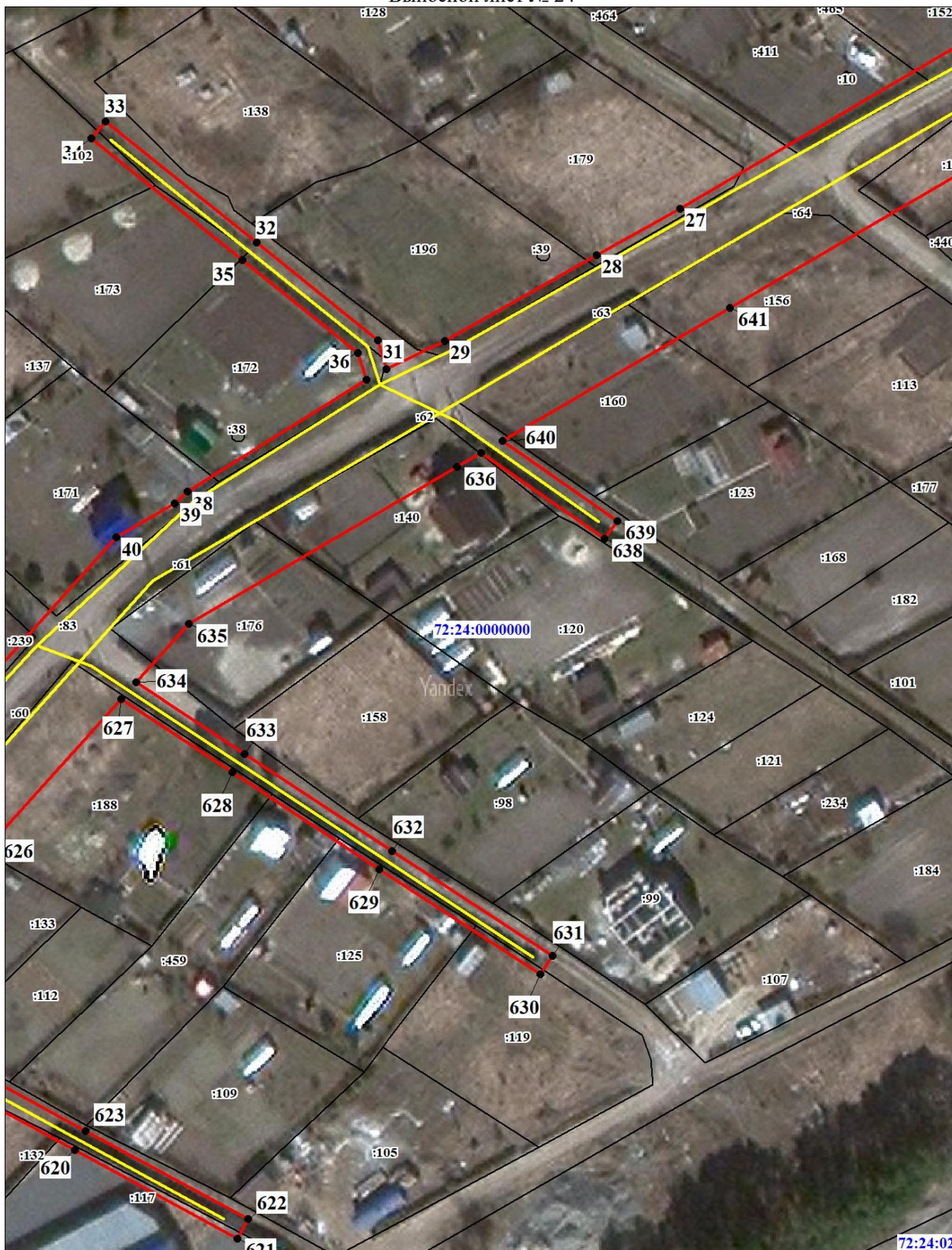
Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе 56

Подпись *Морева* Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись

Морева М. О.

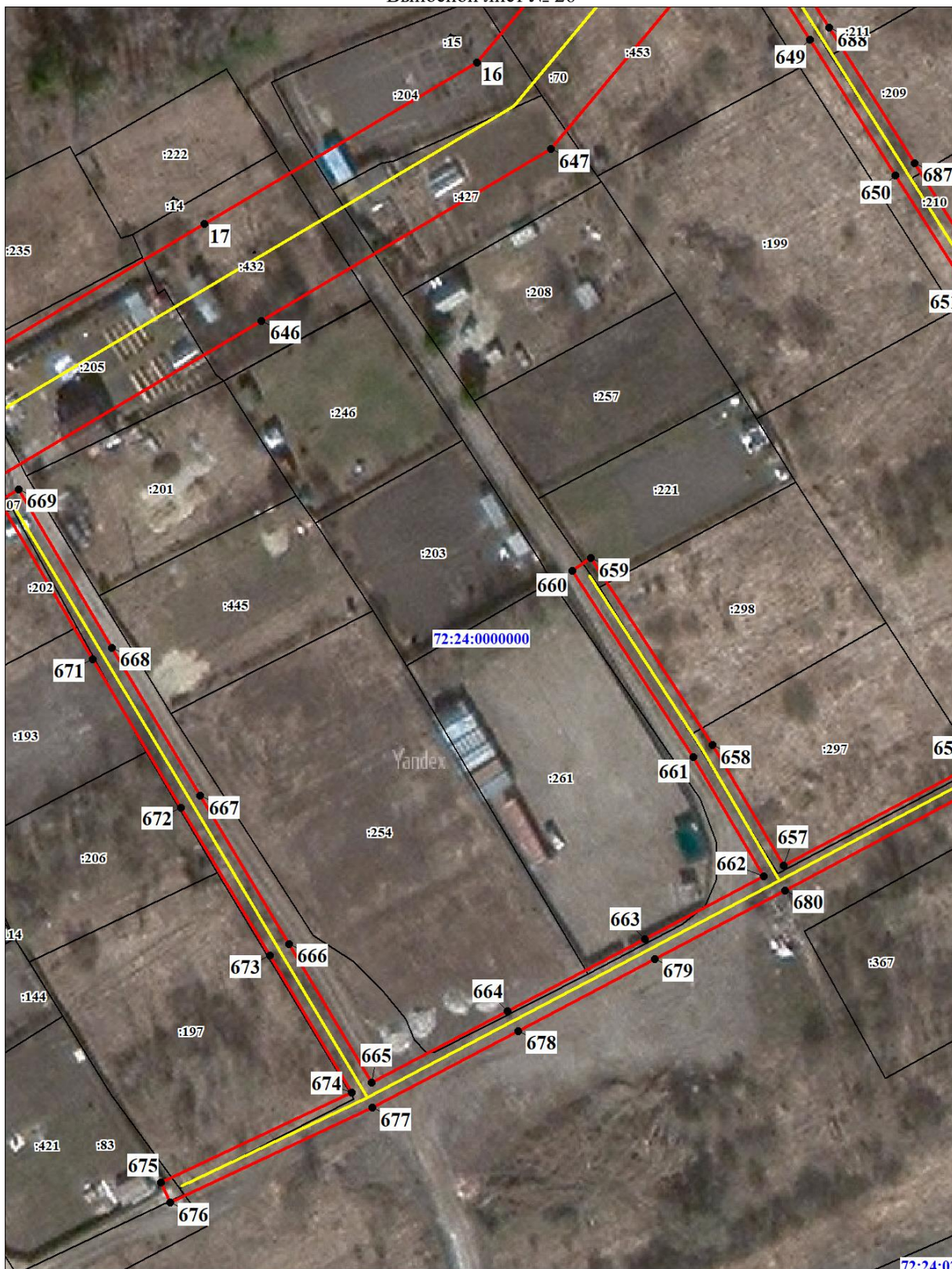
Дата 25 ноября 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись *Морева* Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

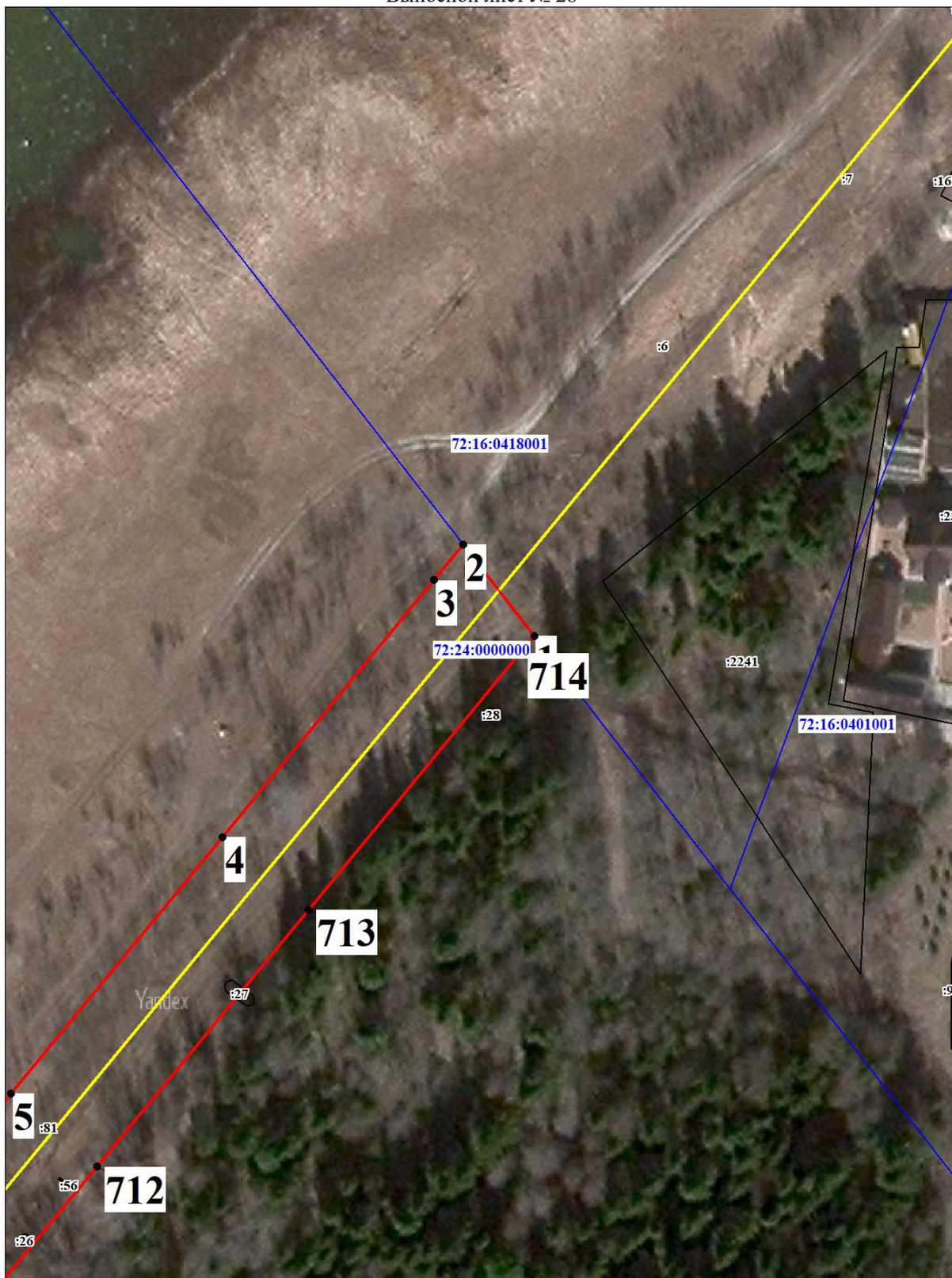
Дата 25 ноября 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 56

Подпись \_\_\_\_\_ Морева М. О.

Дата 25 ноября 2022 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	1	-