

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальный округ Якшур-Бодьинский район, муниципальный округ Шарканский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	339245 +/- 204 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км". Обладатель публичного сервитута: АО "Транснефть - Прикамье", ОГРН 1021601763820; ИНН 1645000340/КПП 166001001. Юридический адрес: Республика Татарстан, город Казань, улица Патриса Лумумбы, дом 20, корпус 1. Телефон: +7 (843) 279-04-20. E-mail: office@kaz.transneft.ru. Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-18, 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	431493.68	2245610.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	431512.56	2245656.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	431501.63	2245660.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	431499.10	2245661.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	431451.51	2245670.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	431375.78	2245680.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	431330.11	2245686.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	431254.59	2245693.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	431172.91	2245698.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	431101.75	2245700.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	431012.67	2245697.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	430935.82	2245693.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	430860.44	2245690.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	430792.56	2245686.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	430727.42	2245683.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	430650.03	2245677.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	430571.20	2245670.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	430512.73	2245665.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	430451.37	2245662.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	430372.43	2245651.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	430321.99	2245646.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	430252.62	2245637.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
23	430115.43	2245624.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	430039.15	2245616.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	429929.99	2245606.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	429870.95	2245605.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	429797.70	2245609.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	429730.12	2245613.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	429663.84	2245619.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	429488.10	2245629.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	429406.58	2245635.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	429351.33	2245639.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	429311.69	2245642.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	429274.94	2245645.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	429243.65	2245648.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	429193.31	2245652.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	429153.20	2245657.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	429124.36	2245660.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	429062.99	2245667.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	429018.32	2245672.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	428964.34	2245680.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	428943.73	2245683.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	428922.92	2245687.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	428902.13	2245696.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	428887.25	2245703.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	428966.36	2245747.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	428967.17	2245748.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
48	428968.57	2245749.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	428969.62	2245751.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	428969.99	2245752.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	428970.43	2245754.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	428970.43	2245756.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	428969.99	2245758.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	428969.62	2245759.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	428968.57	2245761.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	428967.17	2245763.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	428966.36	2245763.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	428964.55	2245764.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	428963.57	2245765.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	428961.53	2245765.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	428959.43	2245765.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	428957.39	2245765.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	428955.48	2245764.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	428865.35	2245714.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	428852.10	2245720.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	428832.46	2245731.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	428823.36	2245736.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	428776.28	2245767.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	428734.19	2245796.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	428698.74	2245826.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	428655.15	2245866.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	428593.51	2245924.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
73	428422.07	2246089.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	428383.50	2246126.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	428344.15	2246162.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	428311.16	2246195.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	428277.28	2246228.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	428232.37	2246270.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	428192.34	2246308.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	428156.35	2246342.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	428124.32	2246373.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	428115.17	2246383.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	428115.33	2246393.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	428115.19	2246396.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	428114.78	2246398.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	428114.11	2246401.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	428113.17	2246403.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	428111.98	2246406.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	428110.56	2246408.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	428108.91	2246410.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	428107.06	2246412.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	428067.49	2246451.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	428032.71	2246482.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	428030.67	2246484.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	428028.48	2246485.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	428026.15	2246486.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	428023.71	2246487.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
98	428021.18	2246488.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	428018.59	2246488.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	428015.98	2246488.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	428004.21	2246488.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	427999.37	2246491.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	427955.49	2246532.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	427870.35	2246609.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	427826.44	2246651.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	427773.27	2246700.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	427720.89	2246746.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	427673.64	2246789.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	427590.29	2246862.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	427556.30	2246893.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	427518.19	2246927.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	427460.02	2246977.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	427398.16	2247032.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	427356.27	2247068.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	427321.50	2247100.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	427274.48	2247142.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	427216.29	2247194.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	427178.09	2247233.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	427134.29	2247275.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	427091.38	2247316.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	426994.21	2247407.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	426942.07	2247456.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
123	426894.15	2247499.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	426875.20	2247515.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	426831.53	2247554.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	426724.57	2247648.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	426675.98	2247690.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	426632.75	2247728.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	426530.37	2247818.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	426483.88	2247856.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	426442.42	2247888.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	426382.94	2247931.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	426328.35	2247970.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	426277.99	2248007.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	426222.62	2248047.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	426163.24	2248089.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	426120.57	2248119.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	426095.07	2248138.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	426054.89	2248164.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	426040.51	2248172.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	426038.18	2248173.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	426035.74	2248174.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	426013.36	2248183.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	426010.83	2248183.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	426008.24	2248184.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	426005.63	2248184.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	425988.77	2248183.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	425878.30	2248170.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	425815.73	2248163.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	425760.72	2248159.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	425725.25	2248157.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	425706.95	2248106.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	425726.34	2248107.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	425765.94	2248109.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	425820.95	2248113.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	425883.52	2248120.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	425993.81	2248133.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	426001.74	2248134.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	426017.27	2248128.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	426029.89	2248121.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	426065.74	2248097.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	426091.19	2248079.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	426133.86	2248049.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	426193.24	2248006.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	426248.61	2247966.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	426298.97	2247929.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	426353.56	2247891.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	426413.04	2247848.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	426454.39	2247815.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	426496.91	2247781.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	426599.29	2247691.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	426642.52	2247653.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	426691.11	2247611.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	426798.07	2247516.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	426860.69	2247461.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	426908.61	2247418.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	426960.75	2247370.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	427057.92	2247279.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	427144.24	2247196.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	427182.62	2247157.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	427241.02	2247105.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	427288.04	2247062.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	427322.81	2247031.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	427364.70	2246995.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	427426.56	2246940.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	427484.73	2246889.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	427522.84	2246856.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	427556.83	2246825.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	427640.18	2246752.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	427687.43	2246709.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	427739.81	2246663.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	427792.98	2246614.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	427836.89	2246572.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	427922.03	2246495.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	427965.95	2246454.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	427971.31	2246450.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	427981.03	2246442.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
198	427983.22	2246440.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	427985.55	2246439.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	427987.99	2246438.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	427990.52	2246438.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	427993.11	2246437.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	427995.72	2246437.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	428007.11	2246438.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	428034.03	2246414.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	428065.17	2246383.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	428065.01	2246373.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	428065.15	2246370.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	428065.56	2246368.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	428066.23	2246365.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	428067.17	2246363.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	428068.36	2246360.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	428069.78	2246358.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	428071.43	2246356.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	428078.46	2246349.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	428089.44	2246337.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	428122.89	2246305.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	428158.88	2246271.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	428198.91	2246233.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	428243.82	2246191.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	428277.36	2246159.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	428310.48	2246125.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
223	428350.04	2246088.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	428388.61	2246052.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	428560.05	2245887.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	428621.69	2245829.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	428665.28	2245789.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	428704.44	2245756.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	428746.90	2245726.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	428798.23	2245693.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	428814.28	2245684.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	428827.10	2245677.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	428845.02	2245668.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	428881.79	2245650.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	428905.64	2245640.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	428908.08	2245640.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	428910.61	2245639.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	428933.33	2245634.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	428957.86	2245630.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	429013.10	2245622.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	429057.77	2245617.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	429119.14	2245611.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	429147.98	2245607.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	429188.09	2245602.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	429238.43	2245598.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	429269.72	2245595.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	429306.47	2245593.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
248	429346.11	2245590.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	429401.36	2245585.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	429482.88	2245580.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	429658.62	2245569.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	429724.90	2245563.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	429796.34	2245559.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	429870.95	2245555.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	429931.31	2245556.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	429933.92	2245556.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	430044.37	2245566.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	430120.65	2245575.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	430257.84	2245588.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	430327.21	2245596.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	430377.65	2245601.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	430456.59	2245612.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	430517.95	2245616.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	430576.42	2245620.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	430655.25	2245628.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	430732.64	2245633.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	430797.78	2245636.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	430861.51	2245640.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	430935.82	2245643.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	431012.67	2245647.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	431071.90	2245649.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	431101.75	2245650.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
273	431172.55	2245648.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	431249.38	2245644.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	431324.89	2245636.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	431370.56	2245631.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	431444.64	2245620.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	431487.48	2245612.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	431493.68	2245610.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

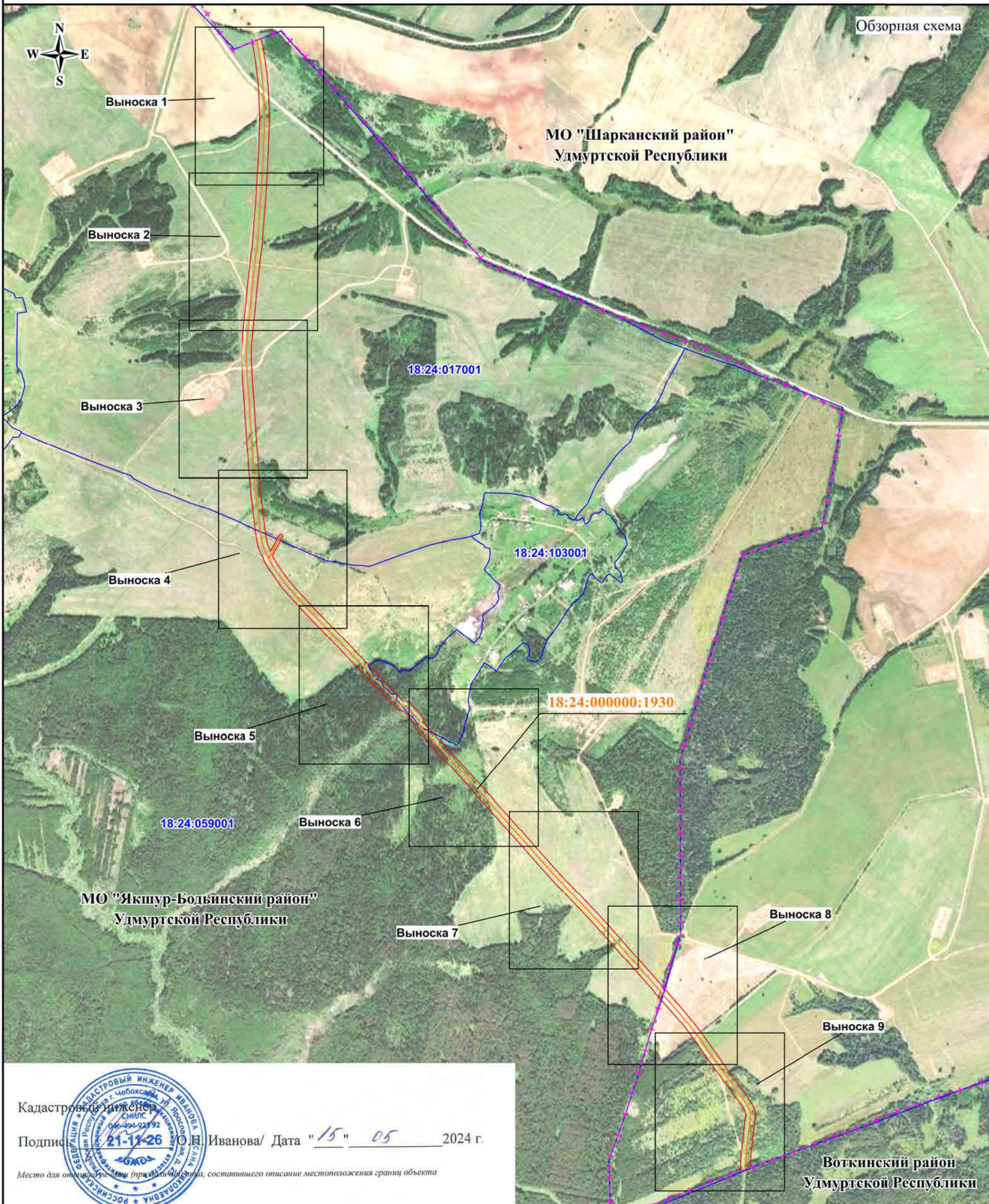
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"



Кадастровый инженер
 Подпись:  / Дата "15" "05" 2024 г.
 Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

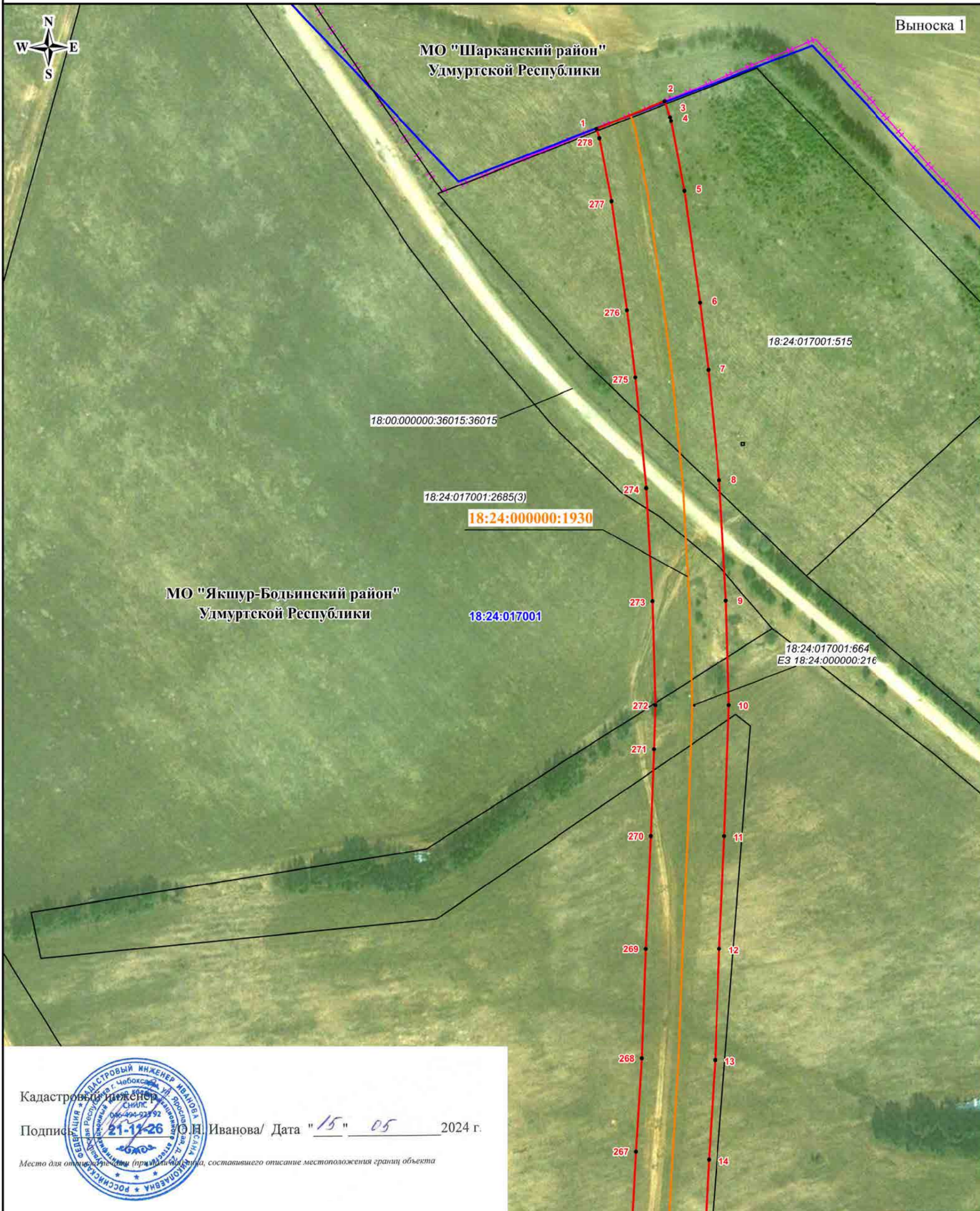
Используемые условные знаки и обозначения:
 - проектная граница публичного сервитута
 - граница муниципального образования
 - граница кадастрового квартала
 - магистральный нефтепровод

18:24:017001 - номер кадастрового квартала
 18:24:000000:1930 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Удмуртская Республика - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:19000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута
- + - + - + - граница муниципального образования
- · - · - · - граница населенного пункта
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - магистральный нефтепровод

18:24:017001
18:24:017001:515
18:24:000000:1930
Удмуртская Республика

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:2500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"



Используемые условные знаки и обозначения:

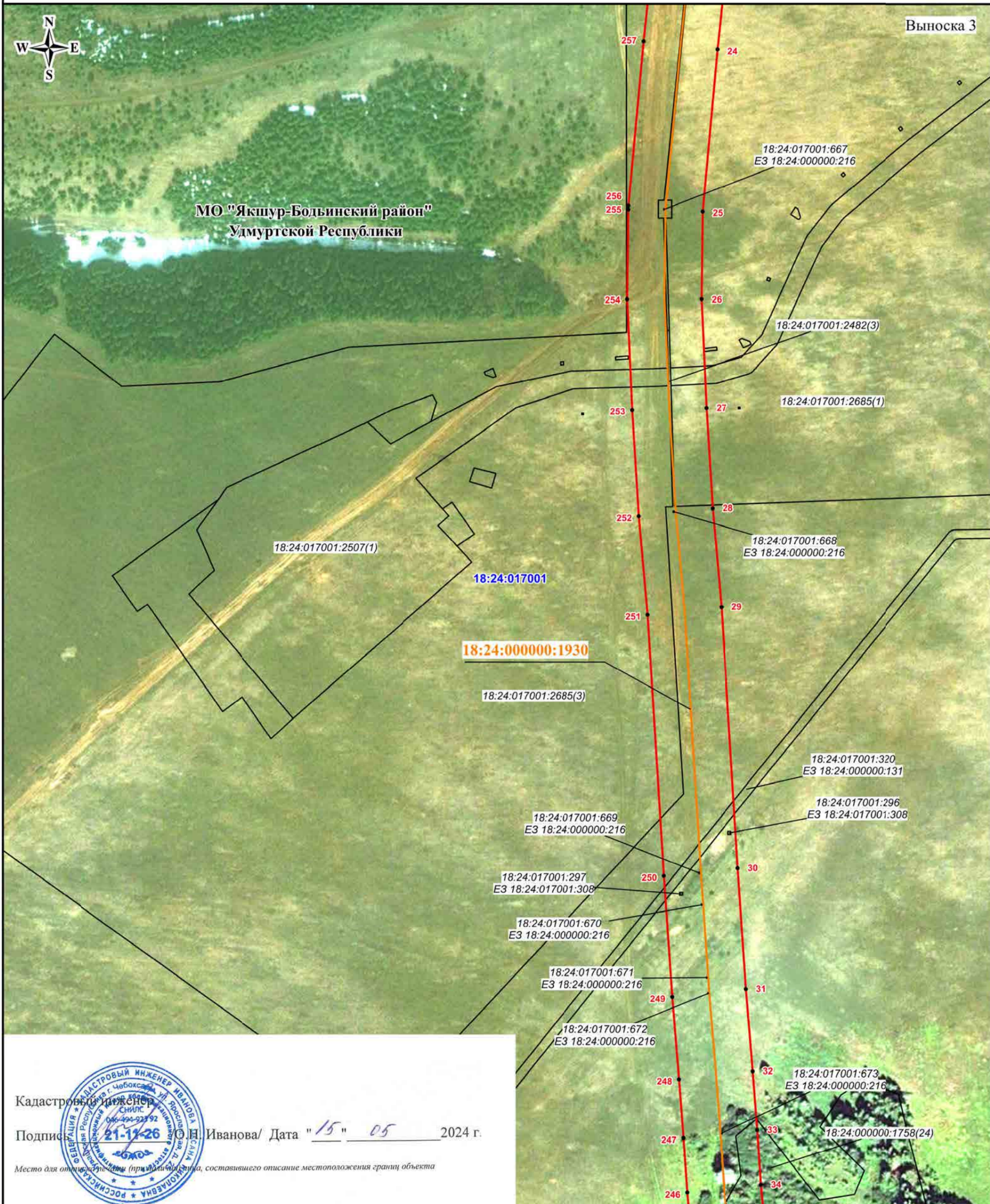
- - проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута
- - - - - граница муниципального образования
- - граница населенного пункта
- — — — - граница кадастрового квартала
- — — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — — - магистральный нефтепровод

- 18:24:017001 - номер кадастрового квартала
- 18:24:017001:515 - кадастровый номер земельного участка
- 18:24:000000:1930 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Удмуртская Республика - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:2500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- - - - - граница муниципального образования
- - граница населенного пункта
- — — — - граница кадастрового квартала
- — — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — — - магистральный нефтепровод

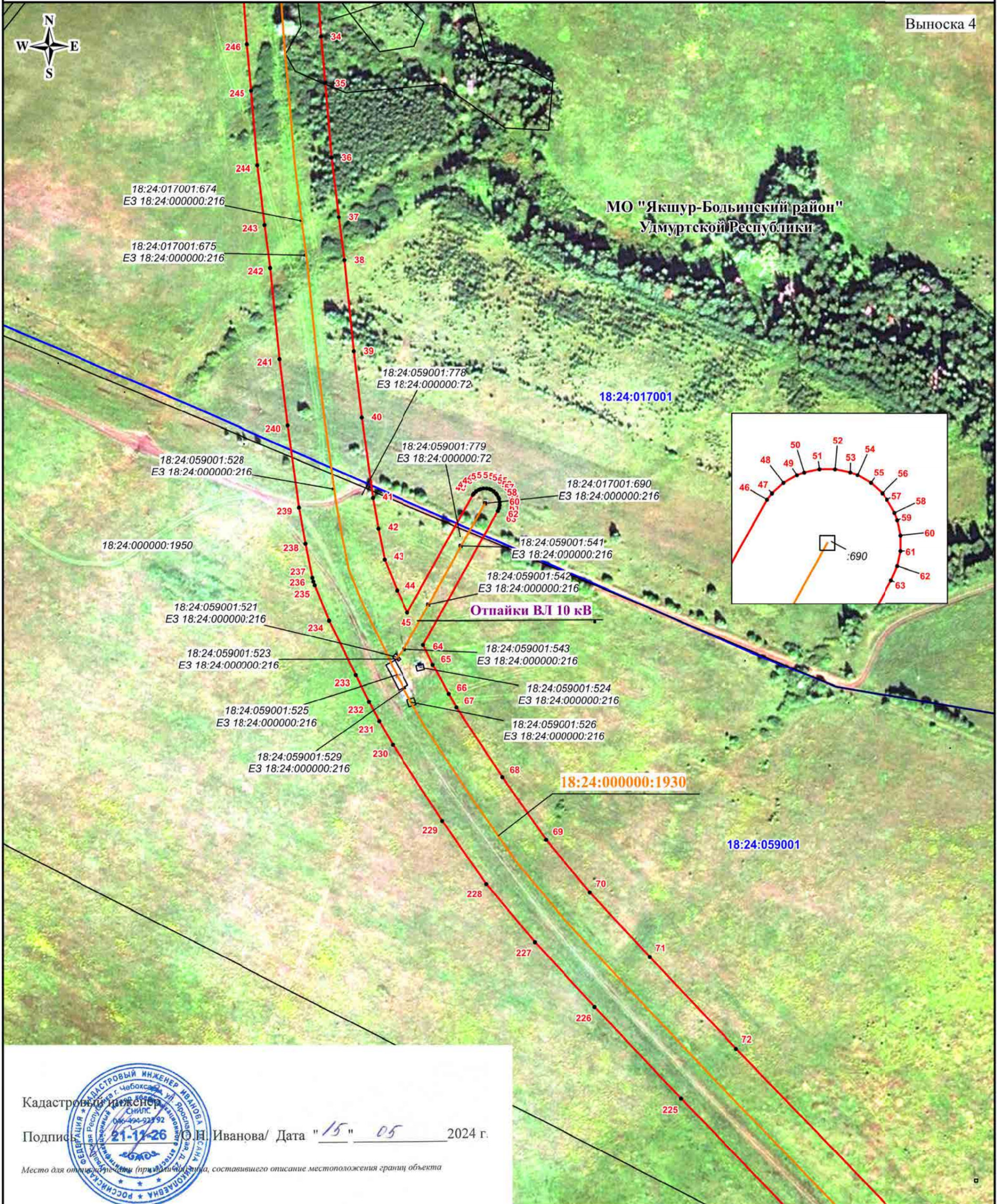
- 18:24:017001 - номер кадастрового квартала
- 18:24:017001:515 - кадастровый номер земельного участка
- 18:24:000000:1930 - кадастровый номер инженерного сооружения
- Удмуртская Республика - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:2500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"

Выноска 4



Кадастровый инженер

Подпись: *И.И. Иванова* / Дата "15" 05 2024 г.

Место для отписки (примечание: место, составившего описание местоположения границ объекта)

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута
- + - + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- — — - граница кадастрового квартала
- — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — - магистральный нефтепровод

18:24:017001
18:24:017001:515
18:24:000000:1930

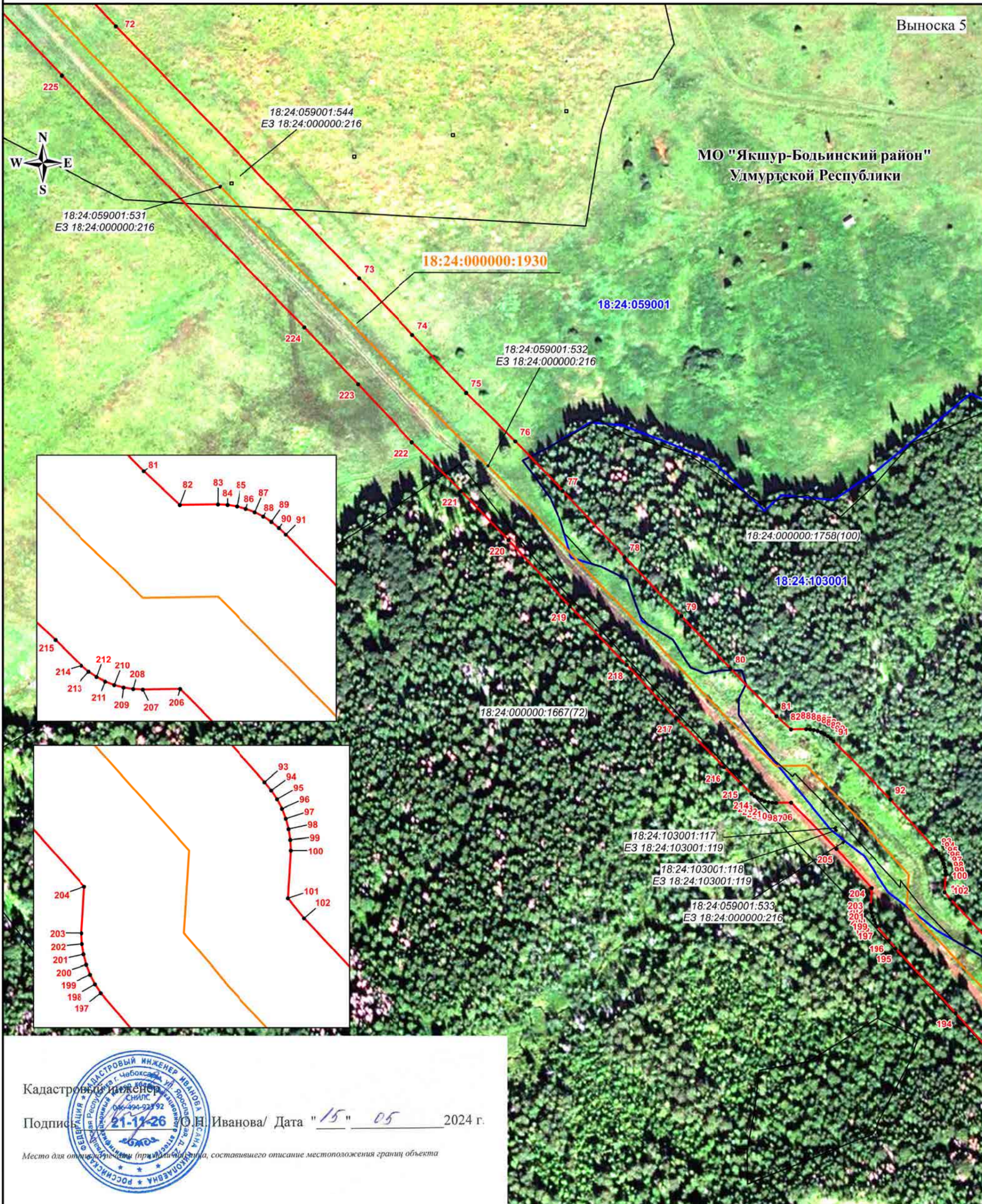
Удмуртская Республика

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:2500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"



Кadaстровый инженер

Подпись: *С.Н. Иванова* / Дата "15" 05 2024 г.

Место для отослания копии (при необходимости), составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута
- + - + - + - граница муниципального образования
- · - · - · - граница населенного пункта
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - магистральный нефтепровод

18:24:017001
18:24:017001:515
18:24:000000:1930

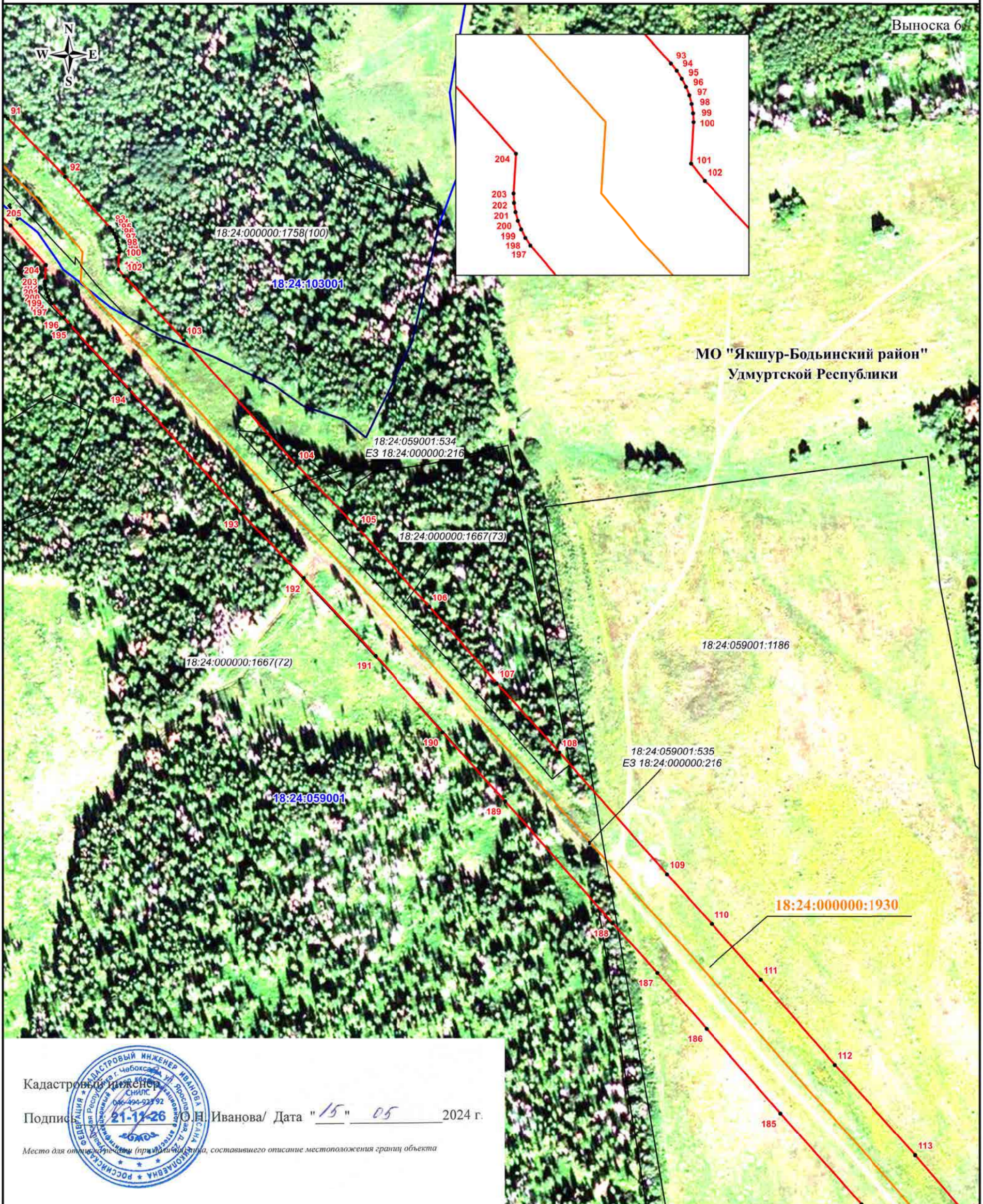
Удмуртская Республика

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:2500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"



Кadaстровый инженер
 Подпись: О.И. Иванова / Дата "15" 05 2024 г.

Место для отчисления (при наличии), составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- — — - граница кадастрового квартала
- — — - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — - магистральный нефтепровод

18:24:017001
 18:24:017001:515
 18:24:000000:1930

Удмуртская Республика

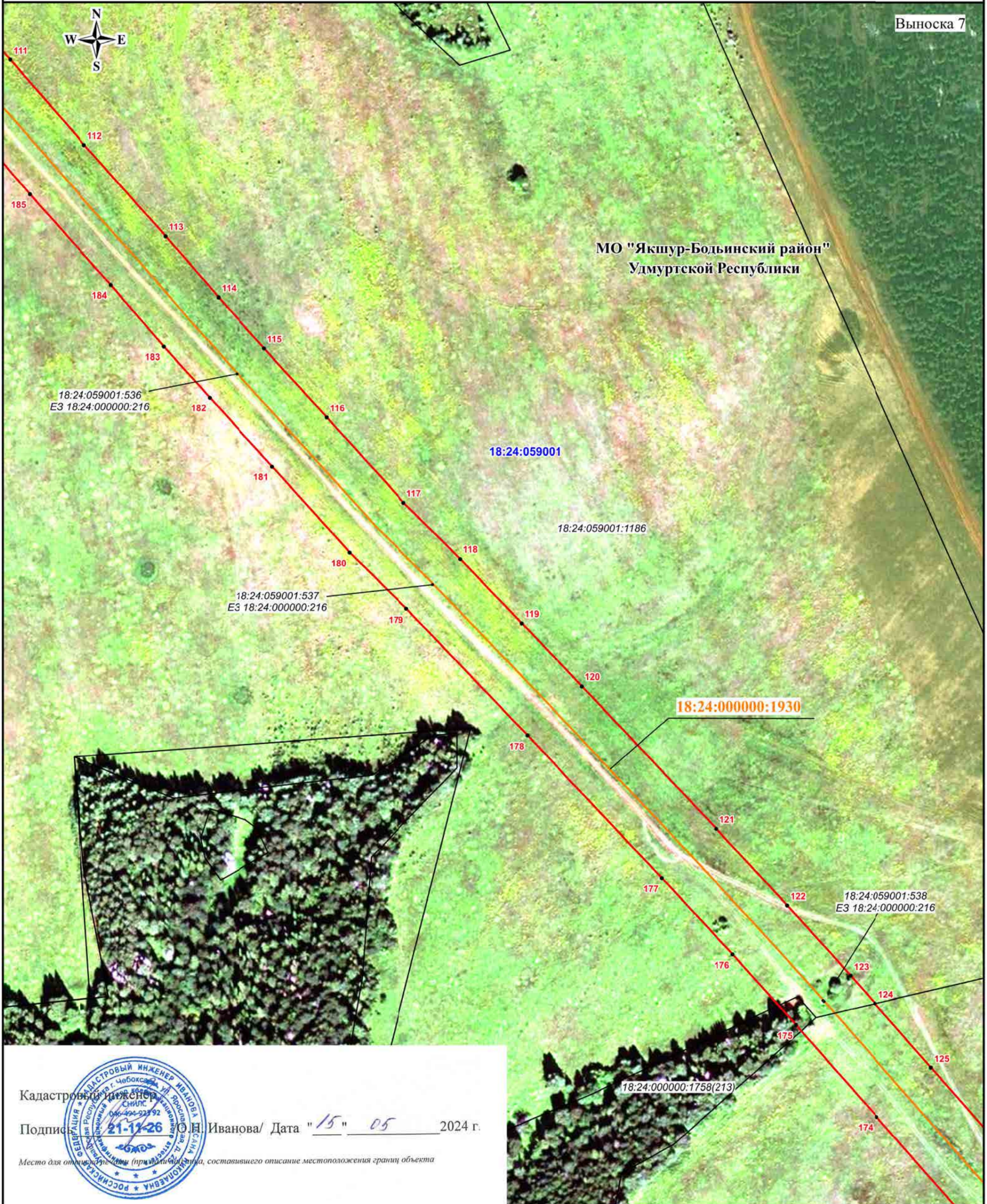
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:2500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"

Выноска 7



Кадастровый инженер
 Подпись: *Е.С. Иванова* / Дата "15" 05 2024 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- - - - - граница муниципального образования
- · — · — граница населенного пункта
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — — — магистральный нефтепровод

18:24:017001
 18:24:017001:515
 18:24:000000:1930

Удмуртская Республика

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:2500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"



Кадастровый инженер
 Подпись: И.И. Иванова / Дата "15" 05 2024 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характеристической точки границы публичного сервитута
- + - + - + - граница муниципального образования
- · · · - граница населенного пункта
- (blue) - граница кадастрового квартала
- (black) - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- (orange) - магистральный нефтепровод

- 18:24:017001
18:24:017001:515
18:24:000000:1930
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

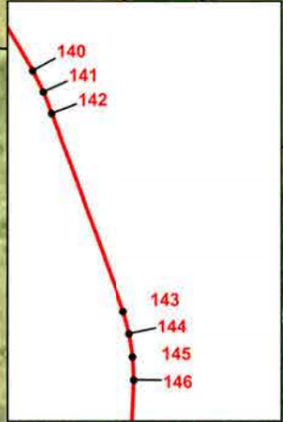
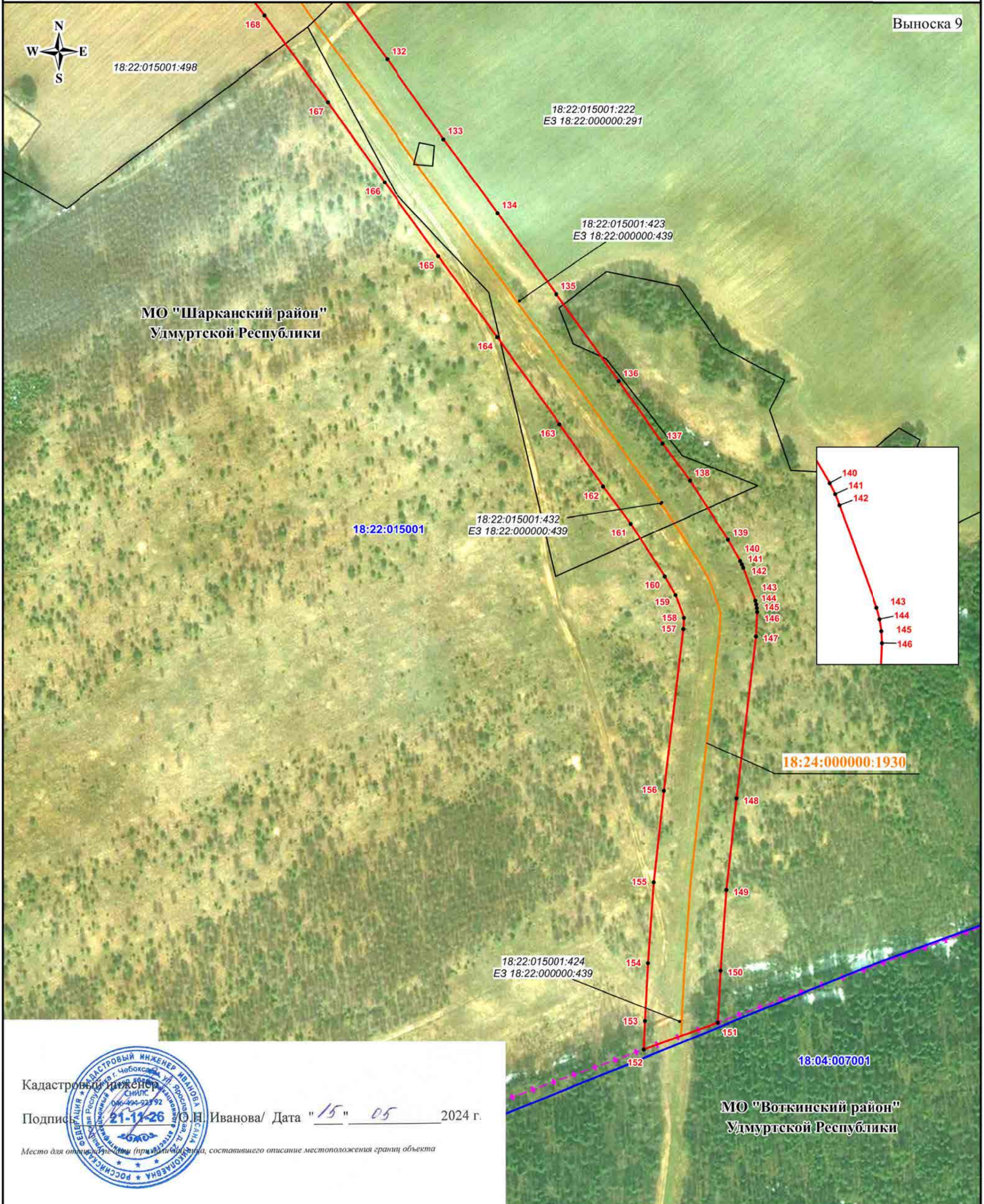
Удмуртская Республика

Масштаб 1:2500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 4-11км"

Выноска 9



Кадастровый инженер
Подпись: О.Н. Иванова / Дата "15" 05 2024 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута
- + - + - + - граница муниципального образования
- . . - . . - граница населенного пункта
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- — — — — магистральный нефтепровод

18:24:017001
18:24:017001:515
18:24:000000:1930
Удмуртская Республика

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:2500