

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 2-4 км"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальный округ Шарканский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	169890 +/- 144 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 2-4 км".</p> <p>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.</p>

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	433741.35	2243089.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	433710.59	2243119.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	433677.69	2243151.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	433641.32	2243186.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	433599.27	2243228.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	433555.88	2243270.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	433507.99	2243316.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	433462.04	2243362.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	433409.05	2243431.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	433370.53	2243500.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	433337.41	2243573.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	433336.22	2243575.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	433316.91	2243607.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	433315.49	2243610.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	433309.02	2243618.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	433258.27	2243681.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	433216.44	2243726.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	433204.83	2243740.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	433174.27	2243774.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	433146.60	2243806.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	433098.74	2243860.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	433053.56	2243913.38	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	433010.16	2243963.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	432959.63	2244022.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	432902.18	2244090.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	432862.91	2244135.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	432828.99	2244177.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	432789.51	2244225.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	432732.51	2244292.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	432702.39	2244326.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	432679.18	2244355.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	432653.75	2244385.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	432623.97	2244419.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	432589.61	2244459.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	432550.46	2244504.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	432481.19	2244586.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	432443.27	2244629.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	432419.41	2244655.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	432354.94	2244728.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	432321.05	2244770.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	432292.03	2244803.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	432261.92	2244838.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	432239.95	2244864.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	432219.09	2244888.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	432193.46	2244916.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	432167.01	2244947.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	432142.59	2244976.24	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	432114.93	2245007.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	432081.02	2245046.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	432052.37	2245078.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	431971.63	2245168.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	431954.24	2245187.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	431933.94	2245210.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	431907.19	2245240.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	431887.21	2245263.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	431854.44	2245302.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	431787.52	2245383.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	431775.03	2245398.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	431762.54	2245413.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	431726.30	2245457.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	431637.09	2245557.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	431592.72	2245605.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	431583.40	2245614.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	431570.55	2245624.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	431557.95	2245633.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	431548.03	2245641.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	431545.84	2245642.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	431543.51	2245643.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	431520.90	2245653.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	431512.56	2245656.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	431493.68	2245610.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	431501.54	2245607.75	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	431520.76	2245599.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	431540.89	2245584.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	431549.94	2245576.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	431556.33	2245570.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	431599.93	2245524.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	431689.14	2245424.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	431725.34	2245380.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	431737.74	2245365.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	431750.24	2245349.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	431817.28	2245269.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	431850.05	2245230.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	431870.03	2245207.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	431896.78	2245176.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	431917.08	2245154.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	431934.47	2245134.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	432015.21	2245045.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	432043.86	2245013.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	432077.77	2244973.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	432105.43	2244942.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	432129.85	2244913.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	432156.30	2244883.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	432181.93	2244854.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	432202.79	2244831.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	432224.76	2244804.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	432254.87	2244770.35	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	432283.89	2244736.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	432317.78	2244695.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	432382.25	2244622.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	432406.11	2244596.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	432444.03	2244552.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	432513.30	2244471.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	432552.45	2244426.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	432586.81	2244385.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	432616.59	2244351.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	432642.02	2244322.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	432665.23	2244293.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	432695.35	2244259.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	432752.35	2244192.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	432791.83	2244143.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	432825.75	2244102.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	432865.02	2244056.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	432922.47	2243988.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	432973.00	2243929.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	433016.40	2243879.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	433061.58	2243827.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	433109.44	2243773.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	433137.11	2243740.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	433167.67	2243706.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	433179.28	2243693.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	433221.04	2243648.52	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	433268.56	2243589.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	433274.41	2243581.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	433292.41	2243551.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	433325.37	2243479.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	433326.56	2243477.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	433366.44	2243405.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	433367.86	2243403.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	433424.52	2243329.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	433474.23	2243279.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	433522.42	2243233.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	433565.81	2243190.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	433607.86	2243149.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	433644.23	2243114.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	433677.13	2243082.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	433702.01	2243058.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	433718.70	2243071.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	433741.35	2243089.34	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

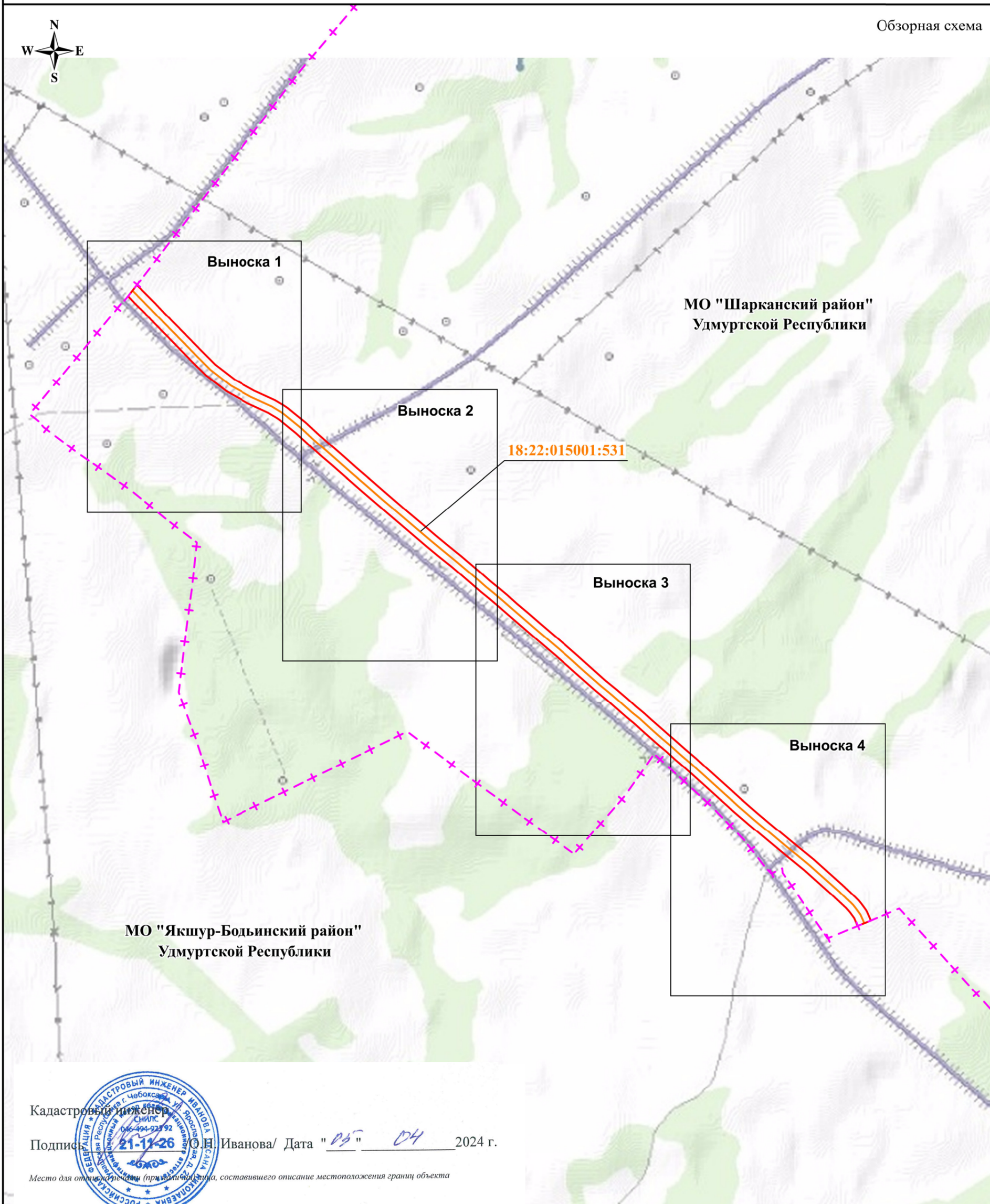
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 2-4 км"

Обзорная схема



Кадастровый инженер

Подпись:  О.Н. Иванова / Дата "05" 04 2024 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - магистральный нефтепровод

18:22:015001:531

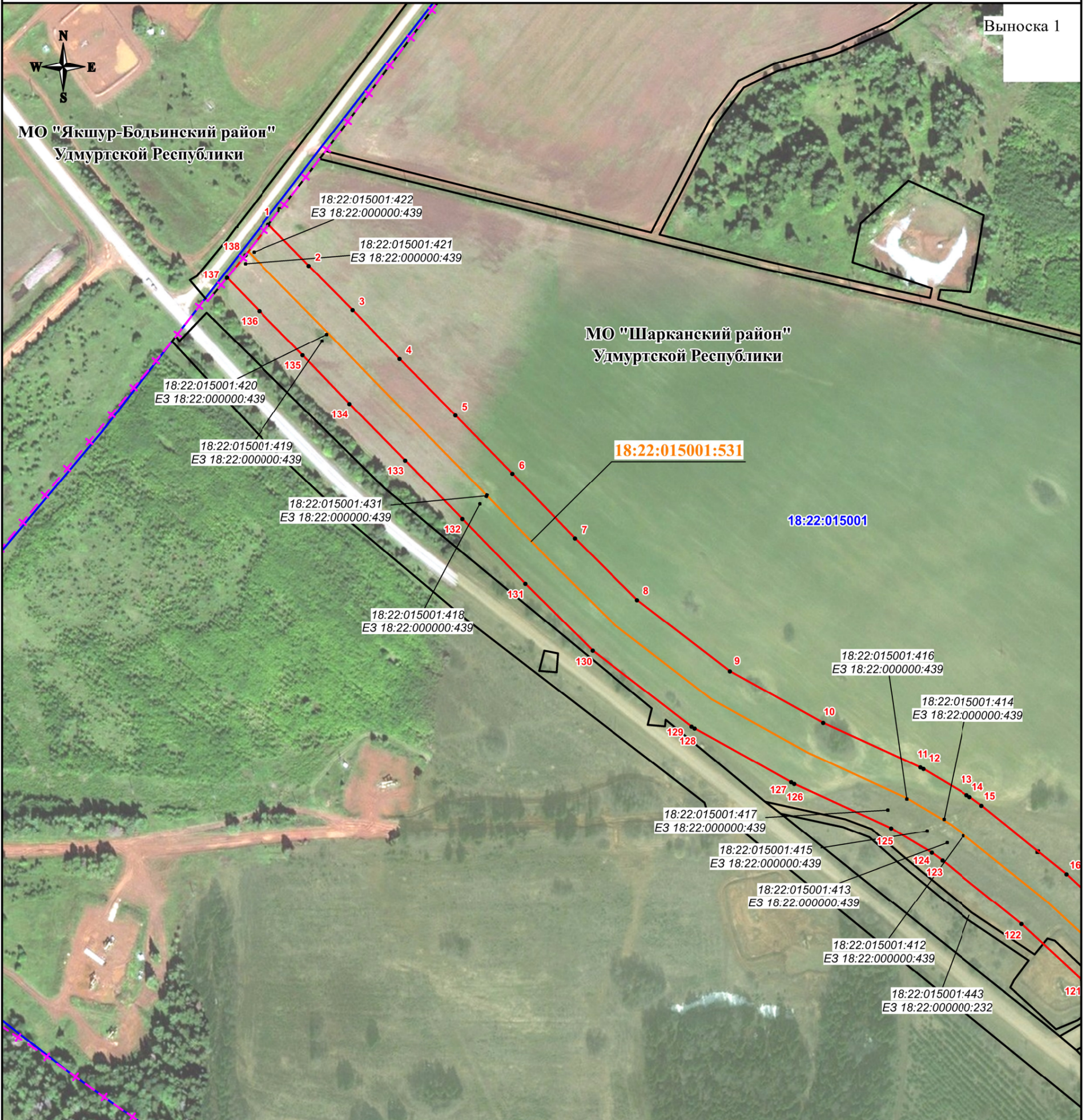
Удмуртская Республика

- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:13000

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 2-4 км"





 Кадастровый инженер
 Подпись: О.И. Иванова / Дата " 05 " 04 2024 г.
 Место для отписки (при наличии) лица, 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

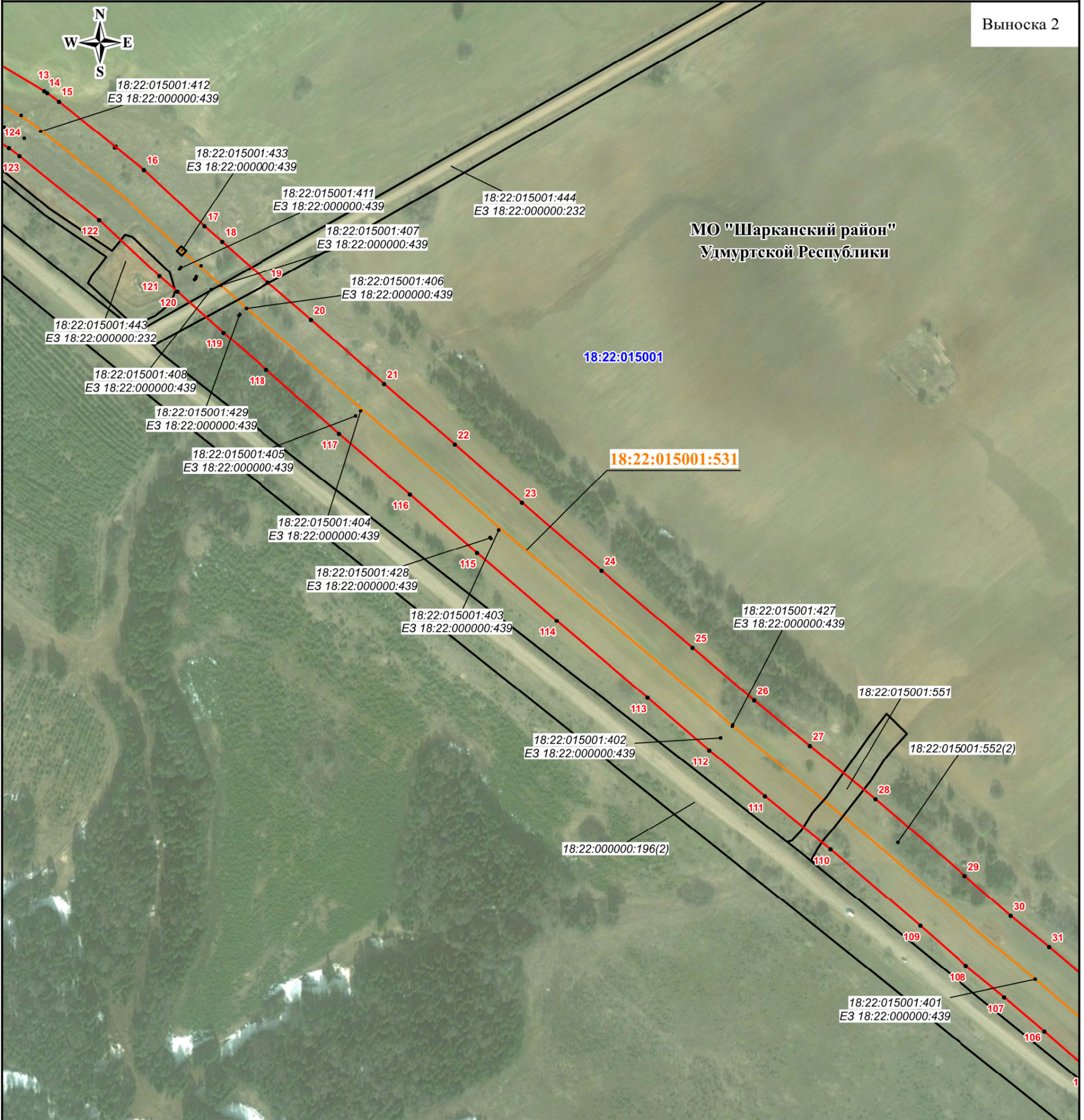
18:22:015001 - номер кадастрового квартала
18:22:015001:422 - кадастровый номер земельного участка
18:22:015001:531 - кадастровый номер инженерного сооружения
 Удмуртская Республика - наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:3000

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 2-4 км"

Выноска 2



МО "Шарканский район"
Удмуртской Республики



Кадастровый инженер
Подпись С.И. Иванова / Дата "05" 04 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, 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

18:22:015001
18:22:015001:551
18:22:015001:531

Удмуртская Республика

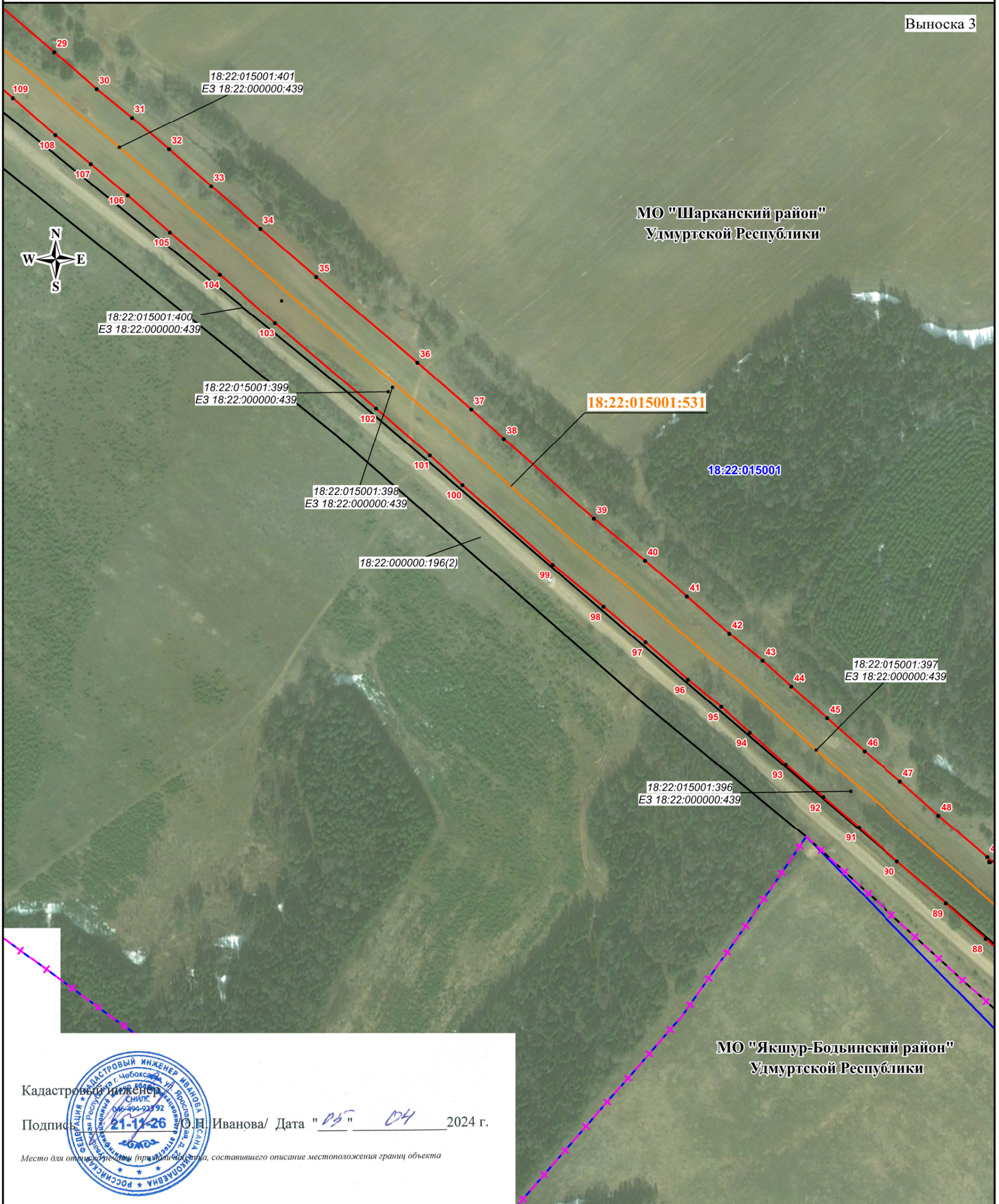
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:3000

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 2-4 км"

Выноска 3



МО "Шарканский район"
Удмуртской Республики

18:22:015001

МО "Якшур-Бодьинский район"
Удмуртской Республики



Кадастровый инженер
Подпись: С.Н. Иванова / Дата " 05 " 04 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, 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

18:22:015001
18:22:015001:551
18:22:015001:531

Удмуртская Республика

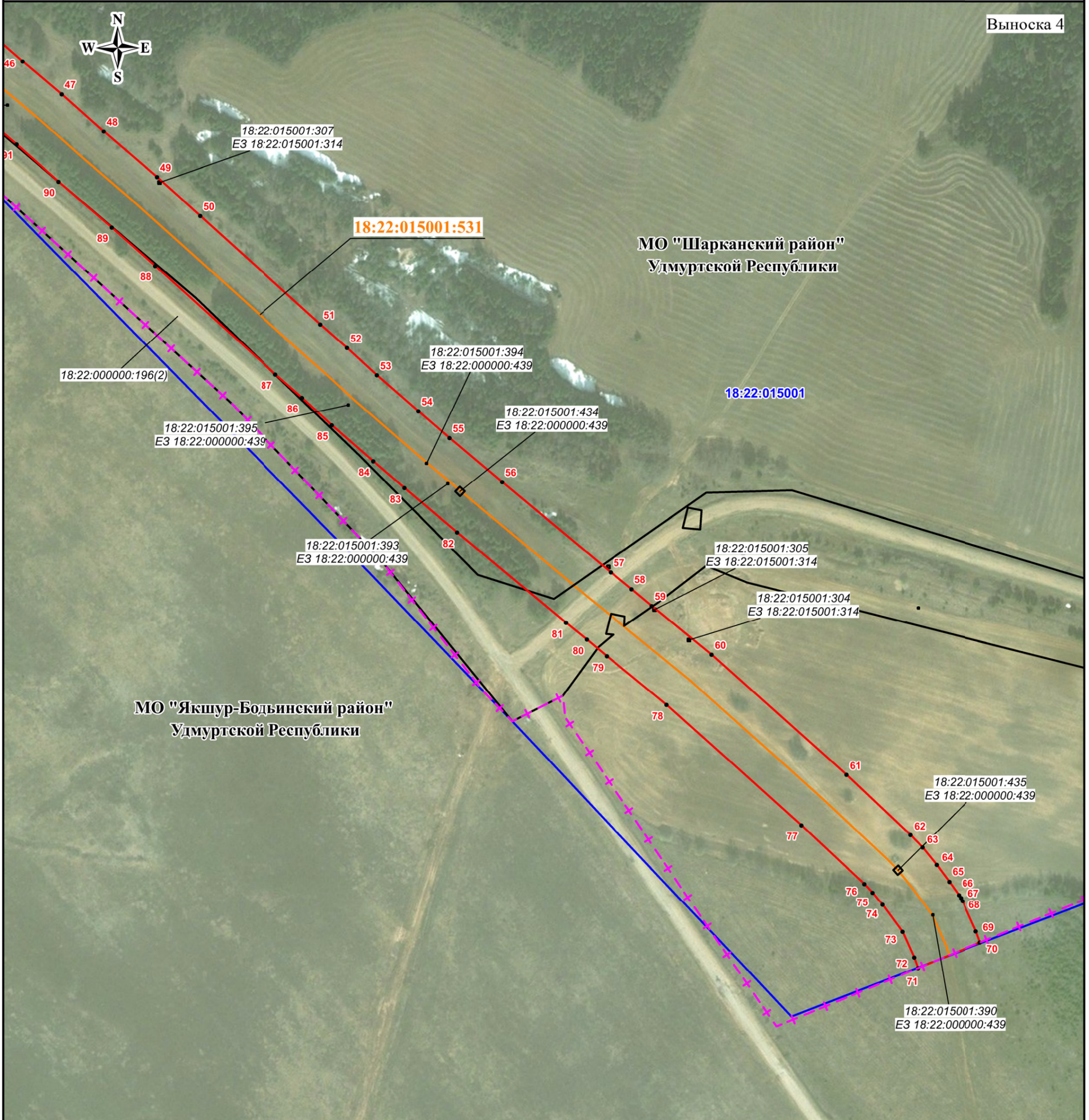
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер инженерного сооружения
- наименование административно-территориальных образований

Масштаб 1:3000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

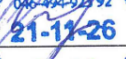
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод Киенгоп-Набережные Челны, d=530 мм, участок 2-4 км"

Выноска 4



МО "Якшур-Бодьинский район"
Удмуртской Республики

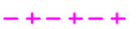
МО "Шарканский район"
Удмуртской Республики

Кadaстровый инженер
Подпись  О.Н. Иванова / Дата "05" 04 2024 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - 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

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

Масштаб 1:3000