

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Реконструкция магистрального нефтепровода «Ярославль-Кириши-1» на участках 93 км-105 км, 106 км-111 км, 111 км-115 км и 115 км-132 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	Ярославская область, Некоузский район, Некоузское сельское поселение; Ярославская область, Мышкинский район, Приволжское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3404 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Реконструкция магистрального нефтепровода «Ярославль-Кириши-1» на участках 93 км-105 км, 106 км-111 км, 111 км-115 км и 115 км-132 км». Срок публичного сервитута: 10 лет в интересах Общества с ограниченной ответственностью "Транснефть -Балтика", ИНН: 4704041900, ОГРН: 1024700871711. Почтовый адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д.11, лит. А. Тел. 8 (812) 380-62-25. Адрес электронной почты: baltneft@spb.transneft.ru.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76, зона 1

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	389387.47	1239438.51	Аналитический метод	0.10	-
2	389395.44	1239435.01	Аналитический метод	0.10	-
3	389397.28	1239445.32	Аналитический метод	0.10	-
4	389401.09	1239443.58	Аналитический метод	0.10	-
5	389399.26	1239433.32	Аналитический метод	0.10	-
6	389408.67	1239429.18	Аналитический метод	0.10	-
7	389410.11	1239443.96	Аналитический метод	0.10	-
8	389417.63	1239461.65	Аналитический метод	0.10	-
9	389397.66	1239470.92	Аналитический метод	0.10	-
10	389388.54	1239449.46	Аналитический метод	0.10	-
1	389387.47	1239438.51	Аналитический метод	0.10	-
11	408829.66	1218884.28	Аналитический метод	0.10	-
12	408827.63	1218890.23	Аналитический метод	0.10	-
13	408805.40	1218884.25	Аналитический метод	0.10	-
14	408809.50	1218870.77	Аналитический метод	0.10	-
15	408812.24	1218861.76	Аналитический метод	0.10	-
16	408844.43	1218870.17	Аналитический метод	0.10	-
17	408839.62	1218886.94	Аналитический метод	0.10	-
18	408835.22	1218885.76	Аналитический метод	0.10	-
11	408829.66	1218884.28	Аналитический метод	0.10	-
19	391459.73	1236700.59	Аналитический метод	0.10	-
20	391467.94	1236732.40	Аналитический метод	0.10	-

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
21	391461.60	1236733.99	Аналитический метод	0.10	-
22	391459.21	1236724.43	Аналитический метод	0.10	-
23	391445.90	1236727.88	Аналитический метод	0.10	-
24	391447.82	1236735.23	Аналитический метод	0.10	-
25	391446.00	1236735.39	Аналитический метод	0.10	-
26	391438.33	1236705.71	Аналитический метод	0.10	-
27	391446.13	1236704.19	Аналитический метод	0.10	-
28	391458.46	1236700.93	Аналитический метод	0.10	-
19	391459.73	1236700.59	Аналитический метод	0.10	-
29	408289.62	1222373.51	Аналитический метод	0.10	-
30	408288.63	1222378.54	Аналитический метод	0.10	-
31	408288.66	1222384.82	Аналитический метод	0.10	-
32	408286.60	1222395.09	Аналитический метод	0.10	-
33	408286.65	1222398.21	Аналитический метод	0.10	-
34	408259.95	1222393.70	Аналитический метод	0.10	-
35	408262.72	1222379.63	Аналитический метод	0.10	-
36	408266.05	1222380.30	Аналитический метод	0.10	-
37	408267.24	1222374.26	Аналитический метод	0.10	-
38	408263.91	1222373.59	Аналитический метод	0.10	-
39	408264.83	1222368.90	Аналитический метод	0.10	-
29	408289.62	1222373.51	Аналитический метод	0.10	-
40	397938.29	1231812.19	Аналитический метод	0.10	-
41	397945.51	1231794.55	Аналитический метод	0.10	-
42	397946.39	1231792.49	Аналитический метод	0.10	-
43	397977.10	1231804.46	Аналитический метод	0.10	-

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
44	397976.08	1231806.96	Аналитический метод	0.10	-
45	397968.44	1231804.25	Аналитический метод	0.10	-
46	397966.75	1231803.53	Аналитический метод	0.10	-
47	397959.60	1231820.76	Аналитический метод	0.10	-
48	397941.62	1231813.62	Аналитический метод	0.10	-
40	397938.29	1231812.19	Аналитический метод	0.10	-
49	396986.46	1233107.82	Аналитический метод	0.10	-
50	396993.09	1233100.26	Аналитический метод	0.10	-
51	397010.38	1233115.58	Аналитический метод	0.10	-
52	397004.23	1233122.93	Аналитический метод	0.10	-
49	396986.46	1233107.82	Аналитический метод	0.10	-
53	408847.16	1218882.83	Аналитический метод	0.10	-
54	408847.16	1218881.83	Аналитический метод	0.10	-
55	408848.16	1218881.83	Аналитический метод	0.10	-
56	408848.16	1218882.83	Аналитический метод	0.10	-
53	408847.16	1218882.83	Аналитический метод	0.10	-
57	408251.02	1222384.82	Аналитический метод	0.10	-
58	408252.02	1222384.82	Аналитический метод	0.10	-
59	408252.02	1222385.82	Аналитический метод	0.10	-
60	408251.02	1222385.82	Аналитический метод	0.10	-
57	408251.02	1222384.82	Аналитический метод	0.10	-
61	408299.84	1222394.20	Аналитический метод	0.10	-
62	408300.84	1222394.20	Аналитический метод	0.10	-
63	408300.84	1222395.20	Аналитический метод	0.10	-
64	408299.84	1222395.20	Аналитический метод	0.10	-

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
61	408299.84	1222394.20	Аналитический метод	0.10	-
65	408800.19	1218865.63	Аналитический метод	0.10	-
66	408801.19	1218865.63	Аналитический метод	0.10	-
67	408801.19	1218866.63	Аналитический метод	0.10	-
68	408800.19	1218866.63	Аналитический метод	0.10	-
65	408800.19	1218865.63	Аналитический метод	0.10	-

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 -

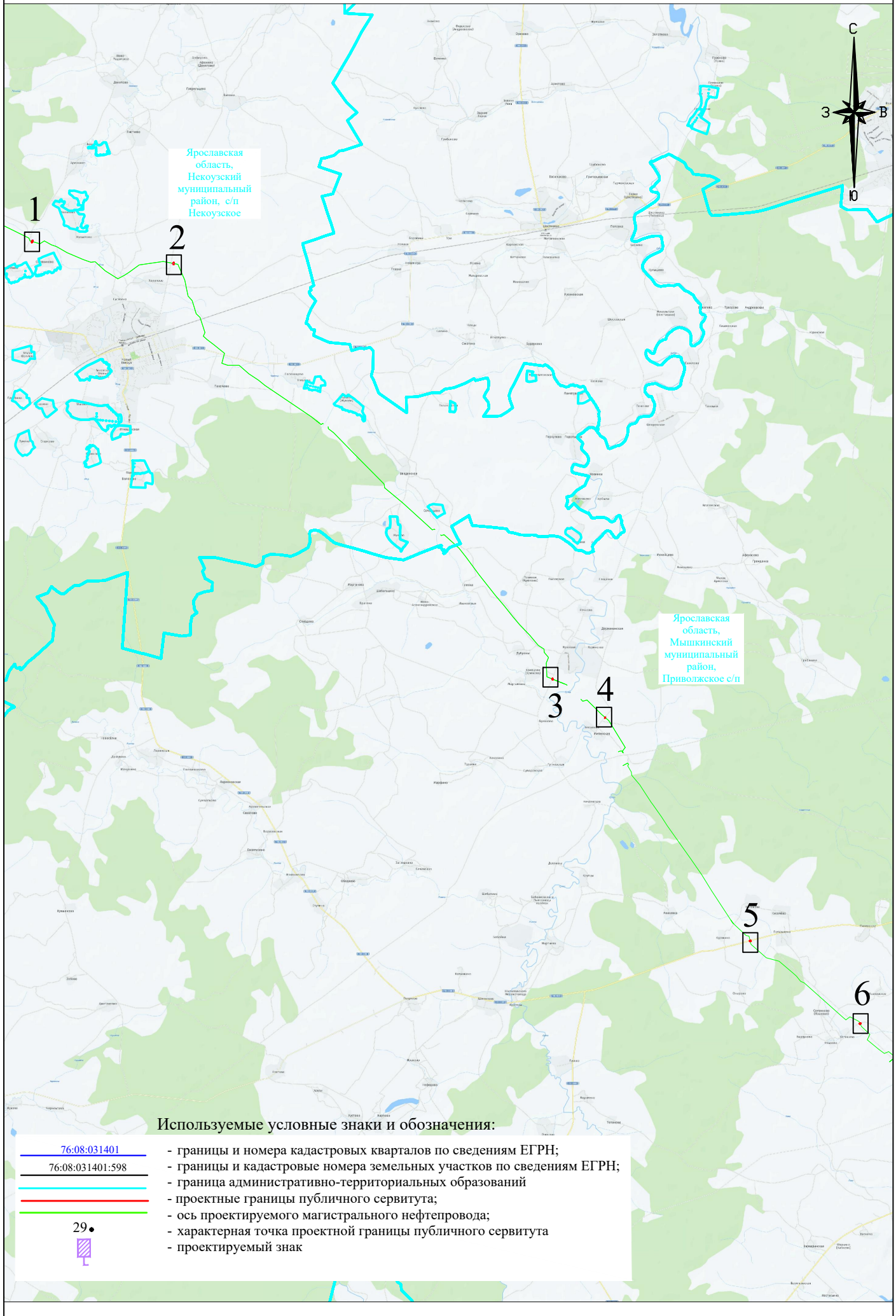
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	


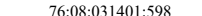




Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

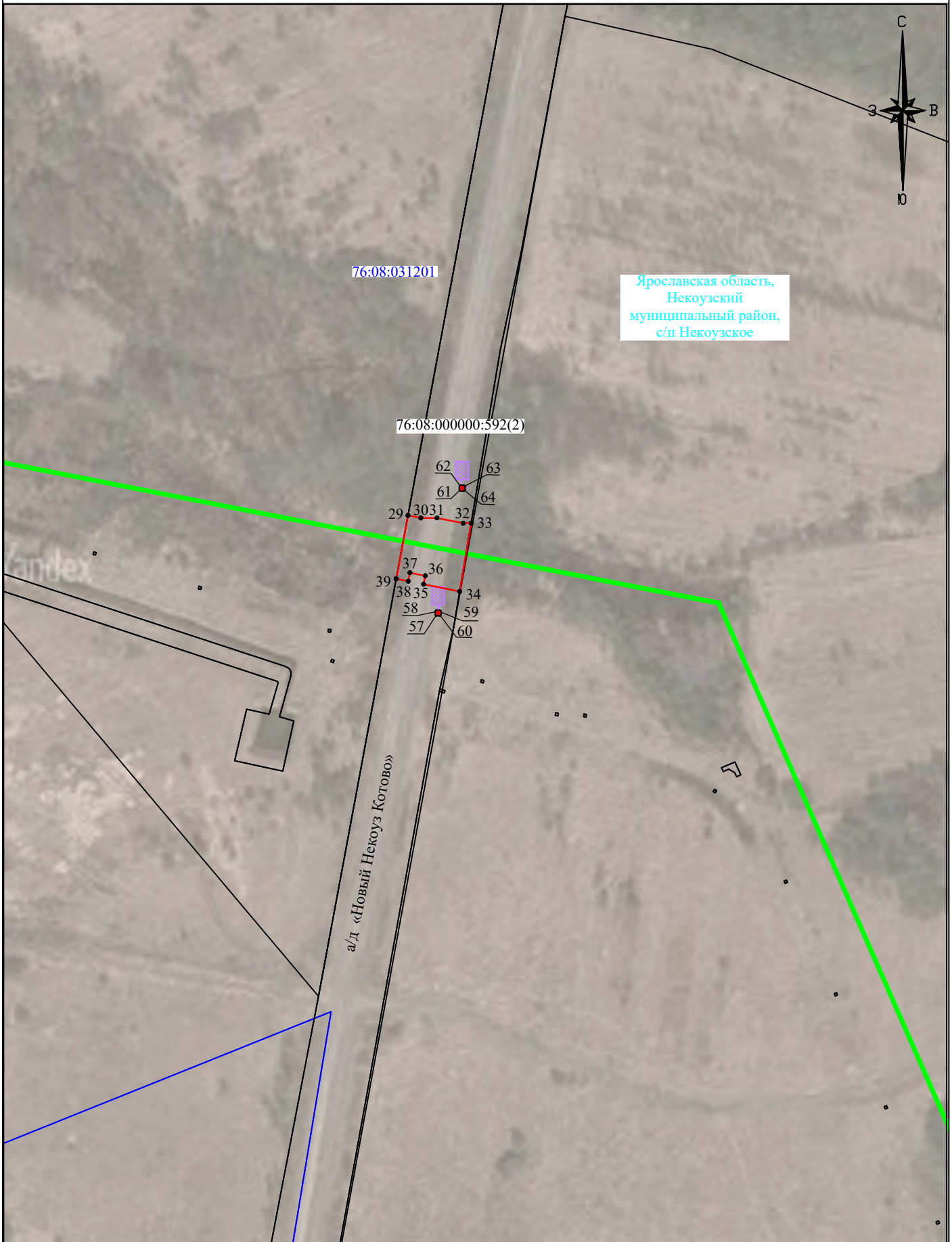





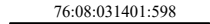

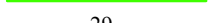


Ярославская область,
Некоузский
муниципальный район,
с/п Некоузское

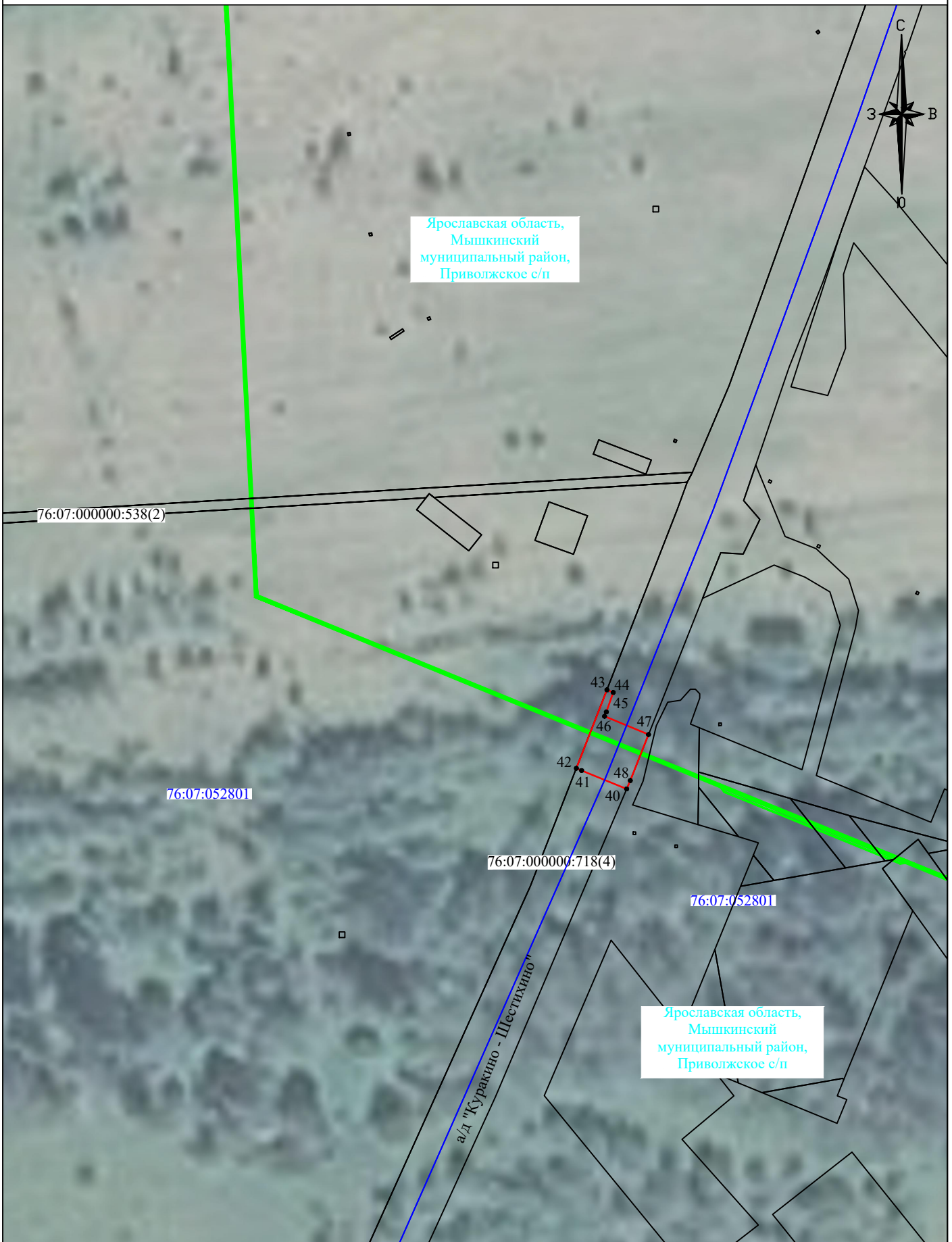
Используемые условные знаки и обозначения:

-  76:08:031401 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  76:08:031401:598 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - ось проектируемого магистрального нефтепровода;
-  29 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - проектируемый знак


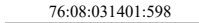
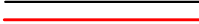





Используемые условные знаки и обозначения:

-  76:08:031401 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  76:08:031401:598 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - ось проектируемого магистрального нефтепровода;
-  29 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - проектируемый знак


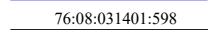
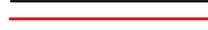
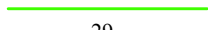




Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
	- границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
	- проектные границы публичного сервитута;
	- ось проектируемого магистрального нефтепровода;
	- характерная точка проектной границы публичного сервитута
	- проектируемый знак



Используемые условные знаки и обозначения:


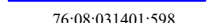
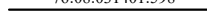



-  - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - ось проектируемого магистрального нефтепровода;
-  - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - проектируемый знак



Ярославская область,
Мышкинский муниципальный район,
Приволжское с/п



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - ось проектируемого магистрального нефтепровода;
-  - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - проектируемый знак



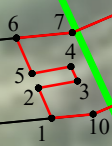
Ярославская область,
Мышкинский
муниципальный район,
Приволжское с/п

76:07:043501


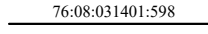




76:07:000000:71(2)

76:07:083401

а/д "Поводнево-Языково"



Используемые условные знаки и обозначения:

-  76:08:031401 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  76:08:031401:598 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - ось проектируемого магистрального нефтепровода;
-  29 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - проектируемый знак