

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" Челябинское НУ. Замена участка 1368,0 - 1373,5 км, Ектуль-Бердяуш, DN1200. Реконструкция" и "Магистральный нефтепровод "Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск" Челябинское НУ. Замена участка 1149,3 - 1154,8 км, Ектуль-Бердяуш, DN1200. Реконструкция"

(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	Челябинская область, Ектульский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	281191 +/- 928 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижевартовск-Курган-Куйбышев" Челябинское НУ. Замена участка 1368,0 - 1373,5 км, Ектуль-Бердяуш, DN1200. Реконструкция" и "Магистральный нефтепровод "Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск" Челябинское НУ. Замена участка 1149,3 - 1154,8 км, Ектуль-Бердяуш, DN1200. Реконструкция". Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

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	568747.11	2309726.46	Аналитический метод	0.50	-
2	568747.74	2309736.45	Аналитический метод	0.50	-
3	568505.38	2309758.40	Аналитический метод	0.50	-
4	568146.51	2309531.90	Аналитический метод	0.50	-
5	567848.22	2309533.19	Аналитический метод	0.50	-
6	567848.17	2309576.92	Аналитический метод	0.50	-
7	567874.66	2309732.42	Аналитический метод	0.50	-
8	567881.68	2309847.29	Аналитический метод	0.50	-
9	567820.44	2309852.35	Аналитический метод	0.50	-
10	567819.82	2309688.14	Аналитический метод	0.50	-
11	567731.46	2309688.33	Аналитический метод	0.50	-
12	567731.52	2309523.89	Аналитический метод	0.50	-
13	568149.52	2309521.88	Аналитический метод	0.50	-
14	568507.99	2309748.12	Аналитический метод	0.50	-
1	568747.11	2309726.46	Аналитический метод	0.50	-
15	571709.40	2306073.90	Аналитический метод	0.50	-
16	571653.42	2306563.74	Аналитический метод	0.50	-
17	571509.45	2306550.61	Аналитический метод	0.50	-
18	571510.56	2306525.94	Аналитический метод	0.50	-
19	571562.26	2306057.63	Аналитический метод	0.50	-
15	571709.40	2306073.90	Аналитический метод	0.50	-
20	571477.42	2304852.30	Аналитический метод	0.50	-

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	571466.92	2304890.23	Аналитический метод	0.50	-
22	571308.19	2304849.19	Аналитический метод	0.50	-
23	571320.04	2304811.79	Аналитический метод	0.50	-
20	571477.42	2304852.30	Аналитический метод	0.50	-
24	570218.80	2304375.31	Аналитический метод	0.50	-
25	570207.92	2304414.62	Аналитический метод	0.50	-
26	570069.38	2304377.65	Аналитический метод	0.50	-
27	570081.41	2304339.69	Аналитический метод	0.50	-
24	570218.80	2304375.31	Аналитический метод	0.50	-
28	569295.07	2304139.01	Аналитический метод	0.50	-
29	569284.98	2304175.42	Аналитический метод	0.50	-
30	569146.23	2304139.49	Аналитический метод	0.50	-
31	569157.67	2304103.39	Аналитический метод	0.50	-
28	569295.07	2304139.01	Аналитический метод	0.50	-
32	569151.61	2303177.40	Аналитический метод	0.50	-
33	569103.61	2303371.83	Аналитический метод	0.50	-
34	569154.06	2303413.68	Аналитический метод	0.50	-
35	569003.51	2303977.61	Аналитический метод	0.50	-
36	568983.36	2304045.38	Аналитический метод	0.50	-
37	568977.61	2304043.68	Аналитический метод	0.50	-
38	568997.74	2303975.99	Аналитический метод	0.50	-
39	569147.27	2303415.85	Аналитический метод	0.50	-
40	569102.01	2303378.31	Аналитический метод	0.50	-
41	569094.09	2303410.39	Аналитический метод	0.50	-
42	568861.19	2303352.69	Аналитический метод	0.50	-
43	568918.63	2303119.87	Аналитический метод	0.50	-

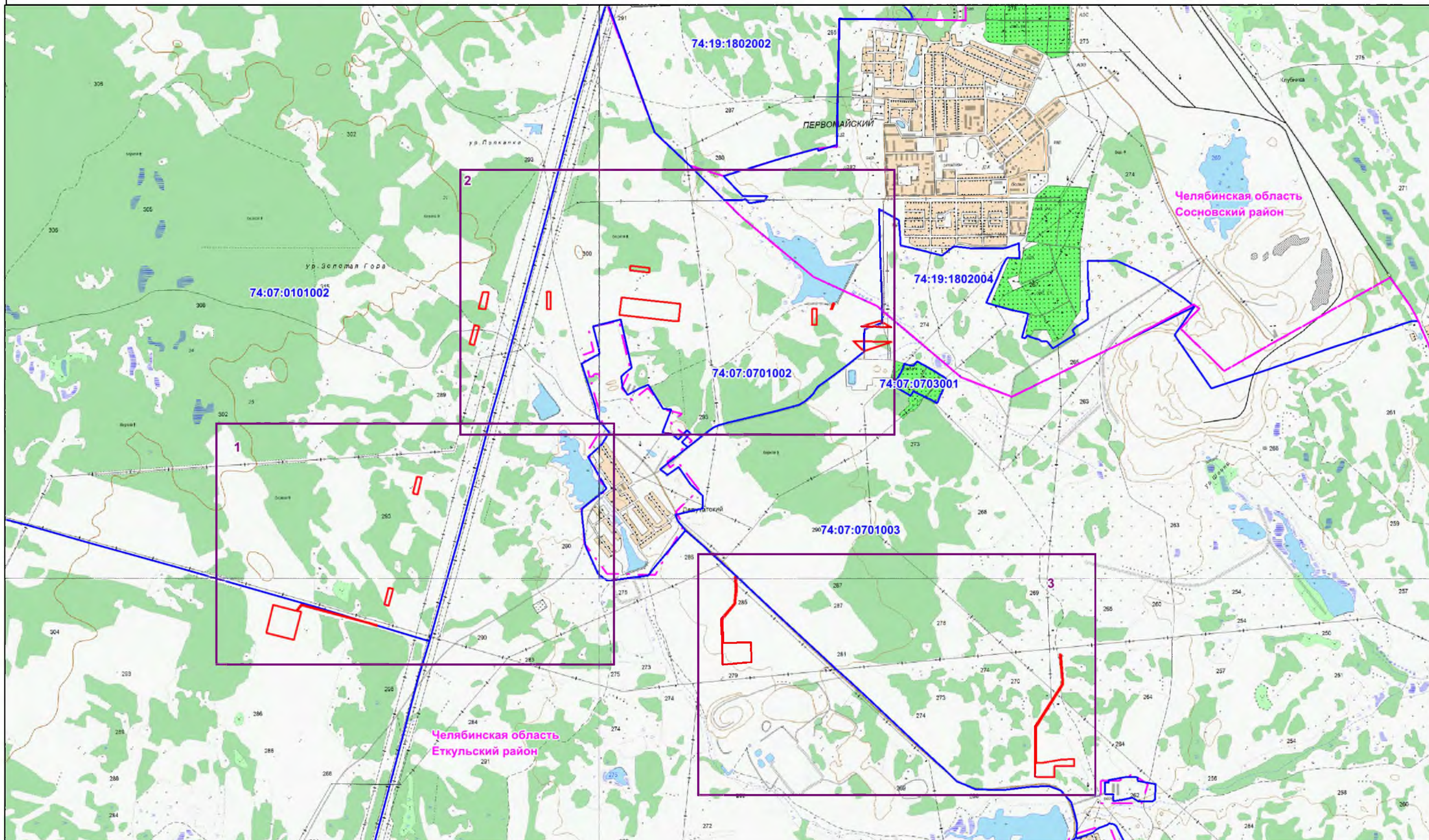
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	569151.61	2303177.40	Аналитический метод	0.50	-
44	569390.55	2307021.23	Аналитический метод	0.50	-
45	569380.65	2307031.91	Аналитический метод	0.50	-
46	569289.98	2307038.02	Аналитический метод	0.50	-
47	569162.95	2307025.10	Аналитический метод	0.50	-
48	569035.00	2306917.65	Аналитический метод	0.50	-
49	568837.34	2306926.01	Аналитический метод	0.50	-
50	568846.36	2307156.52	Аналитический метод	0.50	-
51	568683.87	2307163.25	Аналитический метод	0.50	-
52	568659.95	2306921.64	Аналитический метод	0.50	-
53	568836.92	2306915.18	Аналитический метод	0.50	-
54	568836.95	2306916.01	Аналитический метод	0.50	-
55	569038.46	2306907.49	Аналитический метод	0.50	-
56	569167.03	2307015.47	Аналитический метод	0.50	-
57	569290.15	2307027.98	Аналитический метод	0.50	-
44	569390.55	2307021.23	Аналитический метод	0.50	-
58	571469.75	2308067.50	Аналитический метод	0.50	-
59	571517.88	2308224.69	Аналитический метод	0.50	-
60	571462.41	2308320.15	Аналитический метод	0.50	-
58	571469.75	2308067.50	Аналитический метод	0.50	-
61	571347.76	2308005.03	Аналитический метод	0.50	-
62	571340.01	2308320.96	Аналитический метод	0.50	-
63	571264.62	2308090.80	Аналитический метод	0.50	-
61	571347.76	2308005.03	Аналитический метод	0.50	-
64	571612.56	2307816.35	Аналитический метод	0.50	-
65	571660.43	2307834.47	Аналитический метод	0.50	-

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
66	571660.33	2307845.12	Аналитический метод	0.50	-
67	571612.30	2307826.95	Аналитический метод	0.50	-
64	571612.56	2307816.35	Аналитический метод	0.50	-
68	571606.23	2304942.23	Аналитический метод	0.50	-
69	571616.55	2304888.14	Аналитический метод	0.50	-
70	571746.96	2304920.42	Аналитический метод	0.50	-
71	571747.55	2304969.23	Аналитический метод	0.50	-
68	571606.23	2304942.23	Аналитический метод	0.50	-
72	571753.79	2305452.17	Аналитический метод	0.50	-
73	571754.37	2305484.95	Аналитический метод	0.50	-
74	571606.93	2305485.94	Аналитический метод	0.50	-
75	571606.24	2305455.57	Аналитический метод	0.50	-
72	571753.79	2305452.17	Аналитический метод	0.50	-
76	571915.12	2306305.81	Аналитический метод	0.50	-
77	571933.19	2306142.31	Аналитический метод	0.50	-
78	571969.35	2306146.30	Аналитический метод	0.50	-
79	571951.34	2306309.79	Аналитический метод	0.50	-
76	571915.12	2306305.81	Аналитический метод	0.50	-
80	571616.26	2307662.51	Аналитический метод	0.50	-
81	571615.30	2307702.43	Аналитический метод	0.50	-
82	571481.12	2307699.31	Аналитический метод	0.50	-
83	571482.83	2307659.34	Аналитический метод	0.50	-
80	571616.26	2307662.51	Аналитический метод	0.50	-

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

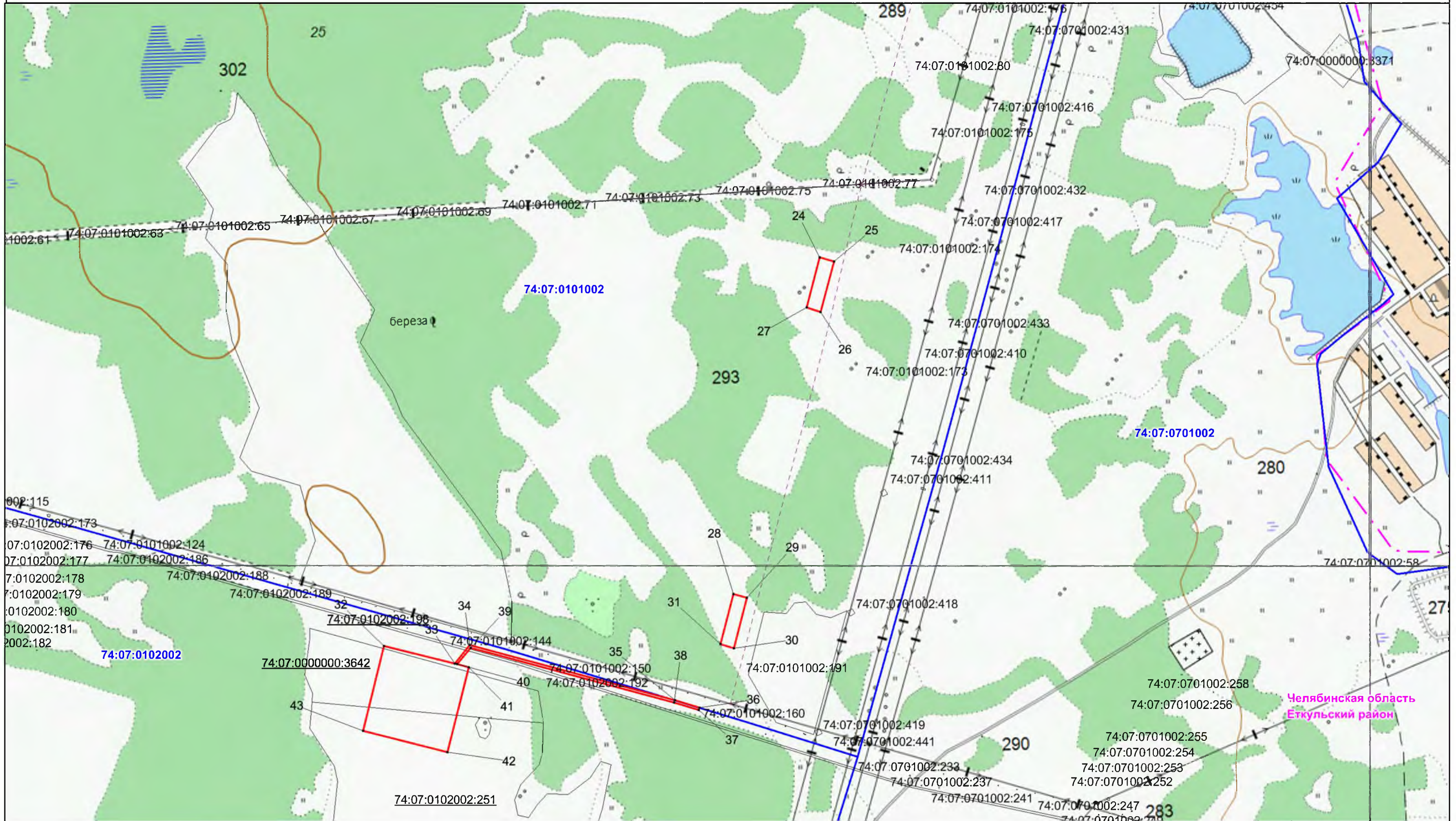


Условные обозначения:







- - граница кадастрового квартала;
- 74:07:0101002 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:30 000

Схема расположения границ публичного сервитута



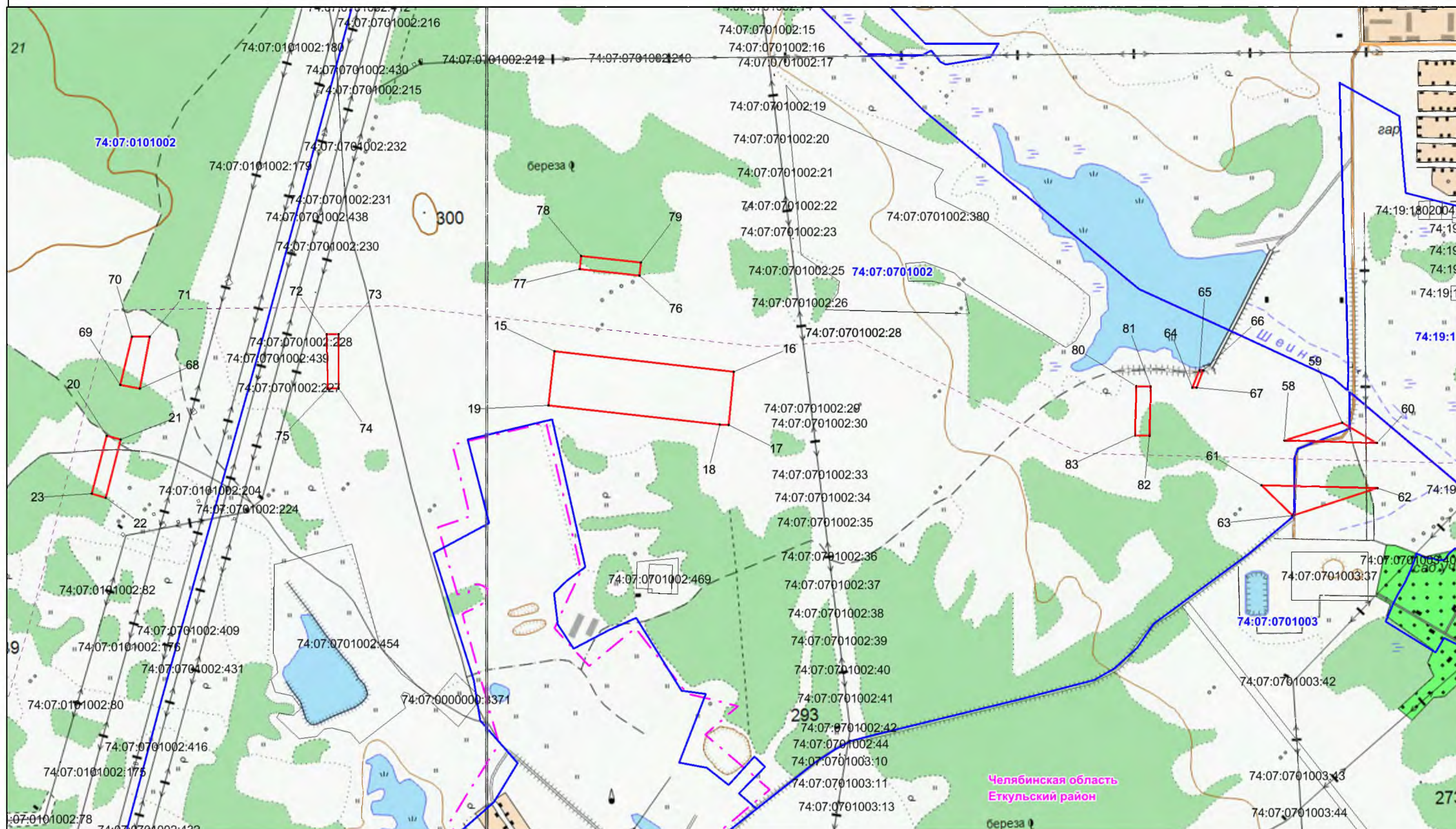
Условные обозначения:

-  - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
:148 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
 - граница кадастрового квартала;
74:07:0101002 - номер кадастрового квартала;
 - проектная граница публичного сервитута;
1 • - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - границы административно-территориальных образований;
 - ось объекта "Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев" Челябинское НУ. Замена участка 1368,0 - 1373,5 км, Ектуль-Бердяуш, DN1200. Реконструкция"

Масштаб 1:10 000

Выноска № 1

Схема расположения границ публичного сервитута



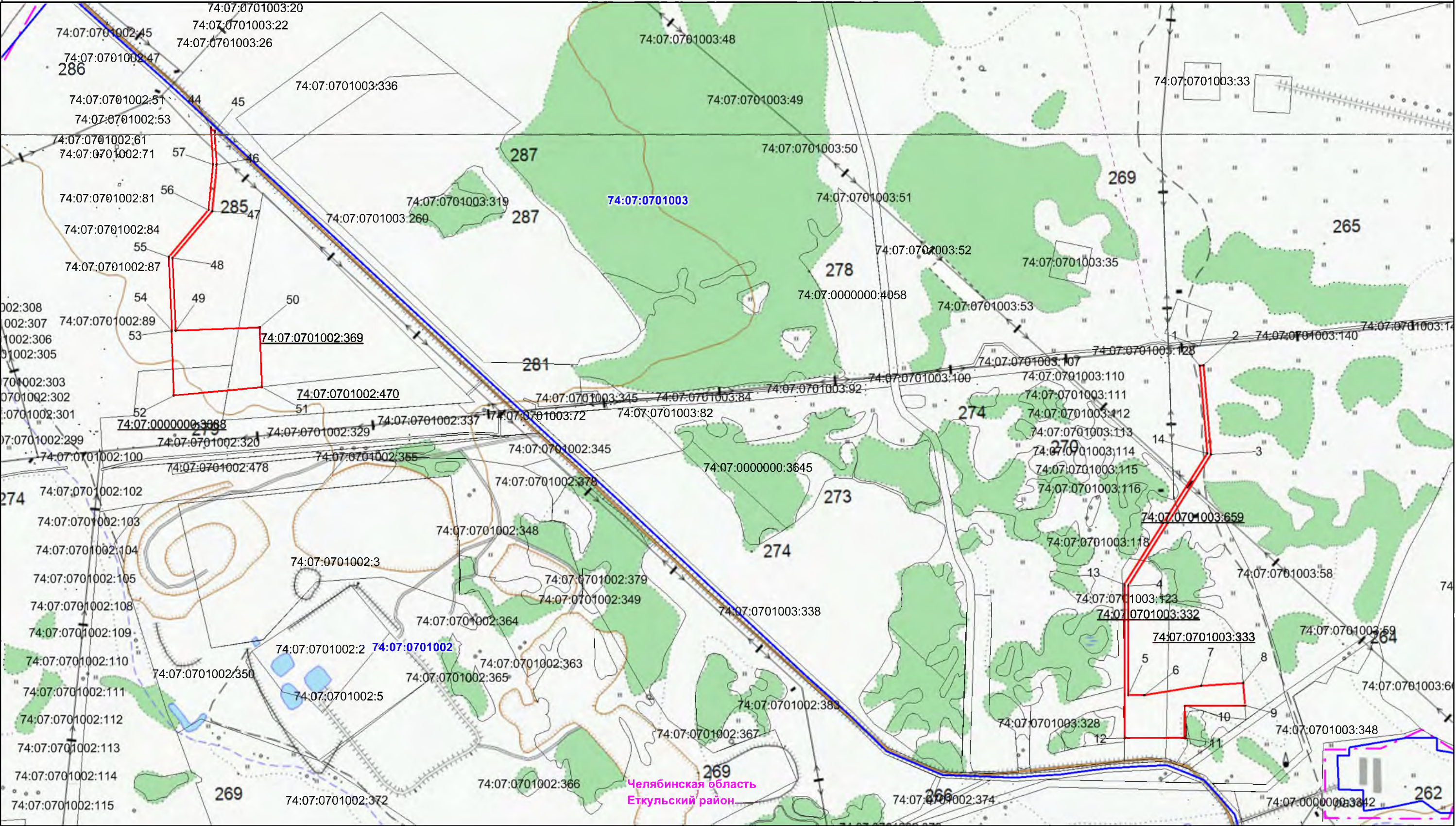
Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 148 — кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 74:07:0101002 — номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* — характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- ось объекта "Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев" Челябинское НУ. Замена участка 1368,0 - 1373,5 км, Еткуль-Бердяуш, DN1200. Реконструкция"

Масштаб 1:11 000

Выноска № 2

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :148 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 74:07:0101002 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- ось объекта "Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев" Челябинское НУ. Замена участка 1368,0 - 1373,5 км, Ектуль-Бердяуш, DN1200. Реконструкция"

Масштаб 1:10 000

Выноска № 3