

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижевартонск-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)	586716 +/- 1340 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижевартонск-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	568659.95	2306921.64	Аналитический метод	0.50	-
2	568683.85	2307163.25	Аналитический метод	0.50	-
3	568724.98	2307636.67	Аналитический метод	0.50	-
4	568621.07	2307715.60	Аналитический метод	0.50	-
5	568631.97	2307796.26	Аналитический метод	0.50	-
6	568677.51	2307838.79	Аналитический метод	0.50	-
7	568644.81	2307912.87	Аналитический метод	0.50	-
8	568649.19	2308006.66	Аналитический метод	0.50	-
9	568679.21	2308003.61	Аналитический метод	0.50	-
10	568686.31	2308090.24	Аналитический метод	0.50	-
11	568655.66	2308093.52	Аналитический метод	0.50	-
12	568670.02	2308275.75	Аналитический метод	0.50	-
13	568682.74	2308453.91	Аналитический метод	0.50	-
14	568700.08	2308614.43	Аналитический метод	0.50	-
15	568711.47	2308761.86	Аналитический метод	0.50	-
16	568735.95	2308761.06	Аналитический метод	0.50	-
17	568755.37	2308932.03	Аналитический метод	0.50	-
18	568730.28	2308936.31	Аналитический метод	0.50	-
19	568736.13	2308984.50	Аналитический метод	0.50	-
20	568754.47	2309058.85	Аналитический метод	0.50	-
21	568810.00	2309153.79	Аналитический метод	0.50	-
22	568814.89	2309209.61	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
23	568797.79	2309347.42	Аналитический метод	0.50	-
24	568796.83	2309411.70	Аналитический метод	0.50	-
25	568806.52	2309536.05	Аналитический метод	0.50	-
26	568739.00	2309573.11	Аналитический метод	0.50	-
27	568731.44	2309582.74	Аналитический метод	0.50	-
28	568711.34	2309408.52	Аналитический метод	0.50	-
29	568710.06	2309398.47	Аналитический метод	0.50	-
30	568645.36	2309407.42	Аналитический метод	0.50	-
31	568639.95	2309377.88	Аналитический метод	0.50	-
32	568706.27	2309368.71	Аналитический метод	0.50	-
33	568692.85	2309263.27	Аналитический метод	0.50	-
34	568661.30	2308993.42	Аналитический метод	0.50	-
35	568634.49	2308996.72	Аналитический метод	0.50	-
36	568617.24	2308826.56	Аналитический метод	0.50	-
37	568644.32	2308825.57	Аналитический метод	0.50	-
38	568610.69	2308467.71	Аналитический метод	0.50	-
39	568579.60	2308085.59	Аналитический метод	0.50	-
40	568558.29	2307832.78	Аналитический метод	0.50	-
41	568547.28	2307834.57	Аналитический метод	0.50	-
42	568525.17	2307755.89	Аналитический метод	0.50	-
43	568534.51	2307627.48	Аналитический метод	0.50	-
44	568508.72	2307354.34	Аналитический метод	0.50	-
45	568477.72	2307105.55	Аналитический метод	0.50	-
46	568451.18	2306887.83	Аналитический метод	0.50	-
47	568453.12	2306842.81	Аналитический метод	0.50	-
48	568431.95	2306721.79	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
49	568423.48	2306618.87	Аналитический метод	0.50	-
50	568415.85	2306477.34	Аналитический метод	0.50	-
51	568412.06	2306432.61	Аналитический метод	0.50	-
52	568385.26	2306242.93	Аналитический метод	0.50	-
53	568371.49	2306148.91	Аналитический метод	0.50	-
54	568376.38	2306094.96	Аналитический метод	0.50	-
55	568425.14	2305904.81	Аналитический метод	0.50	-
56	568487.85	2305690.17	Аналитический метод	0.50	-
57	568538.41	2305519.19	Аналитический метод	0.50	-
58	568583.11	2305363.63	Аналитический метод	0.50	-
59	568657.68	2305100.45	Аналитический метод	0.50	-
60	568684.52	2304989.89	Аналитический метод	0.50	-
61	568696.51	2304921.13	Аналитический метод	0.50	-
62	568733.71	2304719.28	Аналитический метод	0.50	-
63	568767.87	2304535.50	Аналитический метод	0.50	-
64	568783.17	2304480.09	Аналитический метод	0.50	-
65	568806.03	2304421.32	Аналитический метод	0.50	-
66	568899.84	2304193.41	Аналитический метод	0.50	-
67	568905.07	2304173.80	Аналитический метод	0.50	-
68	568986.13	2304195.40	Аналитический метод	0.50	-
69	568957.14	2304282.33	Аналитический метод	0.50	-
70	568957.65	2304378.78	Аналитический метод	0.50	-
71	568913.47	2304511.50	Аналитический метод	0.50	-
72	568854.18	2304576.46	Аналитический метод	0.50	-
73	568813.27	2304754.28	Аналитический метод	0.50	-
74	568761.02	2305011.02	Аналитический метод	0.50	-

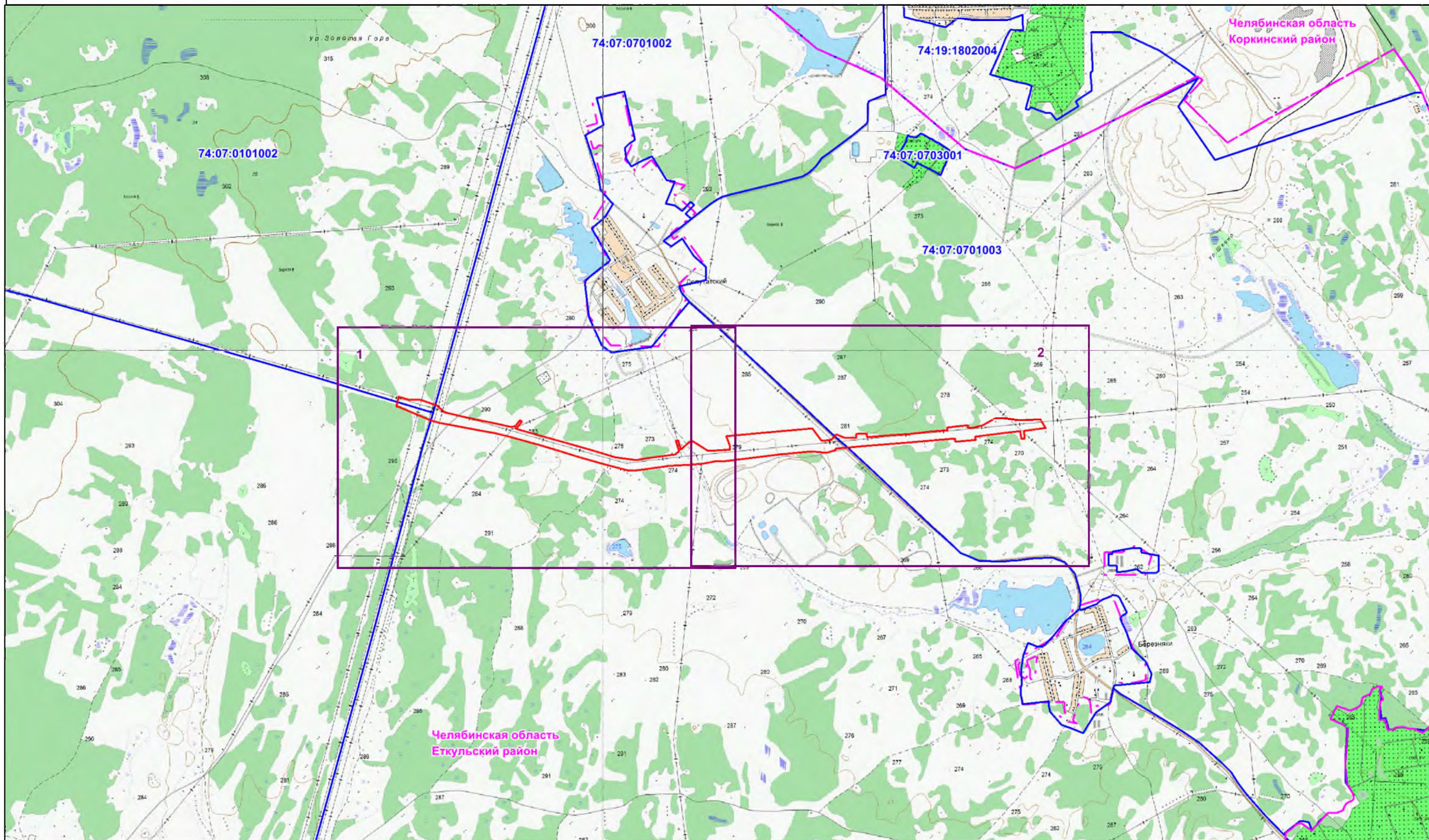
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	568733.15	2305133.41	Аналитический метод	0.50	-
76	568742.40	2305164.20	Аналитический метод	0.50	-
77	568791.80	2305202.57	Аналитический метод	0.50	-
78	568779.52	2305218.36	Аналитический метод	0.50	-
79	568725.08	2305176.08	Аналитический метод	0.50	-
80	568722.20	2305166.48	Аналитический метод	0.50	-
81	568715.62	2305185.72	Аналитический метод	0.50	-
82	568658.88	2305388.69	Аналитический метод	0.50	-
83	568599.37	2305595.24	Аналитический метод	0.50	-
84	568538.43	2305809.21	Аналитический метод	0.50	-
85	568484.31	2306001.34	Аналитический метод	0.50	-
86	568461.08	2306171.44	Аналитический метод	0.50	-
87	568474.87	2306256.72	Аналитический метод	0.50	-
88	568504.46	2306487.20	Аналитический метод	0.50	-
89	568505.40	2306494.75	Аналитический метод	0.50	-
90	568533.67	2306527.10	Аналитический метод	0.50	-
91	568619.23	2306499.82	Аналитический метод	0.50	-
92	568625.30	2306518.88	Аналитический метод	0.50	-
93	568548.02	2306543.51	Аналитический метод	0.50	-
94	568619.56	2306625.37	Аналитический метод	0.50	-
95	568618.33	2306642.11	Аналитический метод	0.50	-
96	568536.61	2306768.02	Аналитический метод	0.50	-
97	568537.72	2306780.96	Аналитический метод	0.50	-
98	568547.60	2306951.33	Аналитический метод	0.50	-
99	568576.10	2306951.70	Аналитический метод	0.50	-
100	568655.47	2306921.80	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
1	568659.95	2306921.64	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



Челябинская область  
Еткульский район

Челябинская область  
Коркинский район

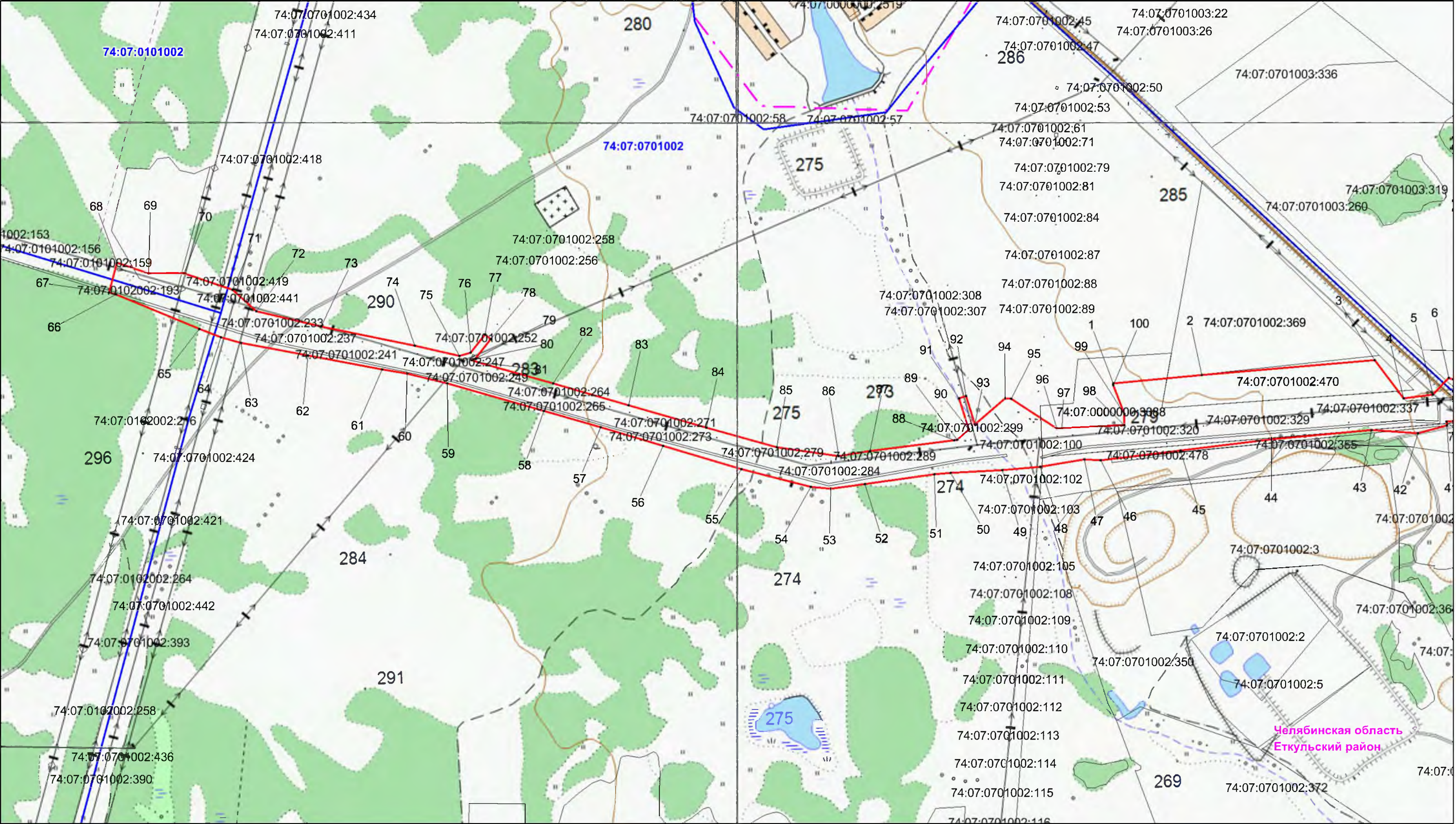
## Условные обозначения:

- - 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:

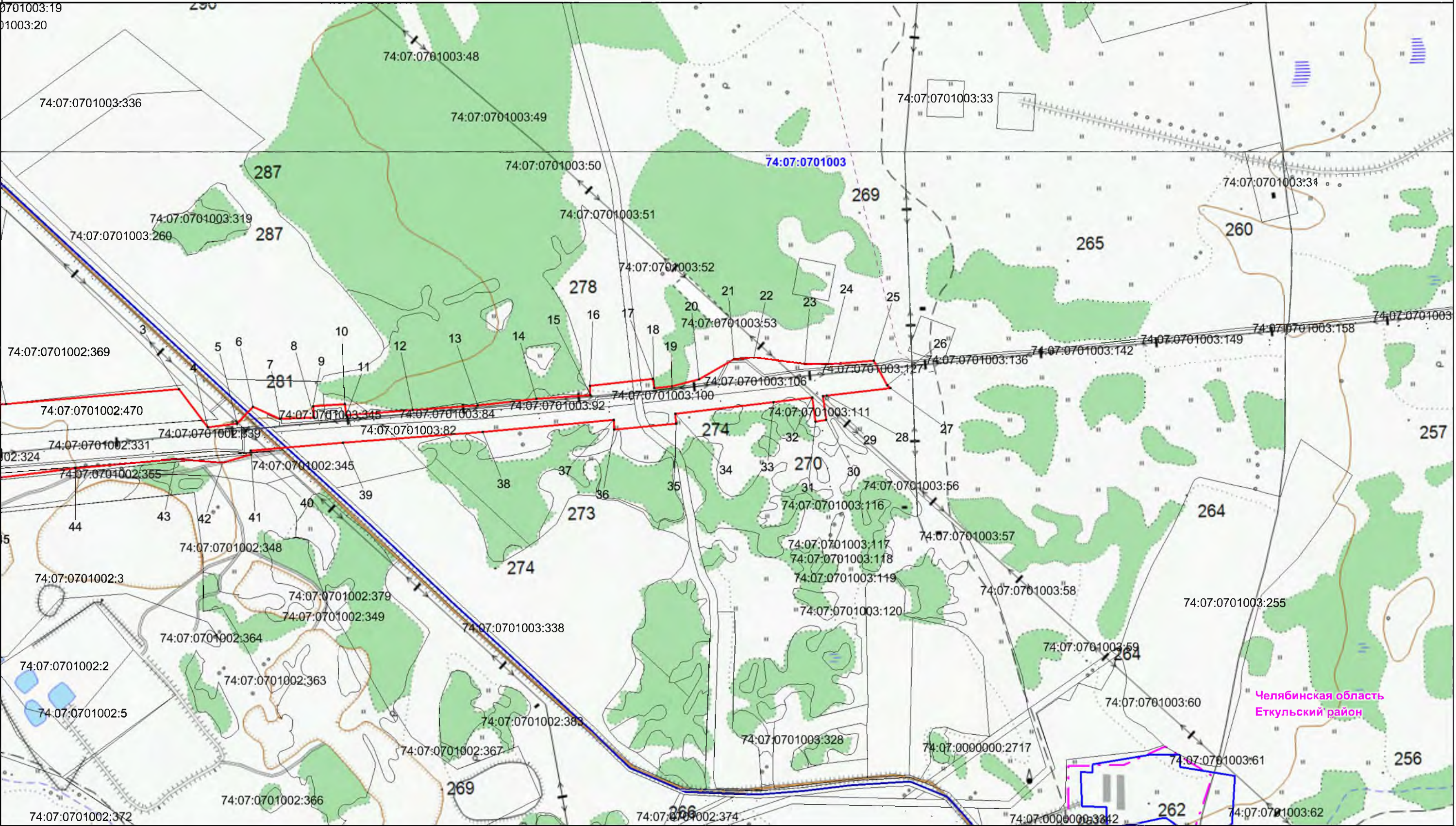
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 148 — кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- 74:07:0101002 — номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1\* — характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- ось объекта "Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев" Челябинское НУ. Замена участка 1368,0 - 1373,5 км, Еткуль-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 1:10 000

Выноска № 2