

Графическое описание местоположения границ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «Газопровод межпоселковый до д. Новая Карачиха Ромодановского района Республики Мордовия»

(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	Республика Мордовия, район Ромодановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36428 +/- 67 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «Газопровод межпоселковый до д. Новая Карачиха Ромодановского района Республики Мордовия», устанавливается сроком на 10 лет в интересах ООО «Газпром Газификация»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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	430060.87	1296168.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	430054.33	1296158.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	430032.85	1296159.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	430016.77	1296159.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	430016.65	1296169.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	429971.65	1296168.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	429971.78	1296158.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	429952.28	1296158.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	429950.39	1296304.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	429898.39	1296303.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	429897.62	1296363.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	429907.62	1296363.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	429907.04	1296408.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	429897.04	1296408.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	429895.75	1296507.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	429958.59	1296508.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	429984.17	1296513.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	430059.38	1296741.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	430101.55	1296860.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	430111.37	1296890.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	430120.87	1296887.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	430134.97	1296929.91	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	430125.47	1296933.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	430133.07	1296956.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	430221.82	1297144.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	430230.87	1297139.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	430250.07	1297180.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	430241.02	1297184.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	430253.71	1297211.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	430272.25	1297203.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	430267.98	1297193.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	430331.29	1297164.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	430335.56	1297173.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	430386.65	1297149.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	430403.77	1297185.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	430529.65	1297310.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	431001.65	1297761.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	431247.59	1297821.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	431271.93	1297807.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	431264.14	1297794.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	431245.12	1297805.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	431009.12	1297748.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	430540.11	1297299.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	430416.21	1297176.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	430393.82	1297129.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	430329.16	1297159.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	430329.58	1297160.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

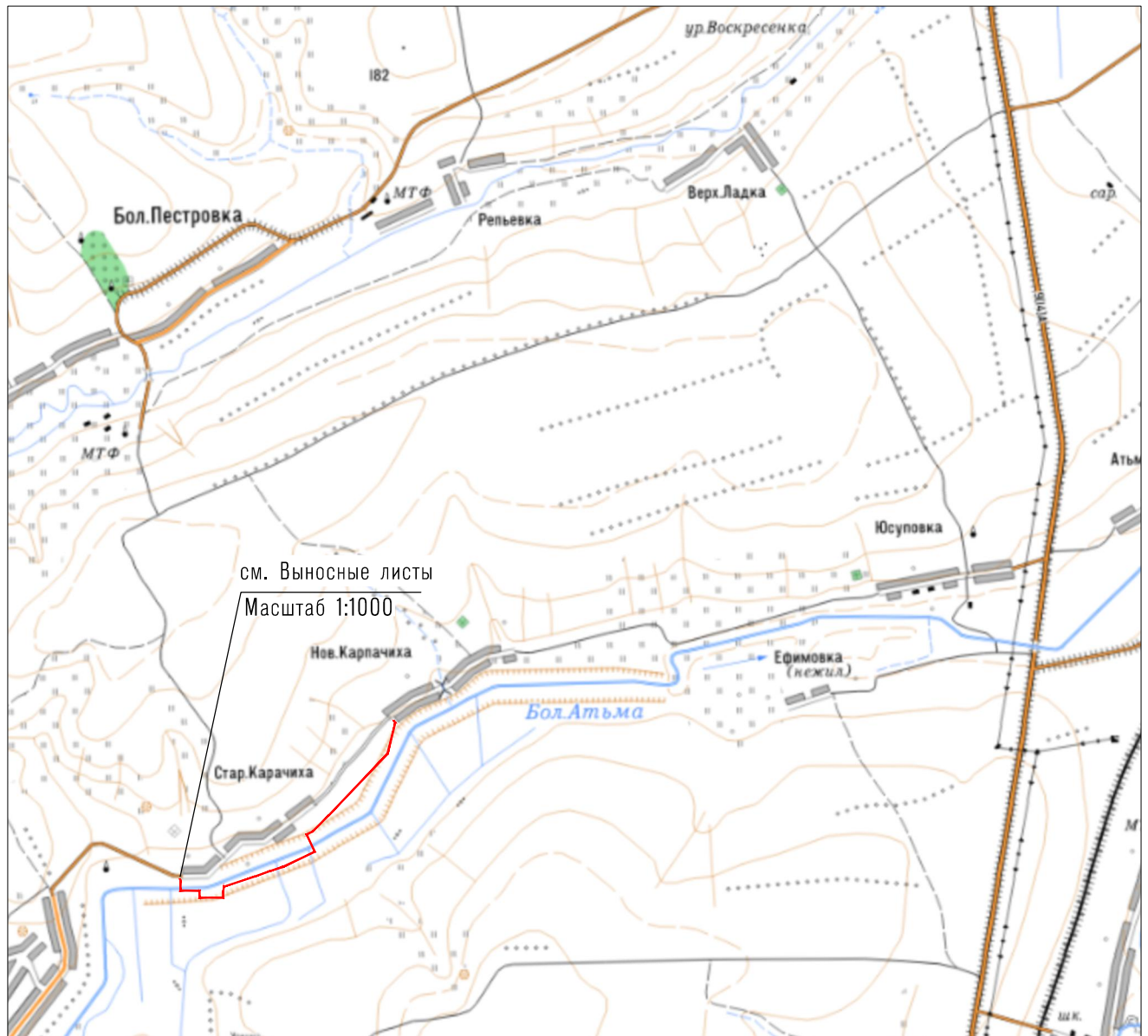
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	430266.27	1297190.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	430265.85	1297189.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	430260.87	1297191.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	430254.59	1297178.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	430253.69	1297178.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	430234.48	1297138.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	430235.39	1297137.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	430147.02	1296950.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	430139.72	1296928.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	430138.77	1296928.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	430124.67	1296885.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	430125.62	1296885.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	430115.74	1296855.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	430073.58	1296736.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	429995.70	1296500.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	429960.23	1296493.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	429910.95	1296492.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	429912.04	1296408.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	429911.04	1296408.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	429911.62	1296363.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	429912.62	1296363.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	429913.20	1296318.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	429965.20	1296319.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	429967.08	1296173.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	429971.58	1296173.62	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	429971.60	1296172.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	430016.59	1296173.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	430016.58	1296174.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	430033.18	1296174.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	430046.54	1296173.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	430048.33	1296176.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	430060.87	1296168.17	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

Масштаб 1:50 000

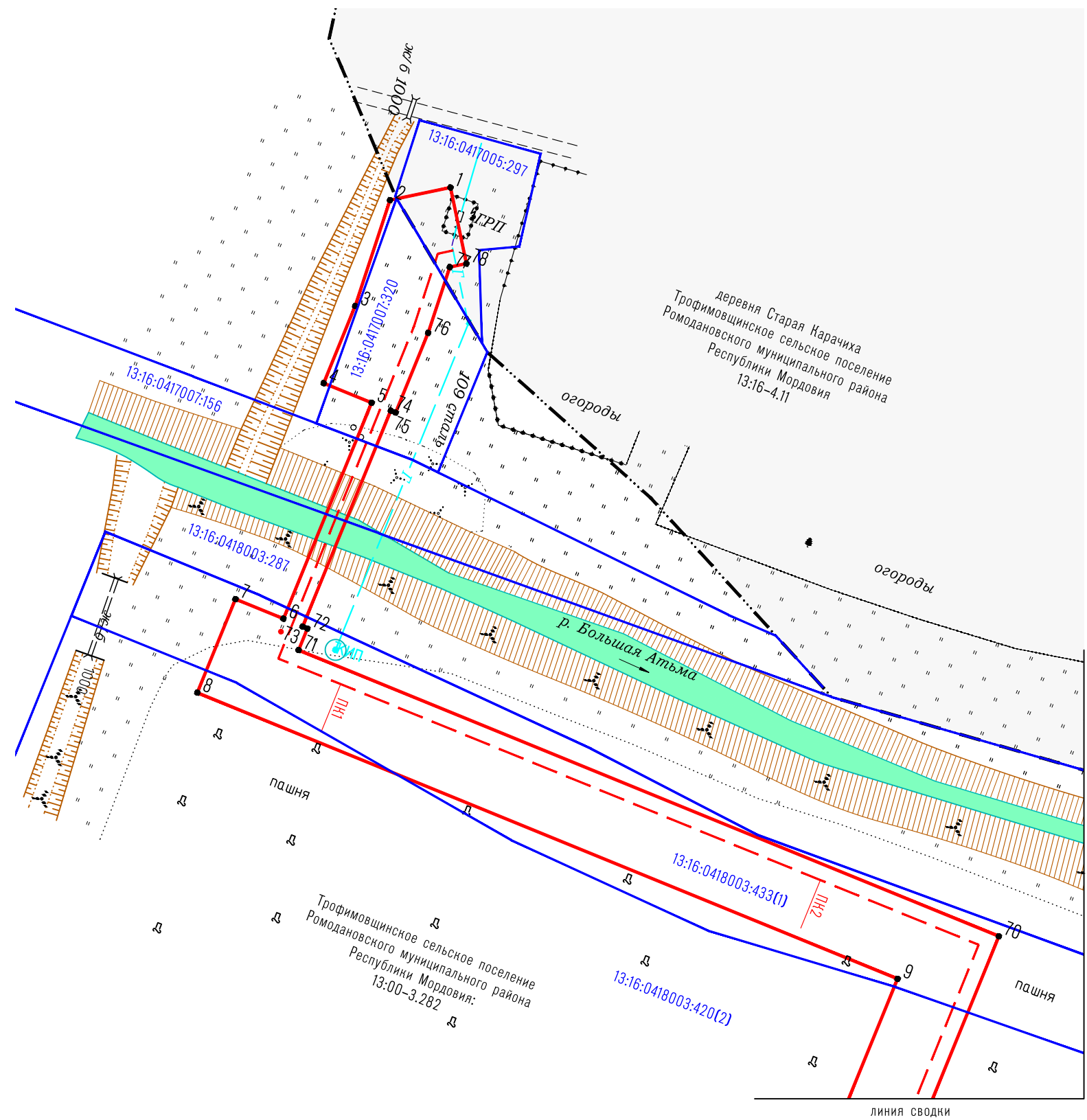
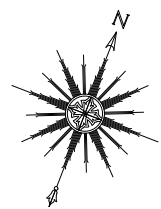


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1 (Масштаб 1:1000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

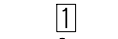



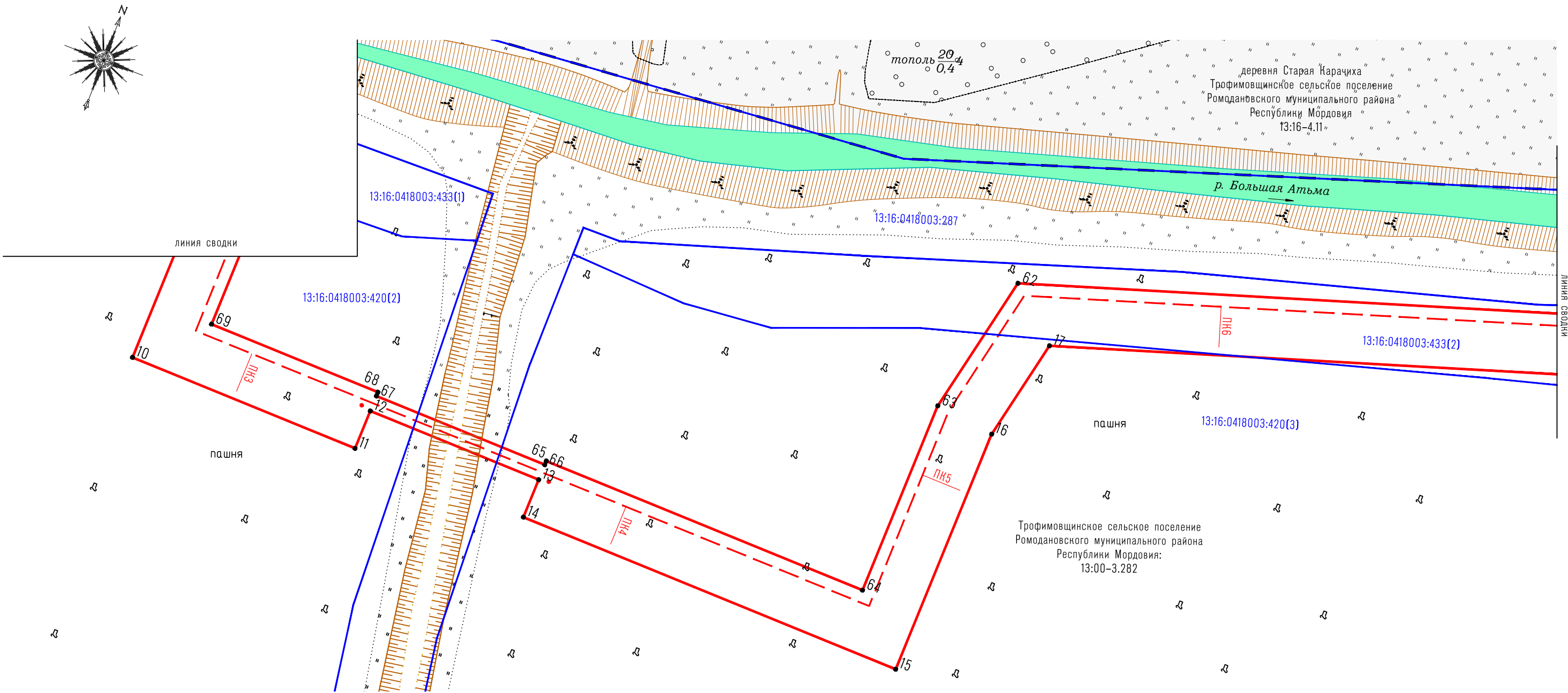




-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

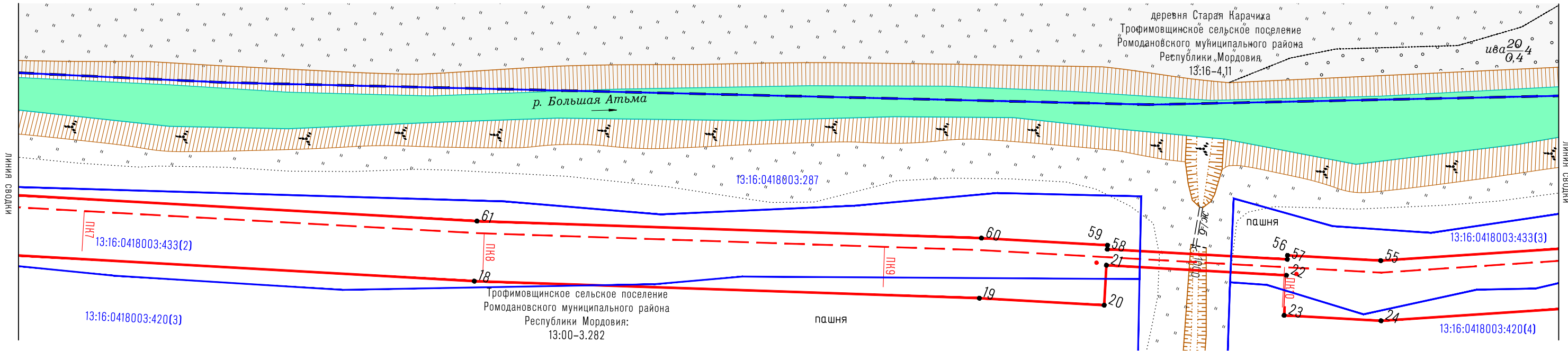
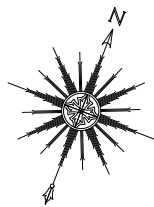
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2 (Масштаб 1:1000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





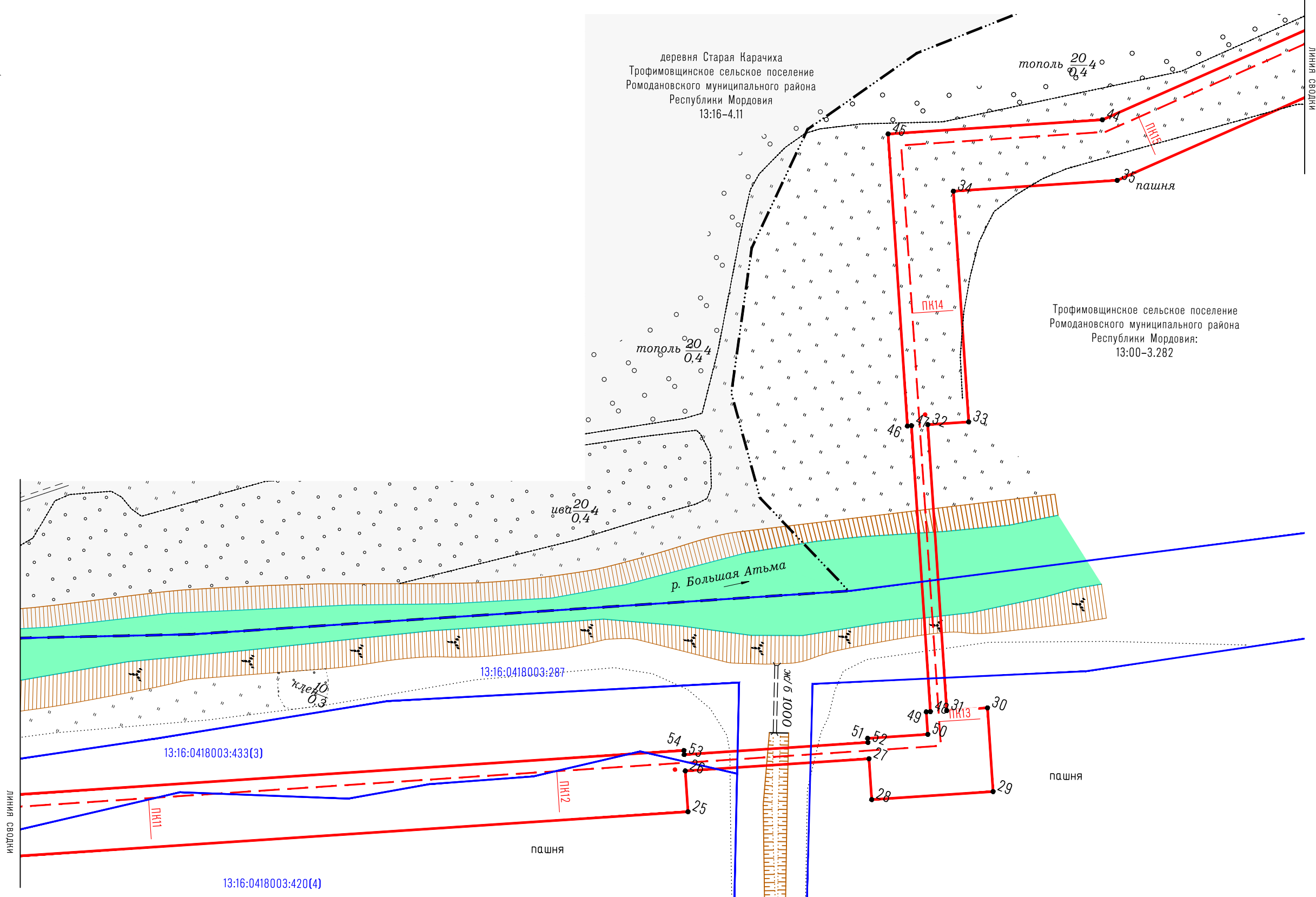
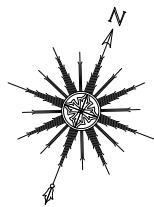




-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

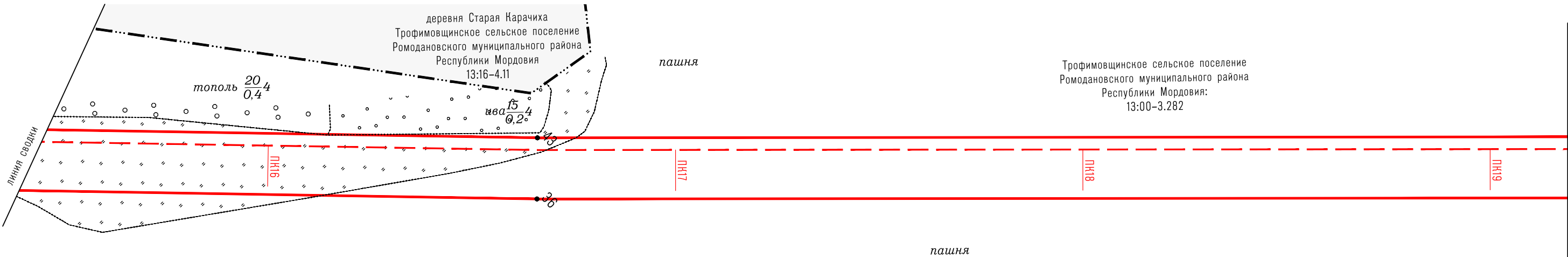
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4 (Масштаб 1:1000)

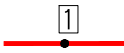




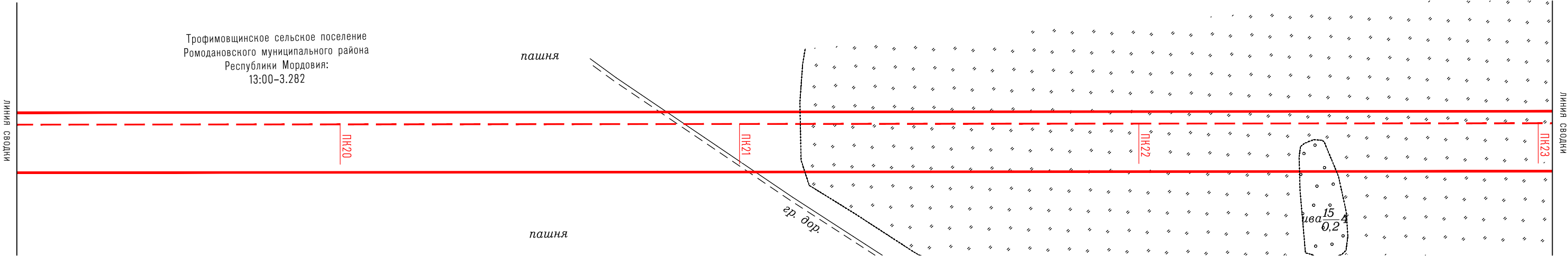
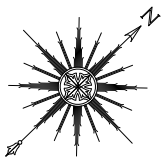
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут





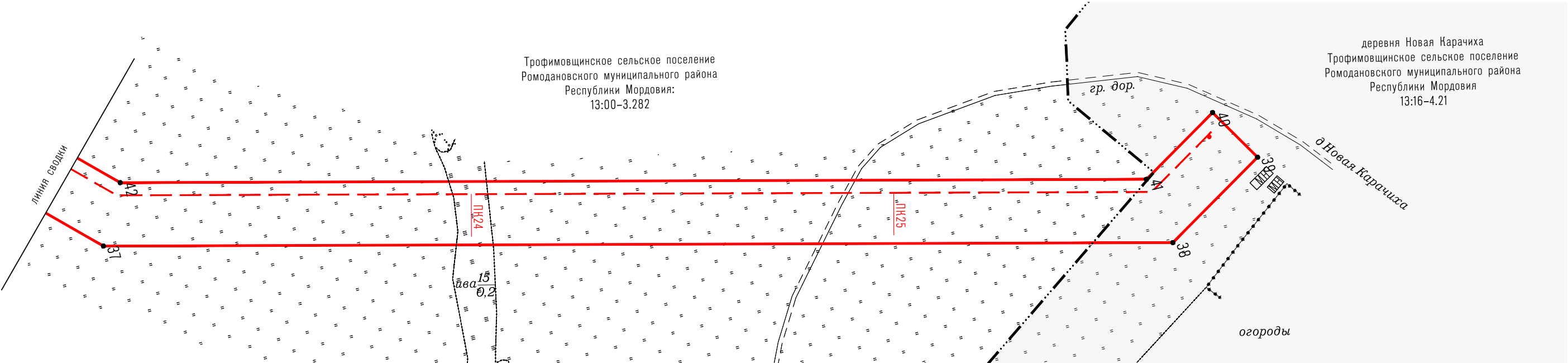
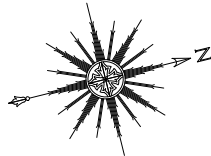
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения