

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта "Уличные газопроводы дер. Бардино Юхновского района"

(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	Калужская область, район Юхновский, муниципальное образование сельское поселение "Деревня Рыляки", д. Бардино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7678 +/- 767 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-40, 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	449371.63	1221950.68	Аналитический метод	2.5	-
2	449367.32	1221949.52	Аналитический метод	2.5	-
3	449367.87	1221947.36	Аналитический метод	2.5	-
4	449365.93	1221946.84	Аналитический метод	2.5	-
5	449369.47	1221933.59	Аналитический метод	2.5	-
6	449372.59	1221902.30	Аналитический метод	2.5	-
7	449418.05	1221885.90	Аналитический метод	2.5	-
8	449413.85	1221873.94	Аналитический метод	2.5	-
9	449478.92	1221835.41	Аналитический метод	2.5	-
10	449492.30	1221846.02	Аналитический метод	2.5	-
11	449526.13	1221854.65	Аналитический метод	2.5	-
12	449592.45	1221719.81	Аналитический метод	2.5	-
13	449598.50	1221702.04	Аналитический метод	2.5	-
14	449605.86	1221684.36	Аналитический метод	2.5	-
15	449603.09	1221683.01	Аналитический метод	2.5	-
16	449606.00	1221677.20	Аналитический метод	2.5	-
17	449608.33	1221678.30	Аналитический метод	2.5	-
18	449613.19	1221666.23	Аналитический метод	2.5	-
19	449607.42	1221644.24	Аналитический метод	2.5	-
20	449612.31	1221635.81	Аналитический метод	2.5	-
21	449608.83	1221633.41	Аналитический метод	2.5	-
22	449612.90	1221627.23	Аналитический метод	2.5	-

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	449617.72	1221630.58	Аналитический метод	2.5	-
24	449622.08	1221634.42	Аналитический метод	2.5	-
25	449617.69	1221639.58	Аналитический метод	2.5	-
26	449614.58	1221644.09	Аналитический метод	2.5	-
27	449617.71	1221671.26	Аналитический метод	2.5	-
28	449610.94	1221688.06	Аналитический метод	2.5	-
29	449612.57	1221688.74	Аналитический метод	2.5	-
30	449610.05	1221694.74	Аналитический метод	2.5	-
31	449608.60	1221694.13	Аналитический метод	2.5	-
32	449602.13	1221710.35	Аналитический метод	2.5	-
33	449603.06	1221710.78	Аналитический метод	2.5	-
34	449600.56	1221716.78	Аналитический метод	2.5	-
35	449599.65	1221716.41	Аналитический метод	2.5	-
36	449597.52	1221721.62	Аналитический метод	2.5	-
37	449588.04	1221741.26	Аналитический метод	2.5	-
38	449589.71	1221742.07	Аналитический метод	2.5	-
39	449587.03	1221747.99	Аналитический метод	2.5	-
40	449585.22	1221747.12	Аналитический метод	2.5	-
41	449577.36	1221763.40	Аналитический метод	2.5	-
42	449580.06	1221764.64	Аналитический метод	2.5	-
43	449577.62	1221770.65	Аналитический метод	2.5	-
44	449574.54	1221769.25	Аналитический метод	2.5	-
45	449562.49	1221794.24	Аналитический метод	2.5	-
46	449566.95	1221796.40	Аналитический метод	2.5	-
47	449564.28	1221802.32	Аналитический метод	2.5	-

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	449559.66	1221800.09	Аналитический метод	2.5	-
49	449553.49	1221812.89	Аналитический метод	2.5	-
50	449558.88	1221815.46	Аналитический метод	2.5	-
51	449556.20	1221821.39	Аналитический метод	2.5	-
52	449550.66	1221818.74	Аналитический метод	2.5	-
53	449532.65	1221856.08	Аналитический метод	2.5	-
54	449606.89	1221863.04	Аналитический метод	2.5	-
55	449745.06	1221863.95	Аналитический метод	2.5	-
56	449748.22	1221864.65	Аналитический метод	2.5	-
57	449771.15	1221762.04	Аналитический метод	2.5	-
58	449763.52	1221760.33	Аналитический метод	2.5	-
59	449765.90	1221749.76	Аналитический метод	2.5	-
60	449772.24	1221751.18	Аналитический метод	2.5	-
61	449771.29	1221755.41	Аналитический метод	2.5	-
62	449778.91	1221757.11	Аналитический метод	2.5	-
63	449749.52	1221888.67	Аналитический метод	2.5	-
64	449753.16	1221889.49	Аналитический метод	2.5	-
65	449751.73	1221895.83	Аналитический метод	2.5	-
66	449748.10	1221895.02	Аналитический метод	2.5	-
67	449743.91	1221913.76	Аналитический метод	2.5	-
68	449737.57	1221912.31	Аналитический метод	2.5	-
69	449746.80	1221871.00	Аналитический метод	2.5	-
70	449744.32	1221870.44	Аналитический метод	2.5	-
71	449606.57	1221869.54	Аналитический метод	2.5	-
72	449529.97	1221862.36	Аналитический метод	2.5	-

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	449520.43	1221859.90	Аналитический метод	2.5	-
74	449489.35	1221851.98	Аналитический метод	2.5	-
75	449478.38	1221843.28	Аналитический метод	2.5	-
76	449421.75	1221876.81	Аналитический метод	2.5	-
77	449424.97	1221885.99	Аналитический метод	2.5	-
78	449435.53	1221882.08	Аналитический метод	2.5	-
79	449437.08	1221888.44	Аналитический метод	2.5	-
80	449420.04	1221894.81	Аналитический метод	2.5	-
81	449419.17	1221892.40	Аналитический метод	2.5	-
82	449399.95	1221899.33	Аналитический метод	2.5	-
83	449422.03	1221908.19	Аналитический метод	2.5	-
84	449426.24	1221909.43	Аналитический метод	2.5	-
85	449444.56	1221928.12	Аналитический метод	2.5	-
86	449453.24	1221939.65	Аналитический метод	2.5	-
87	449462.50	1221942.58	Аналитический метод	2.5	-
88	449488.66	1221959.30	Аналитический метод	2.5	-
89	449506.56	1221971.08	Аналитический метод	2.5	-
90	449520.11	1221980.70	Аналитический метод	2.5	-
91	449527.70	1221986.21	Аналитический метод	2.5	-
92	449530.79	1221983.45	Аналитический метод	2.5	-
93	449559.23	1222008.11	Аналитический метод	2.5	-
94	449555.68	1222012.40	Аналитический метод	2.5	-
95	449558.44	1222016.10	Аналитический метод	2.5	-
96	449571.04	1222030.12	Аналитический метод	2.5	-
97	449571.49	1222030.68	Аналитический метод	2.5	-

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	449574.32	1222034.62	Аналитический метод	2.5	-
99	449586.61	1222047.41	Аналитический метод	2.5	-
100	449600.85	1222058.75	Аналитический метод	2.5	-
101	449608.63	1222049.74	Аналитический метод	2.5	-
102	449613.42	1222054.13	Аналитический метод	2.5	-
103	449601.35	1222068.08	Аналитический метод	2.5	-
104	449592.34	1222059.96	Аналитический метод	2.5	-
105	449584.87	1222054.02	Аналитический метод	2.5	-
106	449581.20	1222050.62	Аналитический метод	2.5	-
107	449569.31	1222038.79	Аналитический метод	2.5	-
108	449566.20	1222034.46	Аналитический метод	2.5	-
109	449553.41	1222020.22	Аналитический метод	2.5	-
110	449547.42	1222012.19	Аналитический метод	2.5	-
111	449550.14	1222008.84	Аналитический метод	2.5	-
112	449530.86	1221992.11	Аналитический метод	2.5	-
113	449528.13	1221994.55	Аналитический метод	2.5	-
114	449516.32	1221985.98	Аналитический метод	2.5	-
115	449502.89	1221976.45	Аналитический метод	2.5	-
116	449490.14	1221968.06	Аналитический метод	2.5	-
117	449486.64	1221974.13	Аналитический метод	2.5	-
118	449481.09	1221970.75	Аналитический метод	2.5	-
119	449484.70	1221964.49	Аналитический метод	2.5	-
120	449479.29	1221961.02	Аналитический метод	2.5	-
121	449479.41	1221960.85	Аналитический метод	2.5	-
122	449461.56	1221948.67	Аналитический метод	2.5	-

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	449448.72	1221939.42	Аналитический метод	2.5	-
124	449446.53	1221941.53	Аналитический метод	2.5	-
125	449444.46	1221938.80	Аналитический метод	2.5	-
126	449439.62	1221932.37	Аналитический метод	2.5	-
127	449431.50	1221924.08	Аналитический метод	2.5	-
128	449430.99	1221924.55	Аналитический метод	2.5	-
129	449426.50	1221919.84	Аналитический метод	2.5	-
130	449426.93	1221919.43	Аналитический метод	2.5	-
131	449421.79	1221914.59	Аналитический метод	2.5	-
132	449419.90	1221914.34	Аналитический метод	2.5	-
133	449391.25	1221902.85	Аналитический метод	2.5	-
134	449391.13	1221902.52	Аналитический метод	2.5	-
135	449378.65	1221907.02	Аналитический метод	2.5	-
136	449375.89	1221934.76	Аналитический метод	2.5	-
1	449371.63	1221950.68	Аналитический метод	2.5	-

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 -

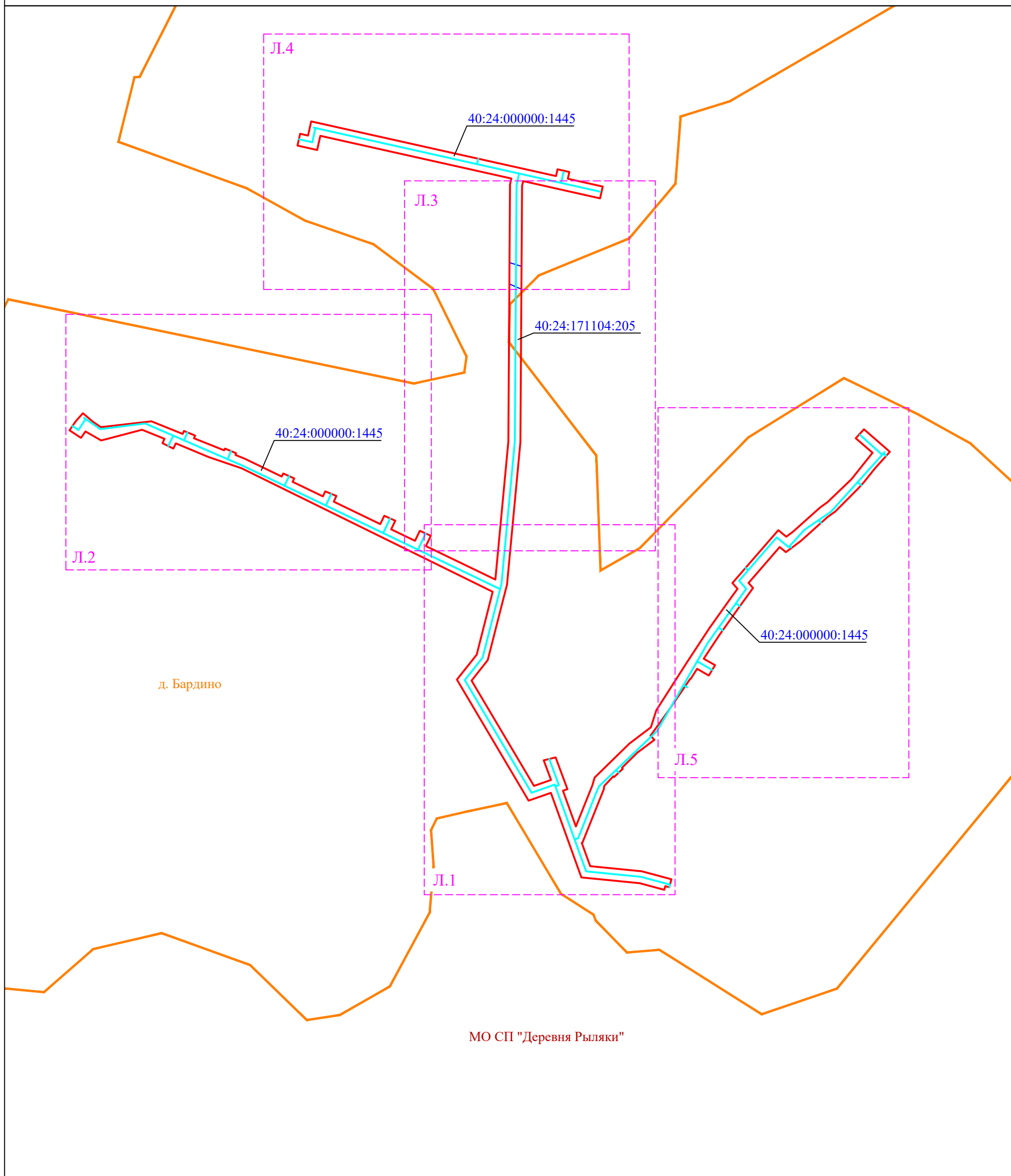
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (orange) - границы населенных пунктов
- (dashed purple) - границы выносного листа
- (blue) - границы существующих земельных участках, в отношении которых планируется установление публичного сервитута

Подпись _____ А.П. Андрющенко

Дата « 15 » марта 2024 г.

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









55

69
70

67

68

40:24:000000:1445

40:24:171104:205

54

71

50

49

51

52

Масштаб 1:500

Лист 3



40:24:000000:1445



Масштаб 1:500

