

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Сургут-Полоцк» участок 1539-1574 км, защитные сооружения от разлива нефти на ППМН через р.Вала, УРНУ. Строительство»**

(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	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4334 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Сургут-Полоцк» участок 1539-1574 км, защитные сооружения от разлива нефти на ППМН через р.Вала, УРНУ. Строительство». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, находящегося по адресу: 420081, Республика Татарстан, город Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20. Email: office@kaz.transneft.ru. Срок публичного сервитута 10 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, зона 2

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	401154.12	2116447.87	Аналитический метод	0.1	-
2	401161.52	2116448.14	Аналитический метод	0.1	-
3	401162.52	2116447.77	Аналитический метод	0.1	-
4	401164.52	2116447.80	Аналитический метод	0.1	-
5	401169.55	2116448.08	Аналитический метод	0.1	-
6	401169.50	2116449.07	Аналитический метод	0.1	-
7	401176.55	2116449.32	Аналитический метод	0.1	-
8	401180.54	2116449.07	Аналитический метод	0.1	-
9	401184.34	2116449.02	Аналитический метод	0.1	-
10	401185.46	2116449.45	Аналитический метод	0.1	-
11	401188.65	2116448.46	Аналитический метод	0.1	-
12	401189.48	2116448.56	Аналитический метод	0.1	-
13	401191.54	2116448.45	Аналитический метод	0.1	-
14	401197.85	2116448.45	Аналитический метод	0.1	-
15	401245.57	2116461.92	Аналитический метод	0.1	-
16	401307.06	2116486.47	Аналитический метод	0.1	-
17	401313.24	2116489.36	Аналитический метод	0.1	-
18	401313.66	2116488.45	Аналитический метод	0.1	-
19	401412.55	2116535.28	Аналитический метод	0.1	-
20	401417.46	2116539.52	Аналитический метод	0.1	-
21	401420.31	2116542.32	Аналитический метод	0.1	-
22	401431.38	2116552.45	Аналитический метод	0.1	-

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
23	401455.21	2116573.80	Аналитический метод	0.1	-
24	401456.69	2116574.60	Аналитический метод	0.1	-
25	401547.90	2116615.59	Аналитический метод	0.1	-
26	401550.80	2116616.48	Аналитический метод	0.1	-
27	401553.40	2116618.01	Аналитический метод	0.1	-
28	401574.38	2116627.43	Аналитический метод	0.1	-
29	401576.18	2116627.75	Аналитический метод	0.1	-
30	401578.18	2116627.73	Аналитический метод	0.1	-
31	401643.16	2116629.23	Аналитический метод	0.1	-
32	401643.10	2116629.32	Аналитический метод	0.1	-
33	401663.16	2116640.58	Аналитический метод	0.1	-
34	401665.68	2116642.21	Аналитический метод	0.1	-
35	401667.54	2116642.98	Аналитический метод	0.1	-
36	401674.52	2116646.90	Аналитический метод	0.1	-
37	401676.48	2116643.41	Аналитический метод	0.1	-
38	401645.07	2116625.82	Аналитический метод	0.1	-
39	401643.25	2116625.28	Аналитический метод	0.1	-
40	401638.25	2116625.08	Аналитический метод	0.1	-
41	401576.05	2116623.70	Аналитический метод	0.1	-
42	401574.20	2116622.94	Аналитический метод	0.1	-
43	401551.43	2116612.62	Аналитический метод	0.1	-
44	401549.71	2116611.57	Аналитический метод	0.1	-
45	401546.81	2116610.72	Аналитический метод	0.1	-
46	401514.90	2116596.32	Аналитический метод	0.1	-
47	401457.92	2116570.79	Аналитический метод	0.1	-

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
48	401424.51	2116540.65	Аналитический метод	0.1	-
49	401420.89	2116537.19	Аналитический метод	0.1	-
50	401414.81	2116531.75	Аналитический метод	0.1	-
51	401309.04	2116481.88	Аналитический метод	0.1	-
52	401247.21	2116457.19	Аналитический метод	0.1	-
53	401198.60	2116443.63	Аналитический метод	0.1	-
54	401195.52	2116443.44	Аналитический метод	0.1	-
55	401174.52	2116442.86	Аналитический метод	0.1	-
56	401165.52	2116443.13	Аналитический метод	0.1	-
57	401162.52	2116443.40	Аналитический метод	0.1	-
58	401159.52	2116443.21	Аналитический метод	0.1	-
59	401158.73	2116443.01	Аналитический метод	0.1	-
1	401154.12	2116447.87	Аналитический метод	0.1	-
60	401238.06	2116359.35	Аналитический метод	0.1	-
61	401238.85	2116359.71	Аналитический метод	0.1	-
62	401242.61	2116361.09	Аналитический метод	0.1	-
63	401274.45	2116375.64	Аналитический метод	0.1	-
64	401277.25	2116376.72	Аналитический метод	0.1	-
65	401280.86	2116378.44	Аналитический метод	0.1	-
66	401394.40	2116430.73	Аналитический метод	0.1	-
67	401398.33	2116431.76	Аналитический метод	0.1	-
68	401408.39	2116436.20	Аналитический метод	0.1	-
69	401409.94	2116437.63	Аналитический метод	0.1	-
70	401412.50	2116439.24	Аналитический метод	0.1	-
71	401429.84	2116447.02	Аналитический метод	0.1	-

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
72	401434.26	2116449.36	Аналитический метод	0.1	-
73	401438.83	2116451.39	Аналитический метод	0.1	-
74	401473.29	2116467.42	Аналитический метод	0.1	-
75	401535.25	2116495.43	Аналитический метод	0.1	-
76	401560.60	2116507.32	Аналитический метод	0.1	-
77	401662.05	2116554.04	Аналитический метод	0.1	-
78	401663.76	2116550.36	Аналитический метод	0.1	-
79	401643.15	2116540.83	Аналитический метод	0.1	-
80	401438.66	2116446.97	Аналитический метод	0.1	-
81	401435.16	2116445.01	Аналитический метод	0.1	-
82	401407.90	2116432.49	Аналитический метод	0.1	-
83	401367.87	2116414.23	Аналитический метод	0.1	-
84	401364.31	2116412.40	Аналитический метод	0.1	-
85	401358.86	2116409.88	Аналитический метод	0.1	-
86	401353.51	2116407.16	Аналитический метод	0.1	-
87	401344.42	2116402.99	Аналитический метод	0.1	-
88	401337.07	2116399.82	Аналитический метод	0.1	-
89	401280.72	2116373.96	Аналитический метод	0.1	-
90	401277.87	2116372.99	Аналитический метод	0.1	-
91	401268.83	2116368.71	Аналитический метод	0.1	-
92	401246.10	2116358.30	Аналитический метод	0.1	-
93	401241.40	2116355.83	Аналитический метод	0.1	-
60	401238.06	2116359.35	Аналитический метод	0.1	-
94	401454.82	2116575.55	Аналитический метод	0.1	-
95	401455.82	2116575.55	Аналитический метод	0.1	-

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
96	401455.82	2116574.55	Аналитический метод	0.1	-
97	401454.82	2116574.55	Аналитический метод	0.1	-
94	401454.82	2116575.55	Аналитический метод	0.1	-
98	401663.12	2116549.56	Аналитический метод	0.1	-
99	401664.12	2116549.56	Аналитический метод	0.1	-
100	401664.12	2116548.56	Аналитический метод	0.1	-
101	401663.12	2116548.56	Аналитический метод	0.1	-
98	401663.12	2116549.56	Аналитический метод	0.1	-
102	401676.00	2116645.12	Аналитический метод	0.1	-
103	401676.00	2116646.12	Аналитический метод	0.1	-
104	401677.00	2116646.12	Аналитический метод	0.1	-
105	401677.00	2116645.12	Аналитический метод	0.1	-
102	401676.00	2116645.12	Аналитический метод	0.1	-

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 -

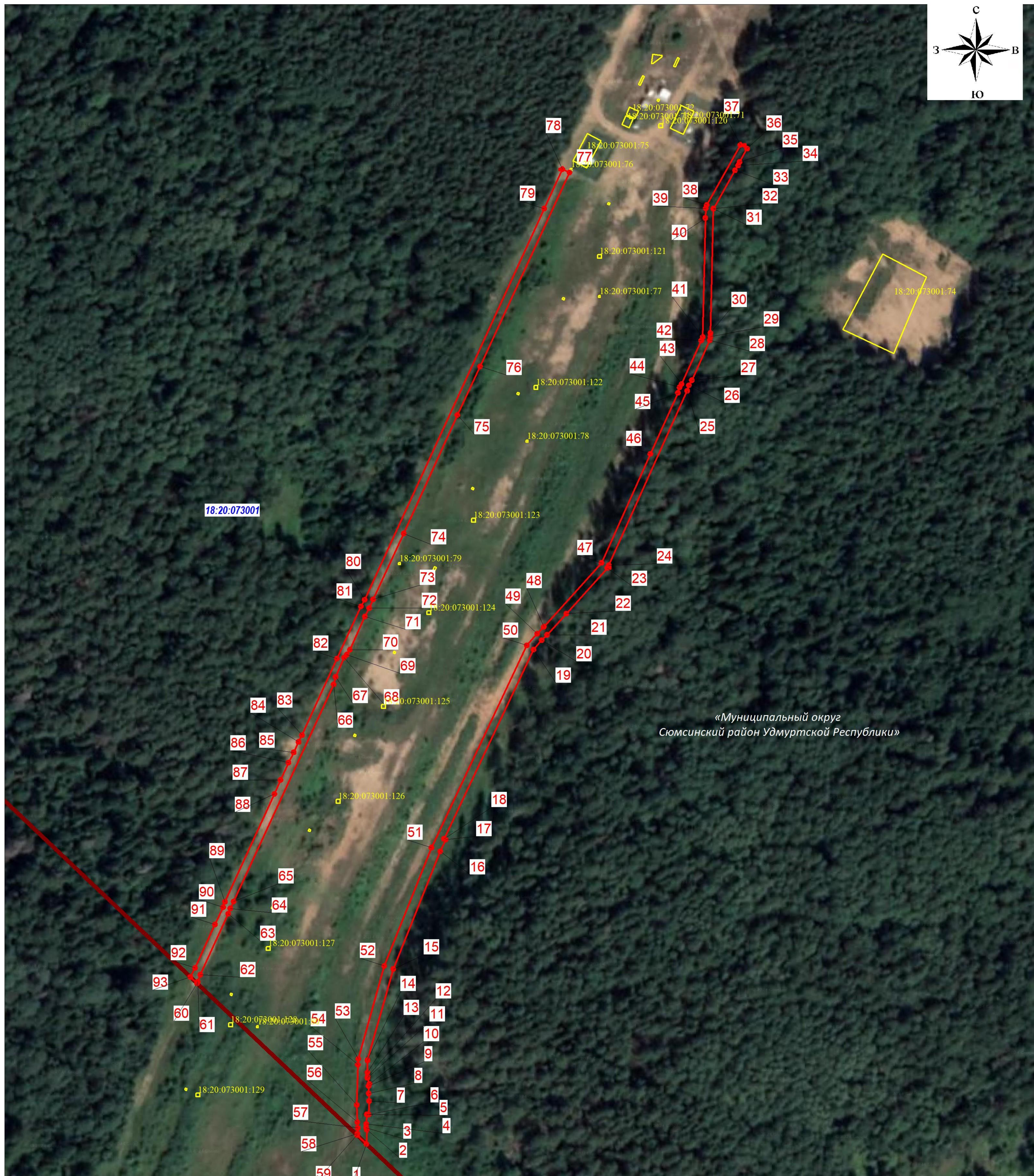
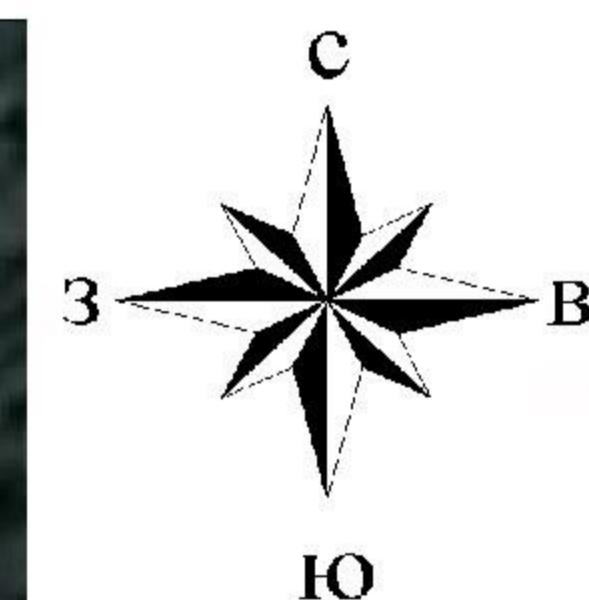
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



«Муниципальный округ  
Сюмсинский район Удмуртской Республики»

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Удмуртская Республика - наименования муниципального образования
- 1 - граница и номер листа
- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕИРН
- 18:20:073001 - номер кадастрового квартала
- 18:20:073001:62 - кадастровый номер земельного участка
- 1 • - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1 : 2000