

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линий связи от газотранспортных предприятий до филиалов ООО «Газпром ПХГ». 7-й этап. Филиал Карашурское УПХГ, Удмуртская Республика, Можгинский р-н, п. Кватчи»

(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, район Можгинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10421 +/- 36 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Реконструкция линий связи от газотранспортных предприятий до филиалов ООО «Газпром ПХГ». 7-й этап. Филиал Карашурское УПХГ, Удмуртская Республика, Можгинский р-н, п. Кватчи», сроком действия 10 лет, в интересах ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН - 1027700070518, адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д.2, к.3, стр. 1, (812) 4551700, доб. 34252, office@invest.gazprom.ru)

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347874.17	2167040.10	Аналитический метод	0.10	-
2	347875.65	2167042.71	Аналитический метод	0.10	-
3	347879.45	2167049.44	Аналитический метод	0.10	-
4	347919.44	2167054.28	Аналитический метод	0.10	-
5	347957.21	2167053.63	Аналитический метод	0.10	-
6	347958.41	2167053.61	Аналитический метод	0.10	-
7	347958.43	2167049.36	Аналитический метод	0.10	-
8	347958.63	2167007.57	Аналитический метод	0.10	-
9	347958.81	2166969.48	Аналитический метод	0.10	-
10	347958.90	2166949.99	Аналитический метод	0.10	-
11	347958.22	2166911.95	Аналитический метод	0.10	-
12	347958.09	2166904.65	Аналитический метод	0.10	-
13	348018.83	2166906.11	Аналитический метод	0.10	-
14	348119.17	2166908.93	Аналитический метод	0.10	-
15	348219.33	2166912.02	Аналитический метод	0.10	-
16	348320.68	2166915.12	Аналитический метод	0.10	-
17	348377.06	2166916.84	Аналитический метод	0.10	-
18	348387.30	2166928.17	Аналитический метод	0.10	-
19	348407.52	2166950.54	Аналитический метод	0.10	-
20	348449.39	2166994.14	Аналитический метод	0.10	-
21	348463.24	2167008.56	Аналитический метод	0.10	-
22	348476.66	2167022.54	Аналитический метод	0.10	-

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	348545.52	2167095.27	Аналитический метод	0.10	-
24	348582.36	2167133.92	Аналитический метод	0.10	-
25	348592.21	2167151.74	Аналитический метод	0.10	-
26	348605.58	2167175.92	Аналитический метод	0.10	-
27	348641.00	2167250.81	Аналитический метод	0.10	-
28	348648.75	2167265.59	Аналитический метод	0.10	-
29	348673.27	2167313.45	Аналитический метод	0.10	-
30	348697.10	2167353.13	Аналитический метод	0.10	-
31	348705.99	2167368.75	Аналитический метод	0.10	-
32	348713.85	2167386.11	Аналитический метод	0.10	-
33	348740.24	2167444.47	Аналитический метод	0.10	-
34	348781.57	2167534.45	Аналитический метод	0.10	-
35	348818.95	2167617.55	Аналитический метод	0.10	-
36	348822.68	2167625.85	Аналитический метод	0.10	-
37	348830.67	2167643.78	Аналитический метод	0.10	-
38	348889.92	2167630.93	Аналитический метод	0.10	-
39	348891.23	2167630.64	Аналитический метод	0.10	-
40	348904.59	2167630.69	Аналитический метод	0.10	-
41	348920.78	2167630.78	Аналитический метод	0.10	-
42	348946.42	2167648.09	Аналитический метод	0.10	-
43	348975.43	2167627.96	Аналитический метод	0.10	-
44	348988.65	2167618.79	Аналитический метод	0.10	-
45	349012.81	2167602.00	Аналитический метод	0.10	-
46	349015.27	2167600.29	Аналитический метод	0.10	-
47	349018.70	2167605.22	Аналитический метод	0.10	-

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	349016.23	2167606.93	Аналитический метод	0.10	-
49	348992.07	2167623.72	Аналитический метод	0.10	-
50	348978.64	2167633.04	Аналитический метод	0.10	-
51	348946.46	2167655.36	Аналитический метод	0.10	-
52	348918.93	2167636.77	Аналитический метод	0.10	-
53	348904.57	2167636.69	Аналитический метод	0.10	-
54	348892.23	2167636.64	Аналитический метод	0.10	-
55	348891.86	2167636.64	Аналитический метод	0.10	-
56	348827.18	2167650.68	Аналитический метод	0.10	-
57	348817.21	2167628.30	Аналитический метод	0.10	-
58	348813.58	2167620.23	Аналитический метод	0.10	-
59	348776.11	2167536.93	Аналитический метод	0.10	-
60	348734.78	2167446.96	Аналитический метод	0.10	-
61	348702.27	2167375.09	Аналитический метод	0.10	-
62	348700.64	2167371.48	Аналитический метод	0.10	-
63	348691.92	2167356.16	Аналитический метод	0.10	-
64	348668.02	2167316.37	Аналитический метод	0.10	-
65	348643.43	2167268.35	Аналитический метод	0.10	-
66	348635.63	2167253.48	Аналитический метод	0.10	-
67	348600.24	2167178.66	Аналитический метод	0.10	-
68	348587.04	2167154.80	Аналитический метод	0.10	-
69	348577.48	2167137.50	Аналитический метод	0.10	-
70	348541.17	2167099.40	Аналитический метод	0.10	-
71	348472.32	2167026.68	Аналитический метод	0.10	-
72	348458.91	2167012.72	Аналитический метод	0.10	-

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	348445.06	2166998.29	Аналитический метод	0.10	-
74	348403.13	2166954.63	Аналитический метод	0.10	-
75	348378.83	2166927.75	Аналитический метод	0.10	-
76	348374.32	2166922.76	Аналитический метод	0.10	-
77	348320.49	2166921.12	Аналитический метод	0.10	-
78	348219.15	2166918.02	Аналитический метод	0.10	-
79	348118.99	2166914.93	Аналитический метод	0.10	-
80	348018.68	2166912.11	Аналитический метод	0.10	-
81	347964.20	2166910.80	Аналитический метод	0.10	-
82	347964.22	2166912.09	Аналитический метод	0.10	-
83	347964.90	2166949.95	Аналитический метод	0.10	-
84	347964.43	2167049.39	Аналитический метод	0.10	-
85	347964.39	2167059.51	Аналитический метод	0.10	-
86	347957.03	2167059.64	Аналитический метод	0.10	-
87	347919.13	2167060.29	Аналитический метод	0.10	-
88	347875.72	2167055.03	Аналитический метод	0.10	-
89	347870.43	2167045.67	Аналитический метод	0.10	-
90	347868.95	2167043.05	Аналитический метод	0.10	-
1	347874.17	2167040.10	Аналитический метод	0.10	-
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

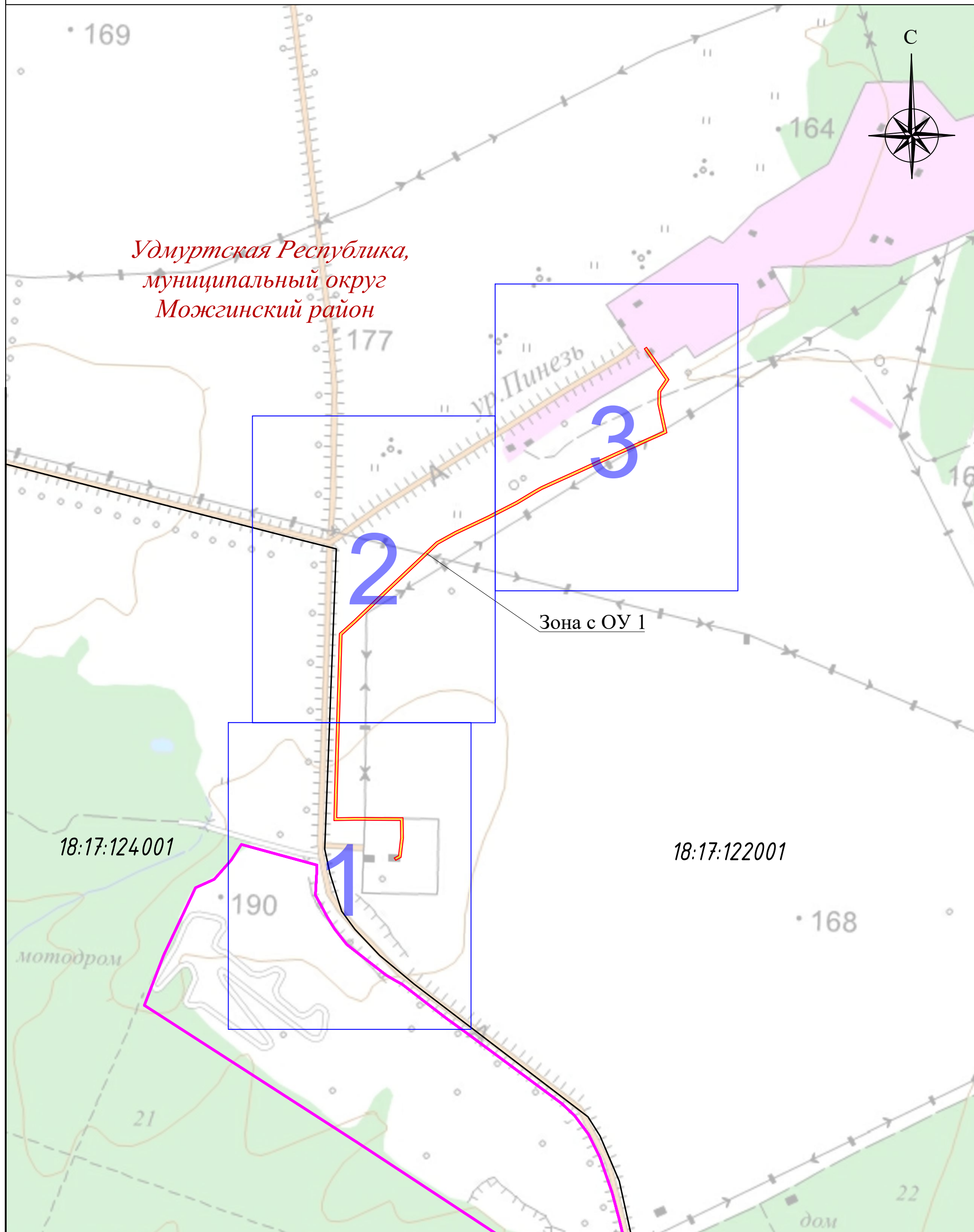
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



*Удмуртская Республика,
муниципальный округ
Можгинский район*

Зона с ОУ 1

Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:




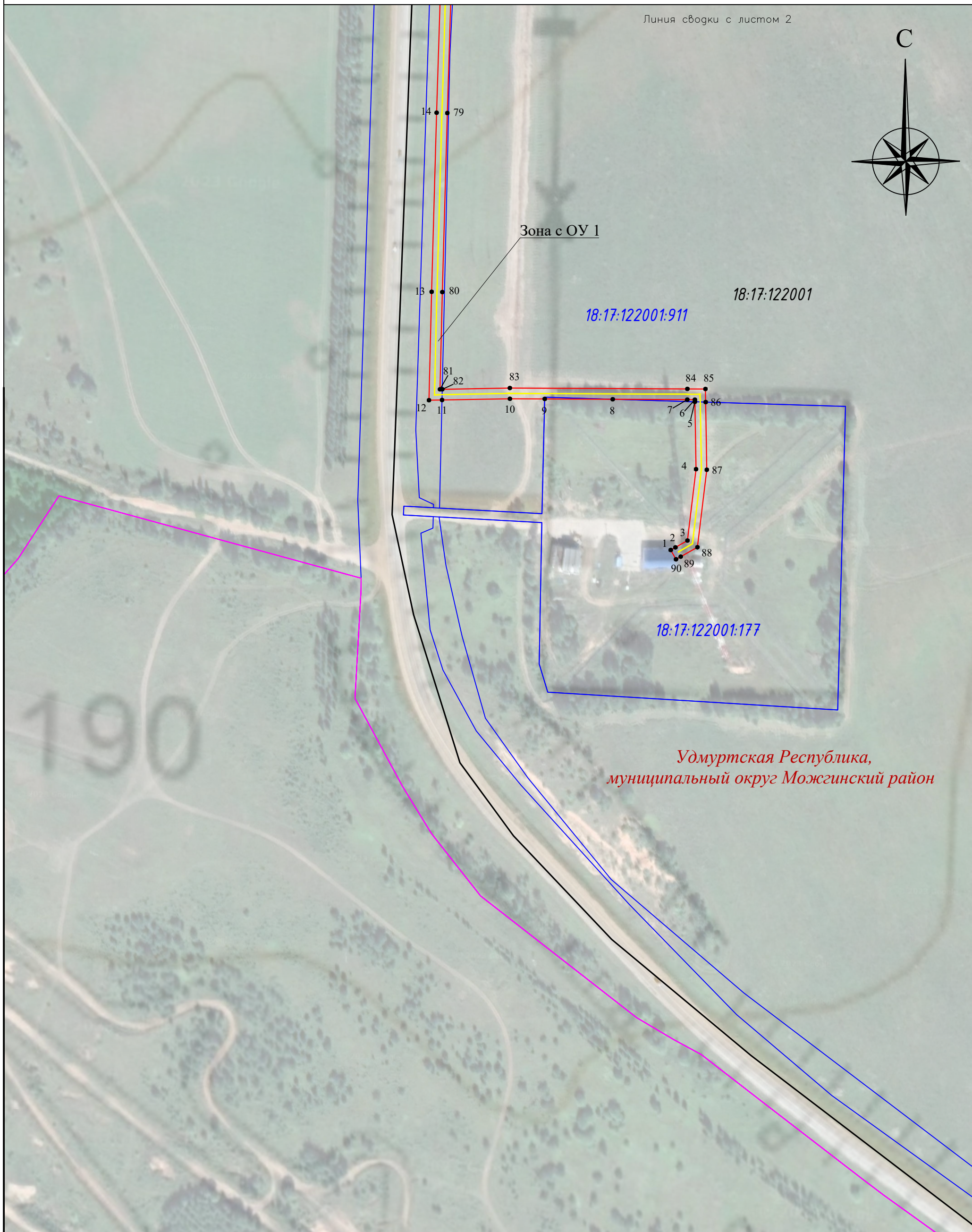
- | | | | |
|---|---|---|--|
| Зона с ОУ 1 | - зона с особыми условиями использования территории |  | - установленная граница муниципального образования |
| <u>18:17:122001</u> | - граница, номер кадастрового квартала | <i>Удмуртская Республика,</i> | - наименование субъекта РФ, |
|  | - проектная граница публичного сервитута | <i>муниципальный округ</i> | - наименование муниципального образования |
|  | - местоположение инженерного сооружения (ВОЛС) | <i>Можгинский район</i> | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Линия сводки с листом 2



Удмуртская Республика,
муниципальный округ Можгинский район

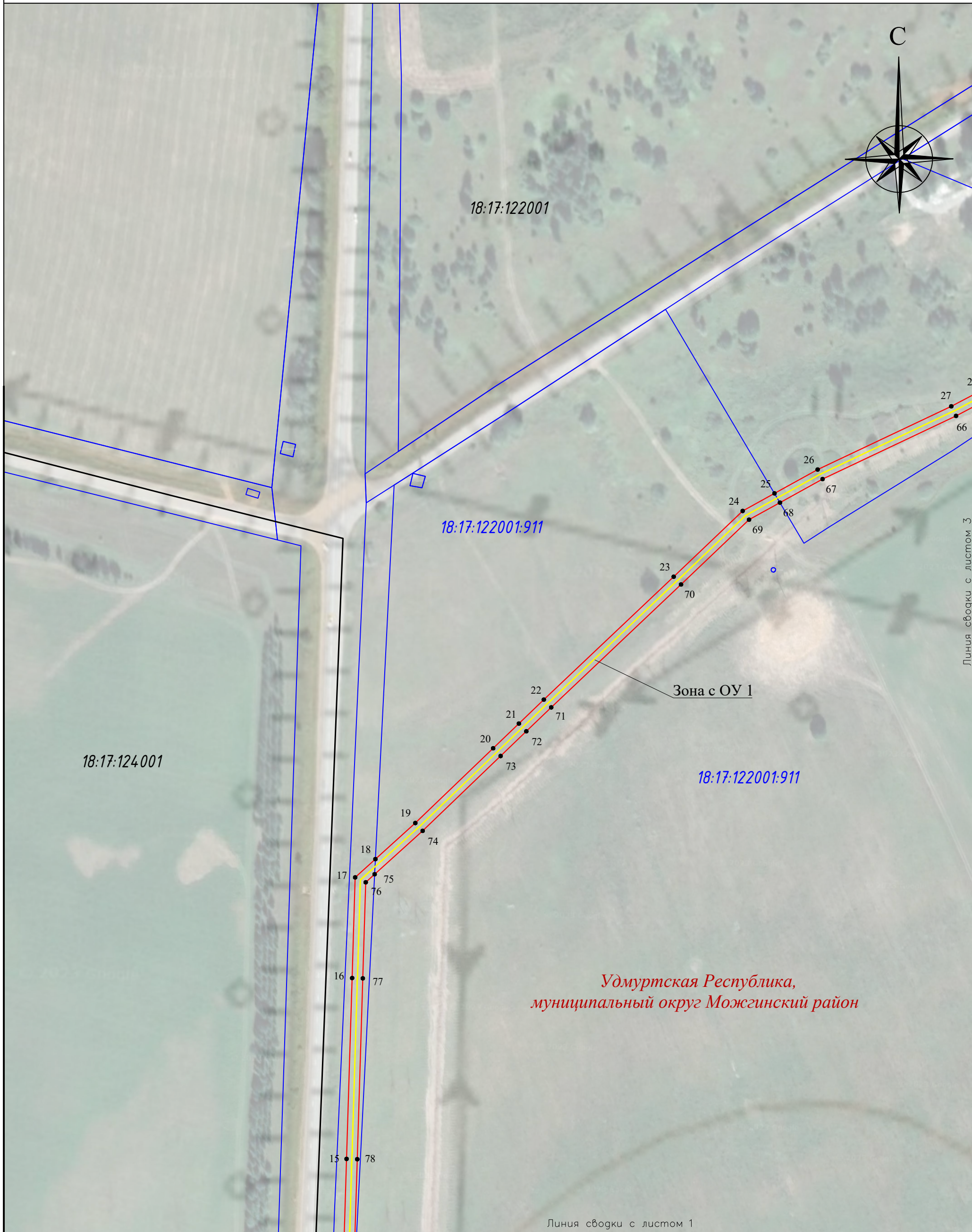
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 18:17:122001 - граница, номер кадастрового квартала
- 18:17:122001:177 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Зона с ОУ 1 - зона с особыми условиями использования территории

- - установленная граница муниципального образования
- Удмуртская Республика, - наименование субъекта РФ,
- муниципальный округ Можгинский район - наименование муниципального образования
- - местоположение инженерного сооружения (ВОЛС)

Схема расположения границ публичного сервитута

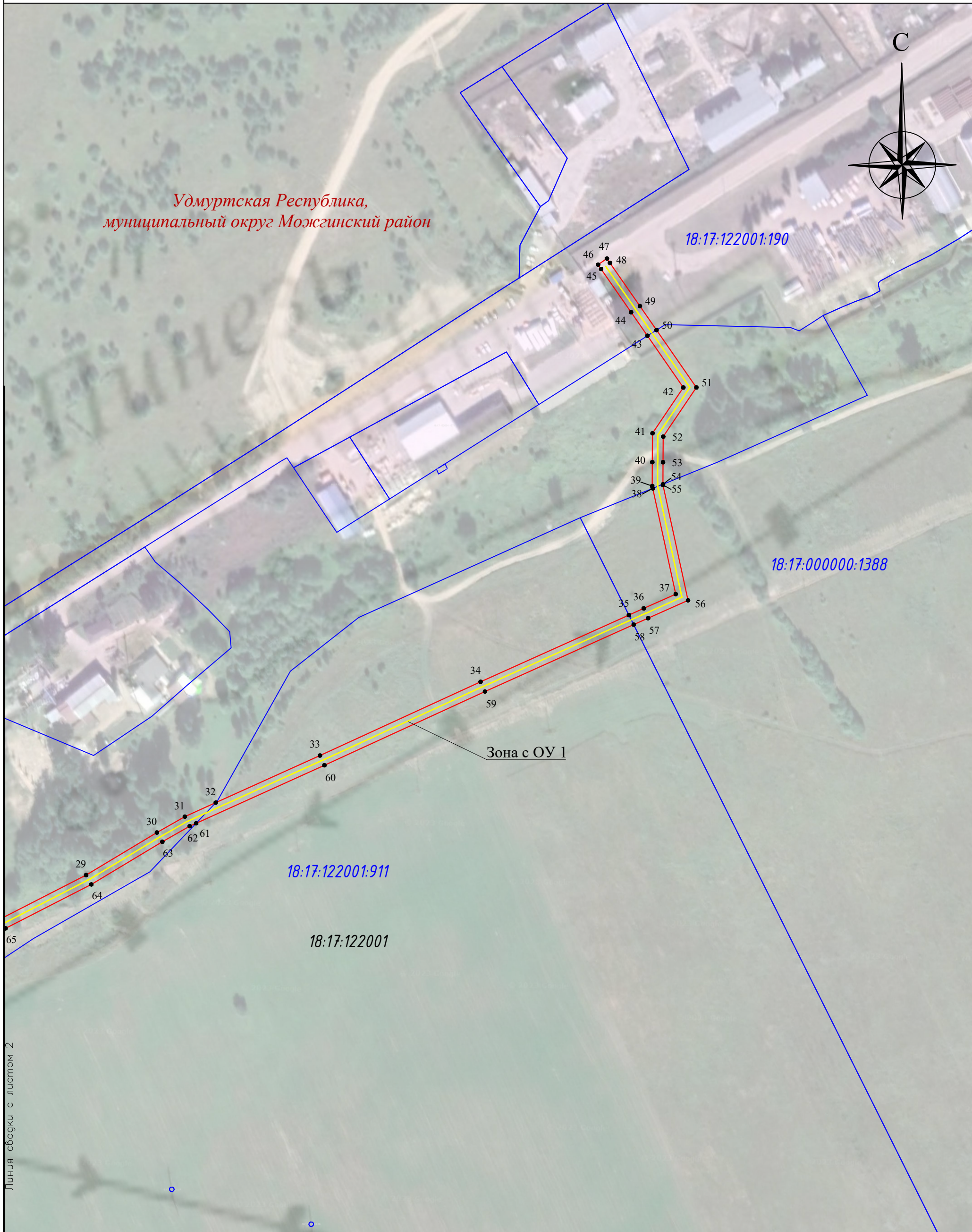


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------|--|
| <u>18:17:122001</u> | - граница, номер кадастрового квартала | | - установленная граница муниципального образования |
| <u>18:17:122001:177</u> | - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН | <i>Удмуртская Республика,</i> | - наименование субъекта РФ, |
| | - проектная граница публичного сервитута | <i>муниципальный округ</i> | - наименование муниципального образования |
| ● 1 | - характерная точка проектной границы публичного сервитута | <i>Можгинский район</i> | - наименование муниципального образования |
| Зона с ОУ 1 | - зона с особыми условиями использования территории | | - местоположение инженерного сооружения (ВОЛС) |

Схема расположения границ публичного сервитута



Линия съетки с листом 2

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| <u>18:17:122001</u> | - граница, номер кадастрового квартала | | - установленная граница муниципального образования |
| <u>18:17:122001:177</u> | - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН | | - наименование субъекта РФ, |
| | - проектная граница публичного сервитута | | - наименование муниципального образования |
| ● 1 | - характерная точка проектной границы публичного сервитута | | - местоположение инженерного сооружения (ВОЛС) |
| Зона с ОУ 1 | - зона с особыми условиями использования территории | | |