

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый от газопровода ГРС Нижнеивкино - пгт Нижнеивкино на д.Барановщина – с.Раменье Куменского района Кировской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, Куменский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	102154 кв.м ± 2797 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей "Газопровод межпоселковый от газопровода ГРС Нижнеивкино - пгт Нижнеивкино на д.Барановщина – с.Раменье Куменского района Кировской области"

Раздел 2

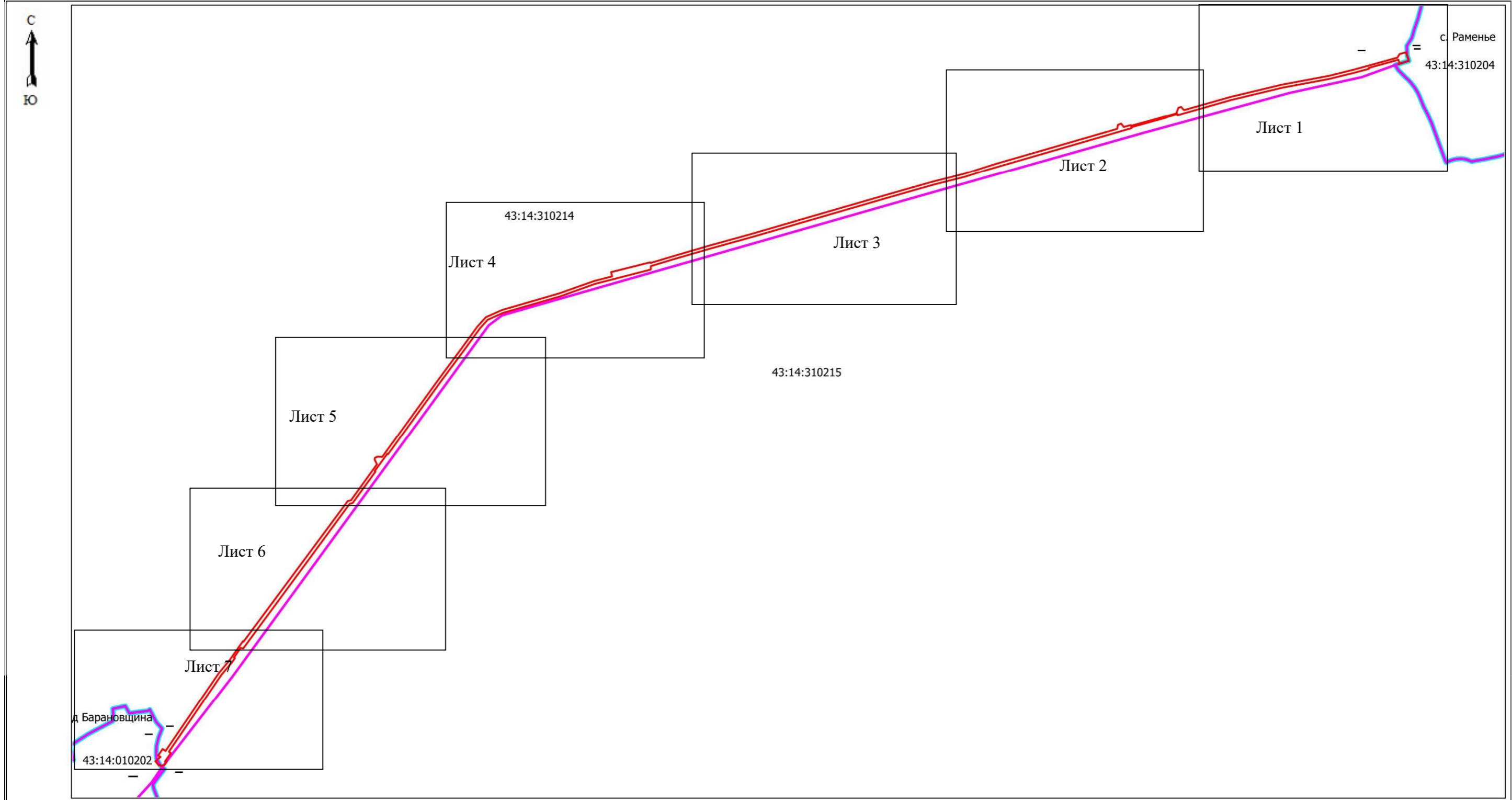
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	540108.30	2192909.29	Картометрический метод	2.50	–
2	540115.30	2192899.32	Картометрический метод	2.50	–
3	540144.05	2192919.21	Картометрический метод	2.50	–
4	540134.74	2192932.63	Картометрический метод	2.50	–
5	540486.00	2193179.55	Картометрический метод	2.50	–
6	540542.65	2193228.38	Картометрический метод	2.50	–
7	540626.21	2193288.23	Картометрический метод	2.50	–
8	540624.05	2193291.35	Картометрический метод	2.50	–
9	541252.72	2193771.41	Картометрический метод	2.50	–
10	541254.82	2193784.68	Картометрический метод	2.50	–
11	541415.87	2193904.57	Картометрический метод	2.50	–
12	541436.80	2193893.94	Картометрический метод	2.50	–
13	541445.16	2193896.02	Картометрический метод	2.50	–
14	541450.52	2193908.55	Картометрический метод	2.50	–
15	541448.60	2193928.92	Картометрический метод	2.50	–
16	541790.53	2194183.57	Картометрический метод	2.50	–
17	541949.17	2194304.74	Картометрический метод	2.50	–
18	542030.56	2194365.65	Картометрический метод	2.50	–
19	542072.48	2194404.77	Картометрический метод	2.50	–
20	542104.17	2194478.22	Картометрический метод	2.50	–
21	542174.99	2194737.34	Картометрический метод	2.50	–
22	542228.96	2194895.27	Картометрический метод	2.50	–
23	542248.80	2194977.30	Картометрический метод	2.50	–
24	542267.40	2194972.93	Картометрический метод	2.50	–
25	542308.97	2195149.71	Картометрический метод	2.50	–
26	542306.67	2195152.35	Картометрический метод	2.50	–
27	542335.89	2195255.24	Картометрический метод	2.50	–
28	542381.72	2195420.95	Картометрический метод	2.50	–
29	542431.25	2195611.23	Картометрический метод	2.50	–
30	542509.62	2195894.89	Картометрический метод	2.50	–
31	542598.63	2196220.64	Картометрический метод	2.50	–
32	542654.65	2196428.72	Картометрический метод	2.50	–
33	542688.97	2196572.16	Картометрический метод	2.50	–
34	542731.98	2196715.20	Картометрический метод	2.50	–
35	542882.60	2197265.04	Картометрический метод	2.50	–
36	542901.08	2197269.50	Картометрический метод	2.50	–
37	542906.49	2197283.81	Картометрический метод	2.50	–
38	542890.90	2197295.39	Картометрический метод	2.50	–
39	542899.23	2197327.00	Картометрический метод	2.50	–
40	542895.33	2197327.92	Картометрический метод	2.50	–
41	542937.31	2197487.25	Картометрический метод	2.50	–
42	542936.34	2197487.51	Картометрический метод	2.50	–
43	542949.14	2197536.07	Картометрический метод	2.50	–
44	542953.97	2197534.80	Картометрический метод	2.50	–
45	542973.77	2197543.47	Картометрический метод	2.50	–
46	542977.24	2197555.69	Картометрический метод	2.50	–
47	542962.84	2197568.44	Картометрический метод	2.50	–
48	543019.03	2197778.12	Картометрический метод	2.50	–
49	543071.22	2198011.40	Картометрический метод	2.50	–
50	543108.02	2198222.87	Картометрический метод	2.50	–
51	543134.04	2198335.78	Картометрический метод	2.50	–
52	543185.52	2198534.45	Картометрический метод	2.50	–

53	543201.70	2198544.41	Картометрический метод	2.50	–
54	543209.77	2198574.20	Картометрический метод	2.50	–
55	543170.57	2198584.82	Картометрический метод	2.50	–
56	543156.30	2198540.02	Картометрический метод	2.50	–
57	543158.11	2198542.17	Картометрический метод	2.50	–
58	543159.70	2198543.43	Картометрический метод	2.50	–
59	543176.34	2198538.90	Картометрический метод	2.50	–
60	543141.40	2198404.05	Картометрический метод	2.50	–
61	543137.53	2198405.05	Картометрический метод	2.50	–
62	543120.44	2198339.11	Картометрический метод	2.50	–
63	543094.29	2198225.65	Картометрический метод	2.50	–
64	543057.48	2198014.13	Картометрический метод	2.50	–
65	543005.43	2197781.47	Картометрический метод	2.50	–
66	542940.19	2197538.42	Картометрический метод	2.50	–
67	542945.27	2197537.08	Картометрический метод	2.50	–
68	542932.48	2197488.53	Картометрический метод	2.50	–
69	542931.51	2197488.78	Картометрический метод	2.50	–
70	542889.52	2197329.39	Картометрический метод	2.50	–
71	542885.65	2197330.41	Картометрический метод	2.50	–
72	542704.21	2196671.48	Картометрический метод	2.50	–
73	542675.44	2196575.80	Картометрический метод	2.50	–
74	542641.08	2196432.16	Картометрический метод	2.50	–
75	542585.12	2196224.29	Картометрический метод	2.50	–
76	542417.73	2195614.85	Картометрический метод	2.50	–
77	542368.20	2195424.58	Картометрический метод	2.50	–
78	542322.41	2195259.02	Картометрический метод	2.50	–
79	542292.19	2195152.60	Картометрический метод	2.50	–
80	542276.62	2195151.91	Картометрический метод	2.50	–
81	542215.50	2194899.19	Картометрический метод	2.50	–
82	542161.60	2194741.45	Картометрический метод	2.50	–
83	542090.90	2194482.79	Картометрический метод	2.50	–
84	542060.69	2194412.78	Картометрический метод	2.50	–
85	542021.57	2194376.41	Картометрический метод	2.50	–
86	541940.73	2194315.90	Картометрический метод	2.50	–
87	541782.10	2194194.74	Картометрический метод	2.50	–
88	541460.17	2193954.98	Картометрический метод	2.50	–
89	541462.63	2193951.83	Картометрический метод	2.50	–
90	541385.22	2193894.16	Картометрический метод	2.50	–
91	541382.83	2193897.36	Картометрический метод	2.50	–
92	541241.89	2193792.51	Картометрический метод	2.50	–
93	541239.77	2193779.14	Картометрический метод	2.50	–
94	540958.31	2193566.09	Картометрический метод	2.50	–
95	540593.45	2193289.35	Картометрический метод	2.50	–
96	540596.50	2193278.02	Картометрический метод	2.50	–
97	540553.60	2193247.29	Картометрический метод	2.50	–
98	540550.78	2193251.54	Картометрический метод	2.50	–
99	540533.96	2193239.37	Картометрический метод	2.50	–
100	540477.39	2193190.61	Картометрический метод	2.50	–
101	540131.70	2192947.56	Картометрический метод	2.50	–
102	540125.27	2192956.49	Картометрический метод	2.50	–
103	540087.93	2192929.63	Картометрический метод	2.50	–
104	540088.22	2192938.40	Картометрический метод	2.50	–
105	540080.37	2192933.28	Картометрический метод	2.50	–
106	540071.27	2192926.28	Картометрический метод	2.50	–
107	540068.44	2192909.98	Картометрический метод	2.50	–
108	540073.97	2192905.52	Картометрический метод	2.50	–
109	540070.68	2192901.34	Картометрический метод	2.50	–
110	540089.35	2192886.08	Картометрический метод	2.50	–
1	540108.30	2192909.29	Картометрический метод	2.50	–

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 (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- с. Раменье - Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- 18:14:310215 - Кадастровый квартал
- 43:14:310204:234 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Масштаб 1:16000

Подпись   (Иванова С.В.)

Дата 30.11.2023г

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- с. Раменье - Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- 18:14:310215 - Кадастровый квартал
- 43:14:310204:234 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

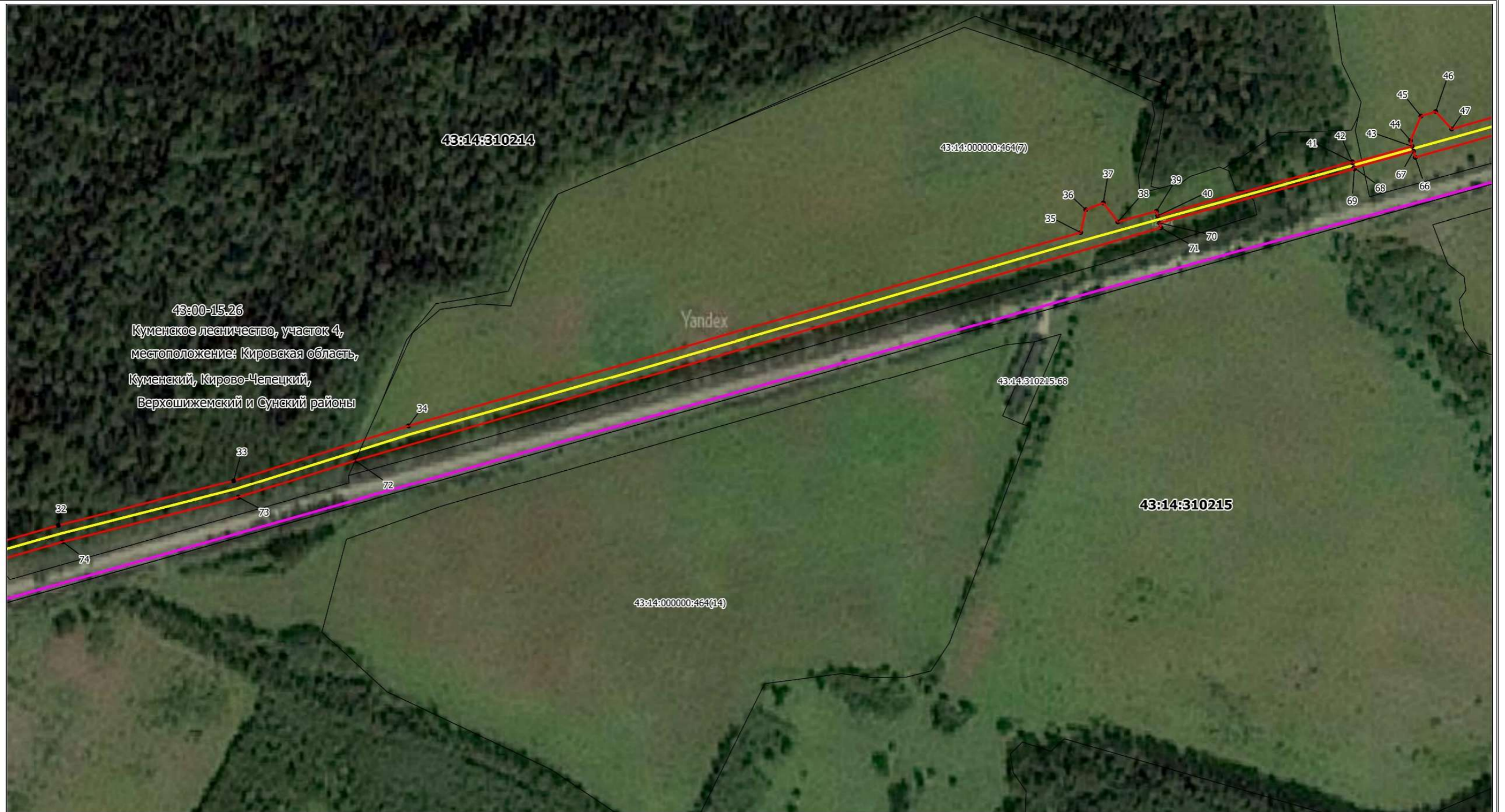
Масштаб 1:3000

Подпись _____

Иванова Светлана Викторовна
 (Иванова С.В.)

Дата 30.11.2023г

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- с. Раменье - Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- 18:14:310215 - Кадастровый квартал
- 43:14:310204:234 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

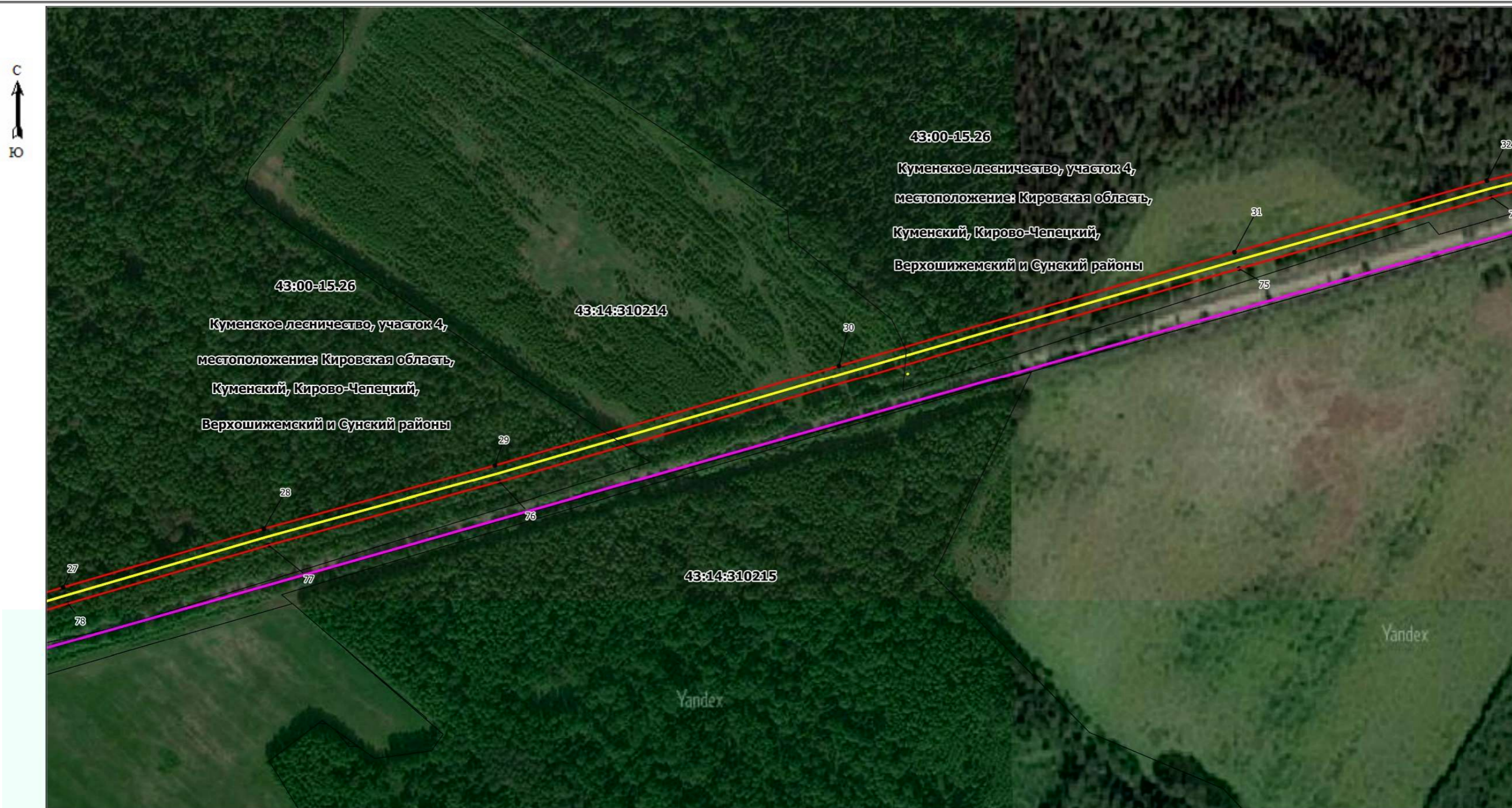
Масштаб 1:3000

Подпись _____

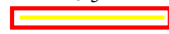
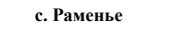
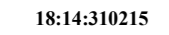
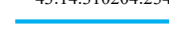




Дата 30.11.2023г

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  с. Раменье - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Наименование населенного пункта
-  18:14:310215 - Граница кадастрового квартала
- 43:14:310204:234 - Кадастровый квартал
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования

Масштаб 1:3000

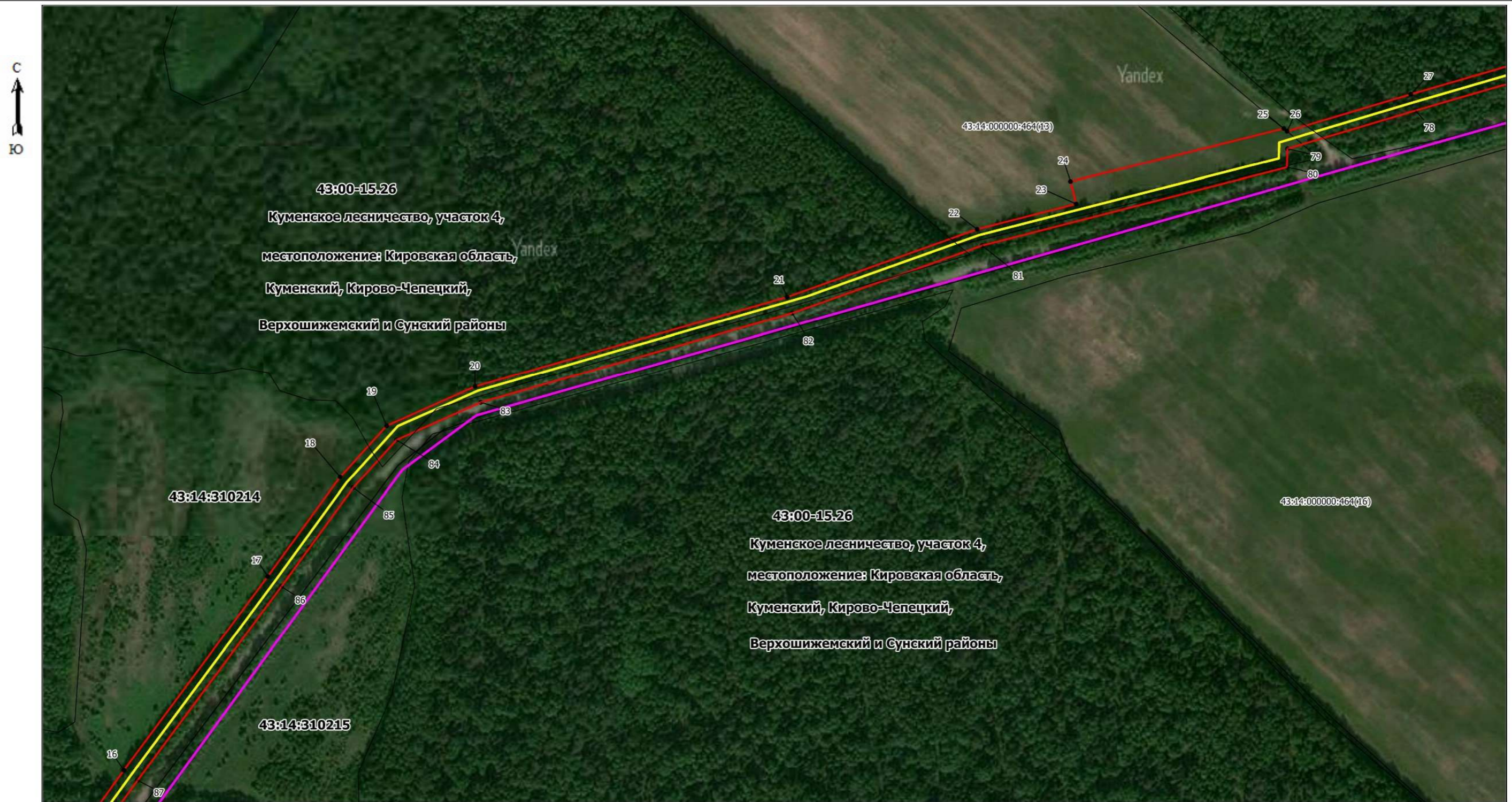
Подпись _____




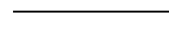

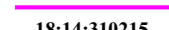
(Иванова С.В.)

Дата 30.11.2023г

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- с. Раменье - Наименование населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
- 18:14:310215 - Кадастровый квартал
- 43:14:310204:234 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования

Масштаб 1:3000

Подпись _____




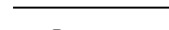
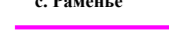
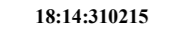
(Иванова С.В.)

Дата 30.11.2023г

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- с. Раменье - Наименование населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
- 18:14:310215 - Кадастровый квартал
- 43:14:310204:234 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования

Масштаб 1:3000







Подпись _____ (Иванова С.В.)

Дата 30.11.2023г

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- с. Раменье - Наименование населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
- 18:14:310215 - Кадастровый квартал
- 43:14:310204:234 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования

Масштаб 1:3000

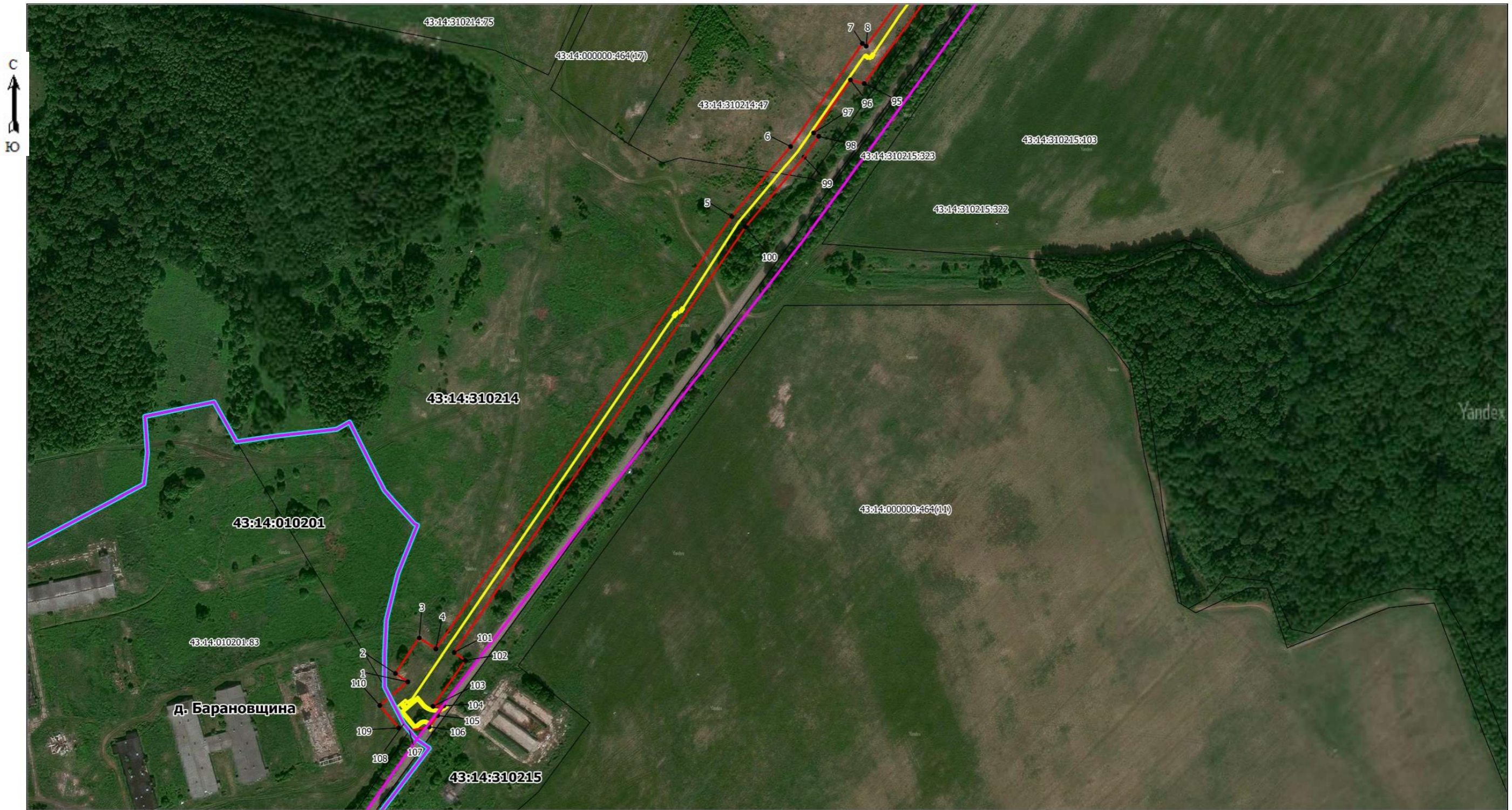
Подпись




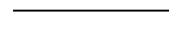
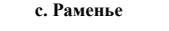
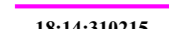
(Иванова С.В.)

Дата 30.11.2023г

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- с. Раменье - Наименование населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
- 18:14:310215 - Кадастровый квартал
- 43:14:310204:234 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования

Масштаб 1:3000

Подпись _____



Дата 30.11.2023г