

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый до д. Каркино Кирово-Чепецкого района Кировской области

(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	Кировская область, Кирово-Чепецкий район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	70439 кв.м ± 2322 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 до д. Каркино Кирово-Чепецкого района Кировской области"

## Раздел 2

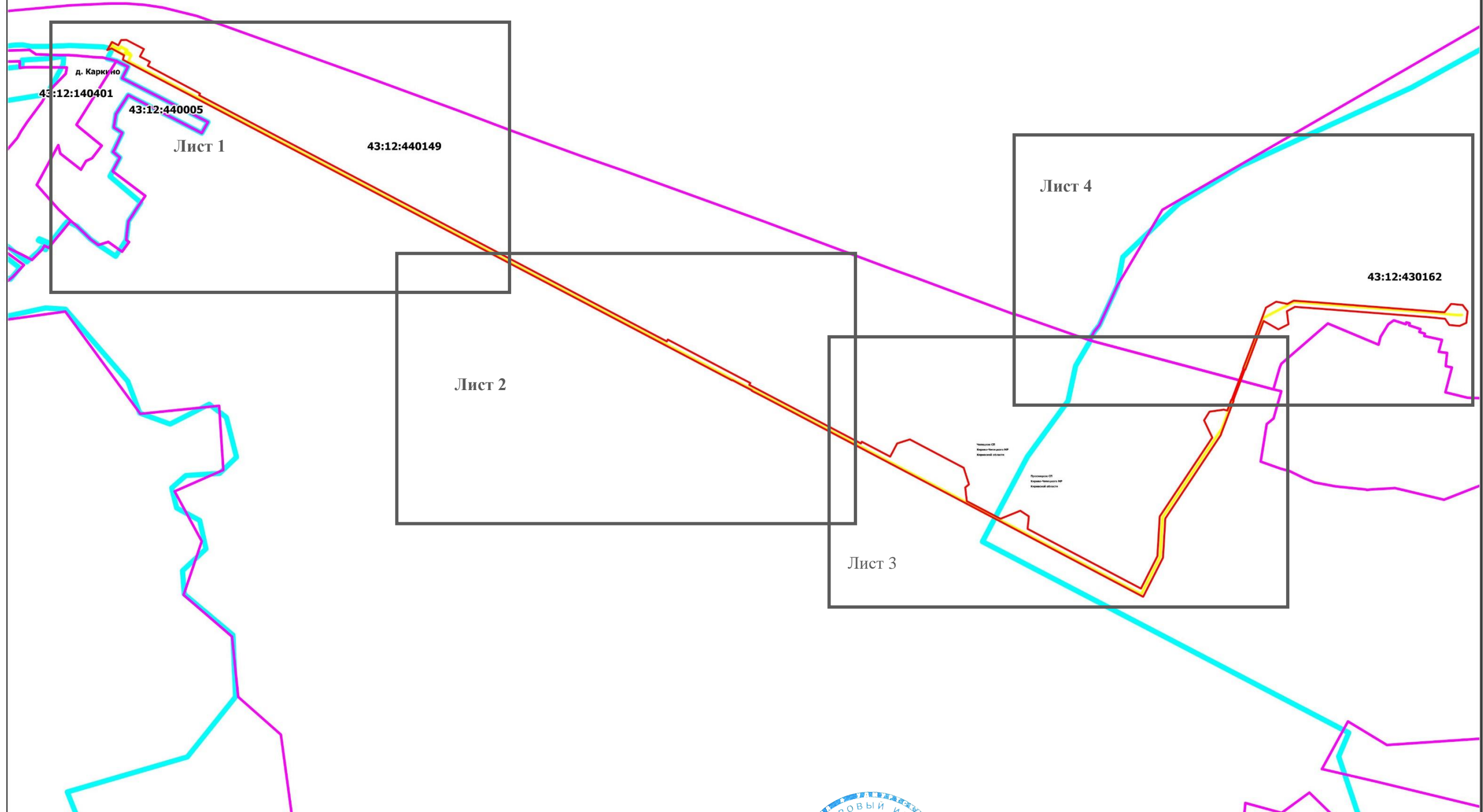
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	569406.32	2219007.97	Картометрический метод	2.50	–
2	569425.57	2219019.44	Картометрический метод	2.50	–
3	569425.00	2219020.52	Картометрический метод	2.50	–
4	569417.45	2219034.82	Картометрический метод	2.50	–
5	569430.37	2219041.82	Картометрический метод	2.50	–
6	569430.81	2219054.94	Картометрический метод	2.50	–
7	569407.67	2219097.73	Картометрический метод	2.50	–
8	569389.44	2219087.85	Картометрический метод	2.50	–
9	569376.49	2219112.36	Картометрический метод	2.50	–
10	569366.62	2219107.19	Картометрический метод	2.50	–
11	569297.60	2219235.24	Картометрический метод	2.50	–
12	569293.19	2219232.88	Картометрический метод	2.50	–
13	568915.71	2219938.22	Картометрический метод	2.50	–
14	568679.78	2220379.06	Картометрический метод	2.50	–
15	568684.18	2220381.41	Картометрический метод	2.50	–
16	568586.83	2220563.31	Картометрический метод	2.50	–
17	568575.99	2220583.56	Картометрический метод	2.50	–
18	568571.59	2220581.21	Картометрический метод	2.50	–
19	568425.32	2220854.53	Картометрический метод	2.50	–
20	568429.72	2220856.88	Картометрический метод	2.50	–
21	568392.40	2220926.53	Картометрический метод	2.50	–
22	568424.78	2220943.88	Картометрический метод	2.50	–
23	568434.30	2220975.37	Картометрический метод	2.50	–
24	568363.68	2221107.19	Картометрический метод	2.50	–
25	568322.74	2221119.72	Картометрический метод	2.50	–
26	568315.21	2221110.64	Картометрический метод	2.50	–
27	568281.71	2221114.38	Картометрический метод	2.50	–
28	568243.73	2221185.36	Картометрический метод	2.50	–
29	568237.66	2221196.69	Картометрический метод	2.50	–
30	568257.10	2221245.75	Картометрический метод	2.50	–
31	568243.22	2221266.63	Картометрический метод	2.50	–
32	568212.34	2221263.14	Картометрический метод	2.50	–
33	568063.57	2221541.06	Картометрический метод	2.50	–
34	568142.93	2221582.22	Картометрический метод	2.50	–
35	568240.30	2221588.62	Картометрический метод	2.50	–
36	568433.24	2221719.57	Картометрический метод	2.50	–
37	568475.61	2221699.58	Картометрический метод	2.50	–
38	568497.14	2221713.00	Картометрический метод	2.50	–
39	568501.56	2221748.10	Картометрический метод	2.50	–
40	568499.24	2221756.85	Картометрический метод	2.50	–
41	568508.88	2221760.56	Картометрический метод	2.50	–
42	568525.88	2221767.11	Картометрический метод	2.50	–
43	568525.52	2221768.05	Картометрический метод	2.50	–
44	568573.87	2221786.68	Картометрический метод	2.50	–
45	568601.42	2221797.30	Картометрический метод	2.50	–
46	568601.78	2221796.37	Картометрический метод	2.50	–
47	568669.93	2221822.63	Картометрический метод	2.50	–
48	568673.36	2221823.96	Картометрический метод	2.50	–
49	568751.69	2221854.14	Картометрический метод	2.50	–
50	568765.95	2221878.89	Картометрический метод	2.50	–
51	568765.27	2221882.22	Картометрический метод	2.50	–

52	568760.27	2221906.78	Картометрический метод	2.50	–
53	568764.11	2221914.21	Картометрический метод	2.50	–
54	568768.36	2221922.43	Картометрический метод	2.50	–
55	568763.41	2221980.88	Картометрический метод	2.50	–
56	568736.96	2222292.96	Картометрический метод	2.50	–
57	568757.34	2222309.78	Картометрический метод	2.50	–
58	568754.29	2222337.86	Картометрический метод	2.50	–
59	568738.50	2222349.80	Картометрический метод	2.50	–
60	568710.38	2222346.74	Картометрический метод	2.50	–
61	568702.81	2222330.25	Картометрический метод	2.50	–
62	568705.60	2222304.62	Картометрический метод	2.50	–
63	568720.95	2222294.58	Картометрический метод	2.50	–
64	568724.90	2222257.62	Картометрический метод	2.50	–
65	568748.65	2221977.33	Картометрический метод	2.50	–
66	568753.05	2221925.47	Картометрический метод	2.50	–
67	568752.23	2221923.97	Картометрический метод	2.50	–
68	568742.32	2221905.56	Картометрический метод	2.50	–
69	568736.04	2221906.25	Картометрический метод	2.50	–
70	568710.49	2221909.06	Картометрический метод	2.50	–
71	568697.83	2221884.06	Картометрический метод	2.50	–
72	568718.76	2221847.88	Картометрический метод	2.50	–
73	568672.58	2221830.08	Картометрический метод	2.50	–
74	568668.23	2221828.41	Картометрический метод	2.50	–
75	568599.62	2221801.97	Картометрический метод	2.50	–
76	568599.98	2221801.03	Картометрический метод	2.50	–
77	568572.81	2221790.56	Картометрический метод	2.50	–
78	568524.08	2221771.78	Картометрический метод	2.50	–
79	568523.72	2221772.71	Картометрический метод	2.50	–
80	568507.31	2221766.39	Картометрический метод	2.50	–
81	568497.70	2221762.68	Картометрический метод	2.50	–
82	568442.51	2221741.42	Картометрический метод	2.50	–
83	568438.91	2221740.34	Картометрический метод	2.50	–
84	568235.58	2221602.34	Картометрический метод	2.50	–
85	568139.08	2221596.00	Картометрический метод	2.50	–
86	568045.33	2221547.37	Картометрический метод	2.50	–
87	568043.65	2221546.50	Картометрический метод	2.50	–
88	568238.44	2221182.52	Картометрический метод	2.50	–
89	568541.34	2220616.54	Картометрический метод	2.50	–
90	568557.15	2220587.01	Картометрический метод	2.50	–
91	568558.03	2220587.48	Картометрический метод	2.50	–
92	568572.22	2220560.96	Картометрический метод	2.50	–
93	568583.78	2220539.35	Картометрический метод	2.50	–
94	568582.90	2220538.88	Картометрический метод	2.50	–
95	569382.05	2219045.65	Картометрический метод	2.50	–
96	569392.89	2219049.03	Картометрический метод	2.50	–
97	569409.78	2219018.17	Картометрический метод	2.50	–
98	569408.96	2219015.76	Картометрический метод	2.50	–
1	569406.32	2219007.97	Картометрический метод	2.50	–






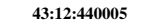
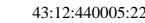

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  5 - Образуемая 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
-  д Каркино - Наименование населенного пункта
-  43:12:440005 - Граница кадастрового квартала
-  43:12:440005:228 - Кадастровый квартал
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница муниципального образования



Подпись \_\_\_\_\_ (Урсегова Р.В.)

Масштаб 1: 9000

Дата 19.03.2024 г

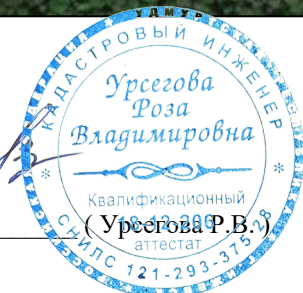
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная 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
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Подпись



Масштаб 1: 3000

Дата 19.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (red and yellow line) - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- (purple line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- д Каркино - Наименование населенного пункта
- (black line) - Граница кадастрового квартала
- 43:12:440005 - Кадастровый квартал
- 43:12:440005:228 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Граница муниципального образования

Подпись

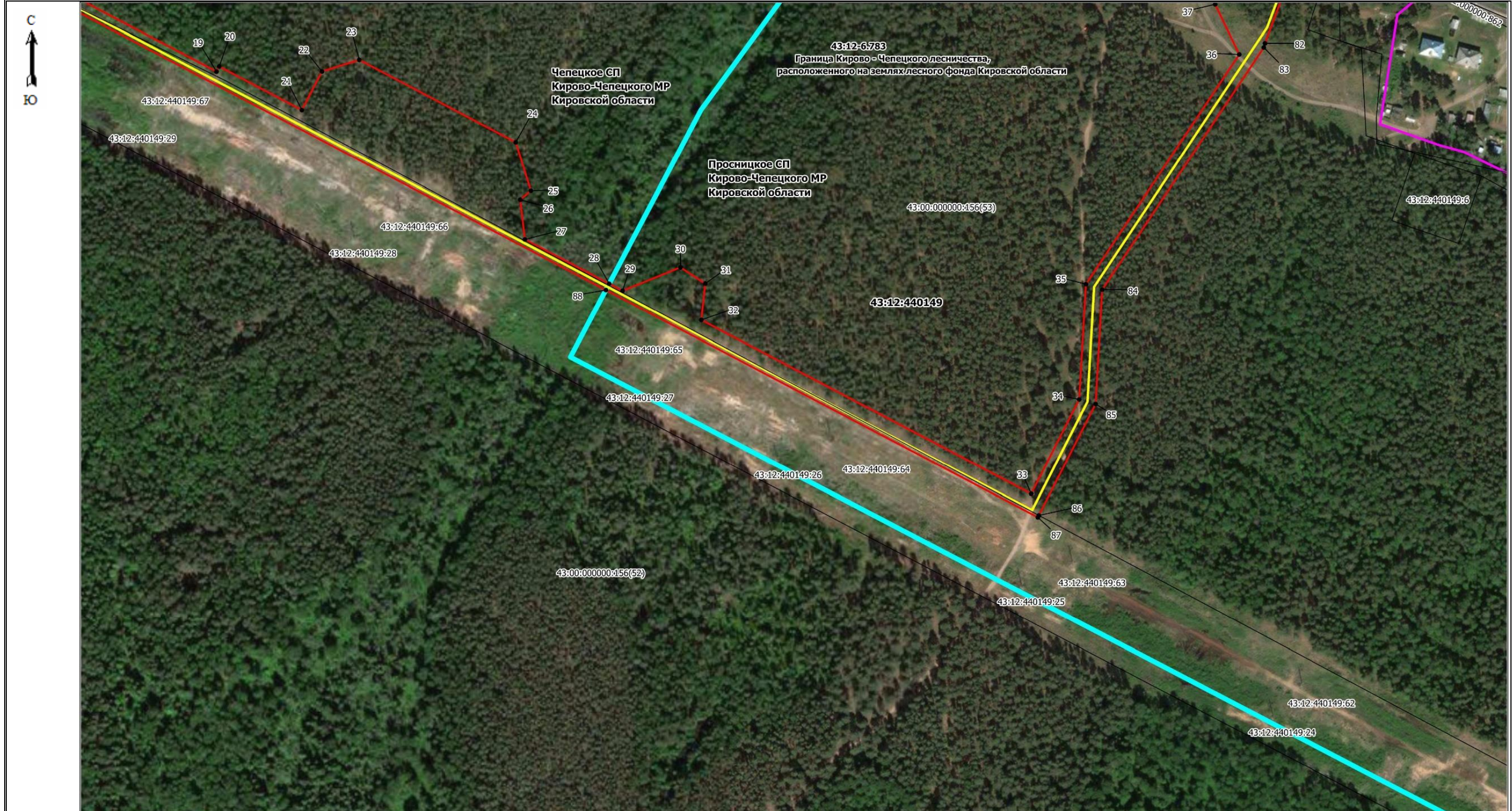


( Урсегова Р.В. )

Масштаб 1: 3000

Дата 19.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута



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
- д Каркино - Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- 43:12:440005 - Кадастровый квартал
- 43:12:440005:228 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Масштаб 1: 3000

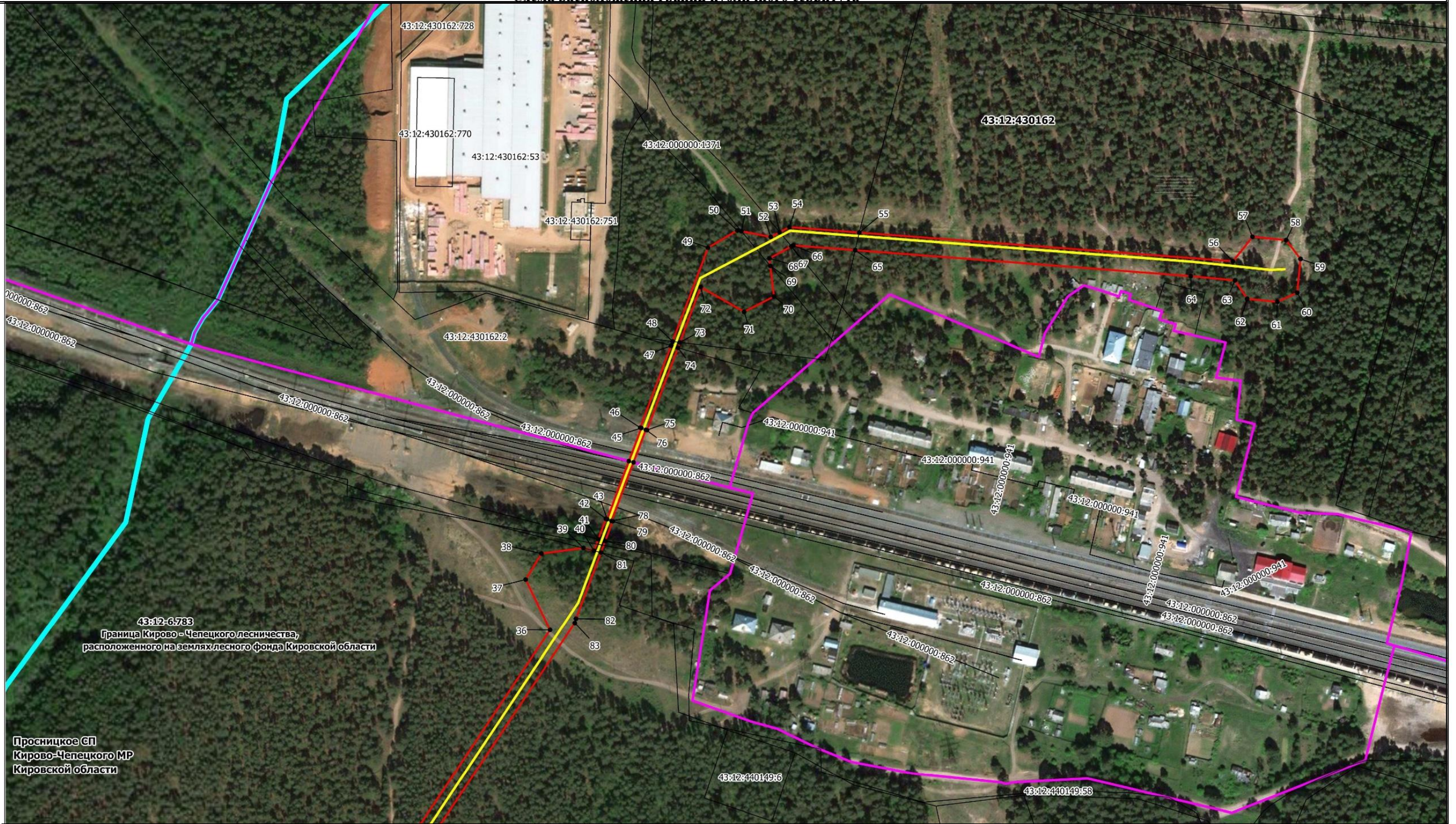
Подпись



Урсегова Р.В. )

Дата 19.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута



43:12-6.783  
Граница Кирово - Чепецкого лесничества,  
расположенного на землях/лесного фонда Кировской области

Просницкое СП  
Кирово-Чепецкого МР  
Кировской области

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образованная 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
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Подпись

*Урсева*  
Урсева  
Роза  
Владимировна  
Квалификационный  
18-12-206  
аттестат  
ИНПС 121-293-375



Масштаб 1: 3000

Дата 19.03.2024г