

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта "Газопровод межпоселковый с. Каменка – с. Черкасово Юрьев-Польского района Владимирской области"

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Владимирская обл., р-н Юрьев-Польский, с. Матвейщевое, с. Каменка, с. Черкасово		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)		140538±131 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта "Газопровод межпоселковый с. Каменка – с. Черкасово Юрьев-Польского района Владимировской области" сроком на 10 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес:194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, Телефон: 8 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru)		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-33</i>					
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	250676.24	157453.63	Аналитический метод	0.10	—
2	250659.80	157470.94	Аналитический метод	0.10	—
3	250645.24	157486.91	Аналитический метод	0.10	—
4	250622.83	157505.77	Аналитический метод	0.10	—
5	250606.12	157525.41	Аналитический метод	0.10	—
6	250603.87	157525.77	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
7	250603.27	157528.76	Аналитический метод	0.10	—
8	250514.24	157633.40	Аналитический метод	0.10	—
9	250191.40	157984.55	Аналитический метод	0.10	—
10	249977.30	158208.07	Аналитический метод	0.10	—
11	249943.37	158272.91	Аналитический метод	0.10	—
12	249930.38	158337.01	Аналитический метод	0.10	—
13	249919.60	158427.31	Аналитический метод	0.10	—
14	249886.38	158685.49	Аналитический метод	0.10	—
15	249807.70	158883.96	Аналитический метод	0.10	—
16	249536.41	159170.06	Аналитический метод	0.10	—
17	249439.23	159391.53	Аналитический метод	0.10	—
18	249375.21	159757.61	Аналитический метод	0.10	—
19	249374.43	159819.56	Аналитический метод	0.10	—
20	249412.02	159968.20	Аналитический метод	0.10	—
21	249455.78	160173.18	Аналитический метод	0.10	—
22	249527.12	160156.74	Аналитический метод	0.10	—
23	249760.90	161129.96	Аналитический метод	0.10	—
24	249801.39	161415.78	Аналитический метод	0.10	—
25	249766.76	162629.47	Аналитический метод	0.10	—
26	249798.78	162712.11	Аналитический метод	0.10	—
27	249856.56	162768.55	Аналитический метод	0.10	—
28	249879.39	162874.57	Аналитический метод	0.10	—
29	250266.16	163286.12	Аналитический метод	0.10	—
30	250356.96	163302.63	Аналитический метод	0.10	—
31	250365.18	163369.47	Аналитический метод	0.10	—
32	250364.12	163401.02	Аналитический метод	0.10	—
33	250277.73	163427.36	Аналитический метод	0.10	—
34	250300.96	163507.68	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
35	250327.82	163577.47	Аналитический метод	0.10	—
36	250371.35	163648.11	Аналитический метод	0.10	—
37	250258.72	163733.79	Аналитический метод	0.10	—
38	250177.29	163775.68	Аналитический метод	0.10	—
39	249883.36	163830.12	Аналитический метод	0.10	—
40	249655.06	163860.01	Аналитический метод	0.10	—
41	249613.06	163862.08	Аналитический метод	0.10	—
42	249611.58	163831.86	Аналитический метод	0.10	—
43	249621.56	163831.37	Аналитический метод	0.10	—
44	249622.56	163851.60	Аналитический метод	0.10	—
45	249654.11	163850.05	Аналитический метод	0.10	—
46	249880.72	163820.38	Аналитический метод	0.10	—
47	250173.97	163766.15	Аналитический метод	0.10	—
48	250253.36	163725.30	Аналитический метод	0.10	—
49	250358.11	163645.62	Аналитический метод	0.10	—
50	250318.82	163581.93	Аналитический метод	0.10	—
51	250291.48	163510.87	Аналитический метод	0.10	—
52	250265.74	163421.89	Аналитический метод	0.10	—
53	250273.36	163418.24	Аналитический метод	0.10	—
54	250355.10	163393.31	Аналитический метод	0.10	—
55	250355.79	163375.38	Аналитический метод	0.10	—
56	250347.93	163311.16	Аналитический метод	0.10	—
57	250261.10	163295.37	Аналитический метод	0.10	—
58	249869.51	162878.65	Аналитический метод	0.10	—
59	249847.40	162773.58	Аналитический метод	0.10	—
60	249790.24	162717.74	Аналитический метод	0.10	—
61	249756.70	162631.20	Аналитический метод	0.10	—
62	249791.37	161416.35	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
63	249751.06	161131.84	Аналитический метод	0.10	—
64	249519.71	160168.71	Аналитический метод	0.10	—
65	249448.12	160185.21	Аналитический метод	0.10	—
66	249402.28	159970.47	Аналитический метод	0.10	—
67	249364.41	159820.74	Аналитический метод	0.10	—
68	249365.22	159756.59	Аналитический метод	0.10	—
69	249429.59	159388.61	Аналитический метод	0.10	—
70	249527.95	159164.45	Аналитический метод	0.10	—
71	249799.12	158878.48	Аналитический метод	0.10	—
72	249876.62	158682.97	Аналитический метод	0.10	—
73	249909.67	158426.08	Аналитический метод	0.10	—
74	249920.50	158335.42	Аналитический метод	0.10	—
75	249933.86	158269.54	Аналитический метод	0.10	—
76	249969.10	158202.18	Аналитический метод	0.10	—
77	250184.11	157977.70	Аналитический метод	0.10	—
78	250499.02	157635.18	Аналитический метод	0.10	—
79	250333.24	157482.77	Аналитический метод	0.10	—
80	249965.71	157155.82	Аналитический метод	0.10	—
81	249386.68	157179.71	Аналитический метод	0.10	—
82	249309.83	157197.98	Аналитический метод	0.10	—
83	249087.28	157183.01	Аналитический метод	0.10	—
84	248726.72	157106.12	Аналитический метод	0.10	—
85	248268.95	156840.06	Аналитический метод	0.10	—
86	247719.20	156604.44	Аналитический метод	0.10	—
87	247629.47	156728.20	Аналитический метод	0.10	—
88	247640.23	156788.51	Аналитический метод	0.10	—
89	247628.87	156846.44	Аналитический метод	0.10	—
90	247610.85	156879.30	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
91	247226.04	156921.25	Аналитический метод	0.10	—
92	246578.33	157387.04	Аналитический метод	0.10	—
93	246154.85	157877.18	Аналитический метод	0.10	—
94	245960.86	158021.41	Аналитический метод	0.10	—
95	245595.43	158205.10	Аналитический метод	0.10	—
96	245567.43	158221.92	Аналитический метод	0.10	—
97	245570.57	158226.78	Аналитический метод	0.10	—
98	245556.97	158235.49	Аналитический метод	0.10	—
99	245538.93	158246.25	Аналитический метод	0.10	—
100	245532.50	158217.35	Аналитический метод	0.10	—
101	245555.12	158202.82	Аналитический метод	0.10	—
102	245562.02	158213.51	Аналитический метод	0.10	—
103	245590.60	158196.33	Аналитический метод	0.10	—
104	245955.59	158012.86	Аналитический метод	0.10	—
105	246148.00	157869.81	Аналитический метод	0.10	—
106	246571.53	157379.61	Аналитический метод	0.10	—
107	247222.34	156911.60	Аналитический метод	0.10	—
108	247604.59	156869.92	Аналитический метод	0.10	—
109	247619.35	156843.00	Аналитический метод	0.10	—
110	247630.06	156788.43	Аналитический метод	0.10	—
111	247618.63	156724.40	Аналитический метод	0.10	—
112	247714.85	156591.70	Аналитический метод	0.10	—
113	248273.45	156831.10	Аналитический метод	0.10	—
114	248730.37	157096.67	Аналитический метод	0.10	—
115	249088.67	157173.08	Аналитический метод	0.10	—
116	249308.99	157187.90	Аналитический метод	0.10	—
117	249385.30	157169.76	Аналитический метод	0.10	—
118	249969.34	157145.66	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
119	250339.95	157475.36	Аналитический метод	0.10	—
120	250505.79	157627.82	Аналитический метод	0.10	—
121	250631.06	157480.65	Аналитический метод	0.10	—
122	250621.91	157476.61	Аналитический метод	0.10	—
123	250642.77	157456.32	Аналитический метод	0.10	—
124	250638.36	157452.12	Аналитический метод	0.10	—
125	250655.60	157433.98	Аналитический метод	0.10	—
1	250676.24	157453.63	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

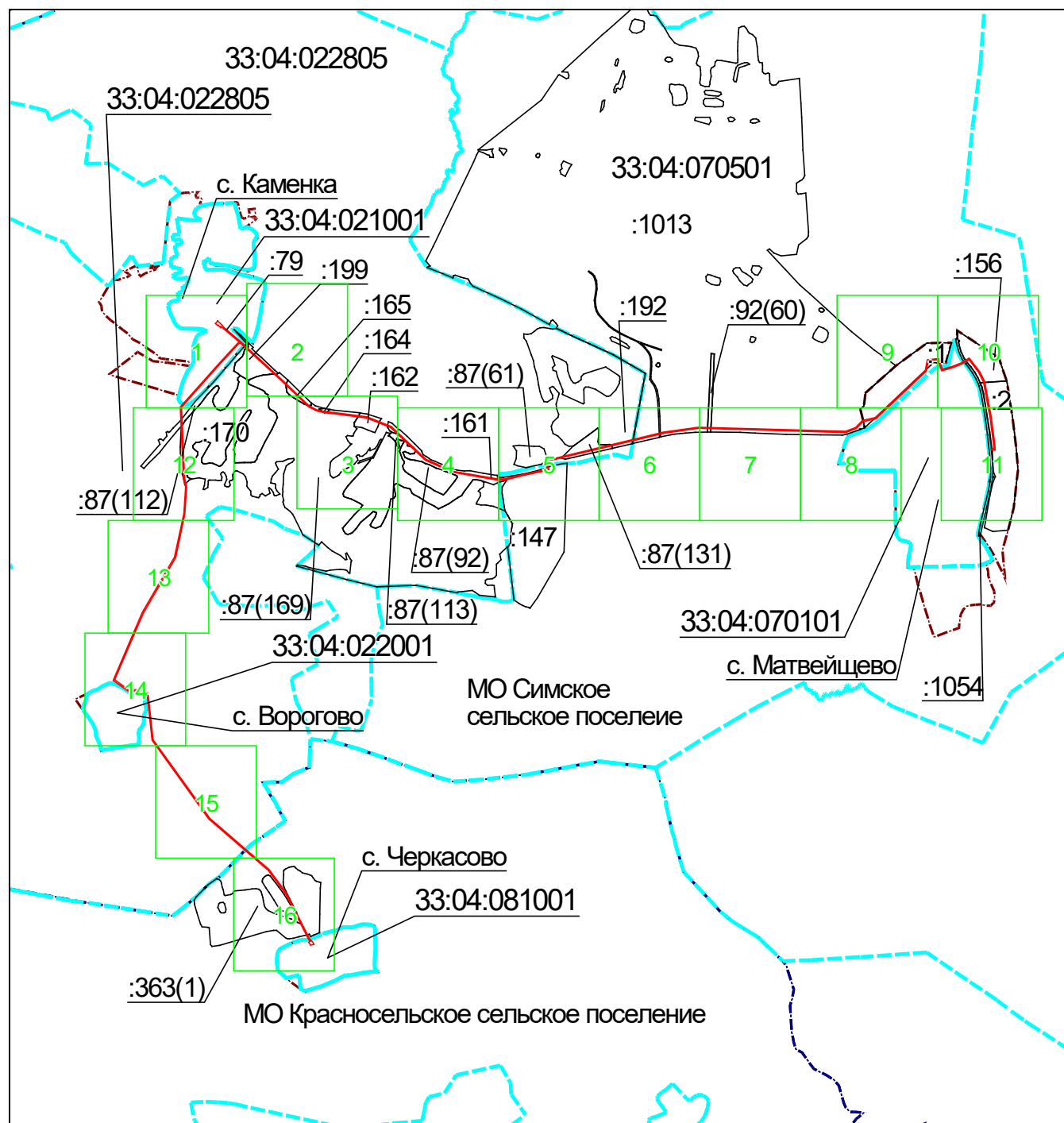
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 49500

Используемые условные знаки и обозначения:




— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

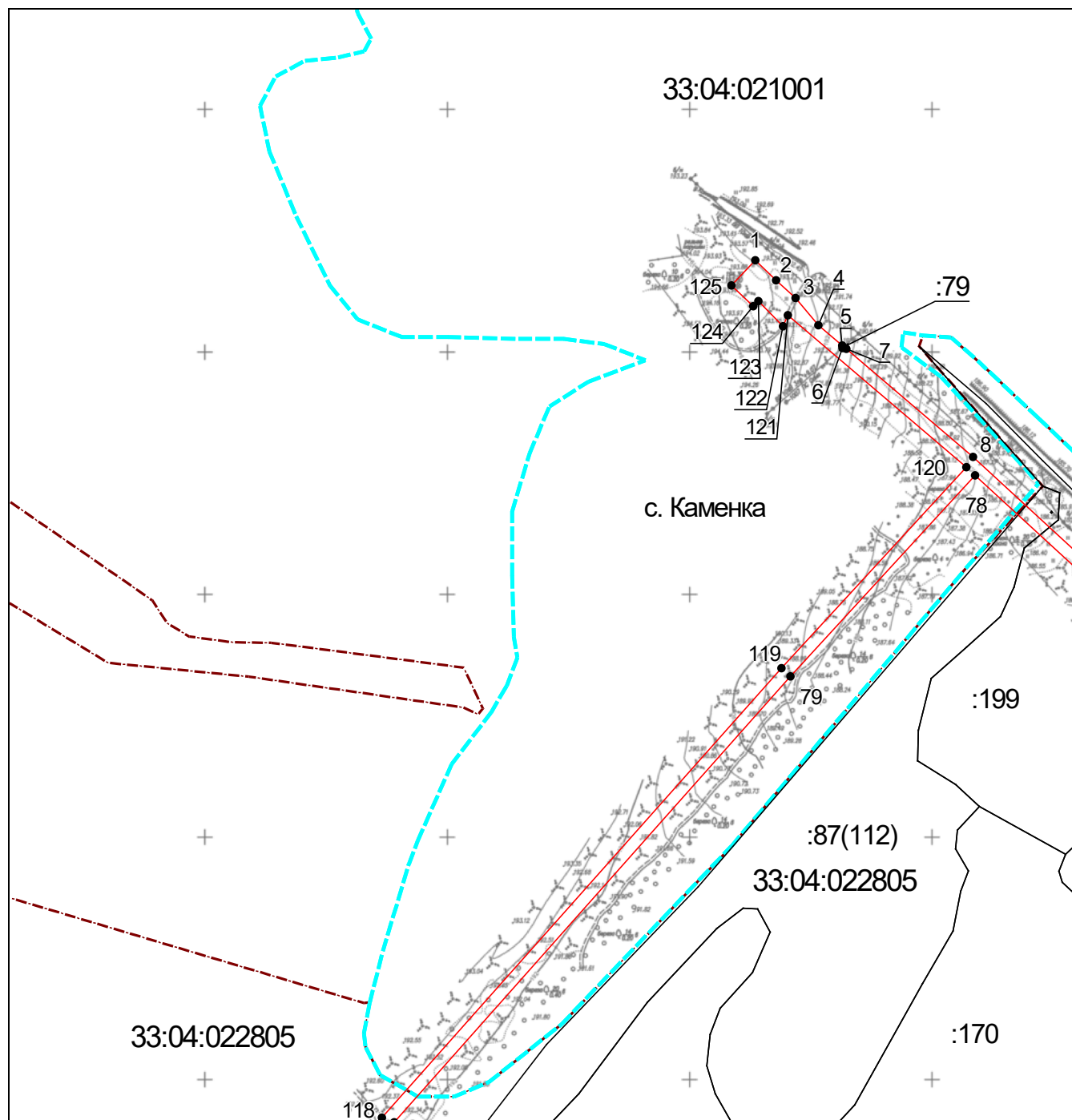
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

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



Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

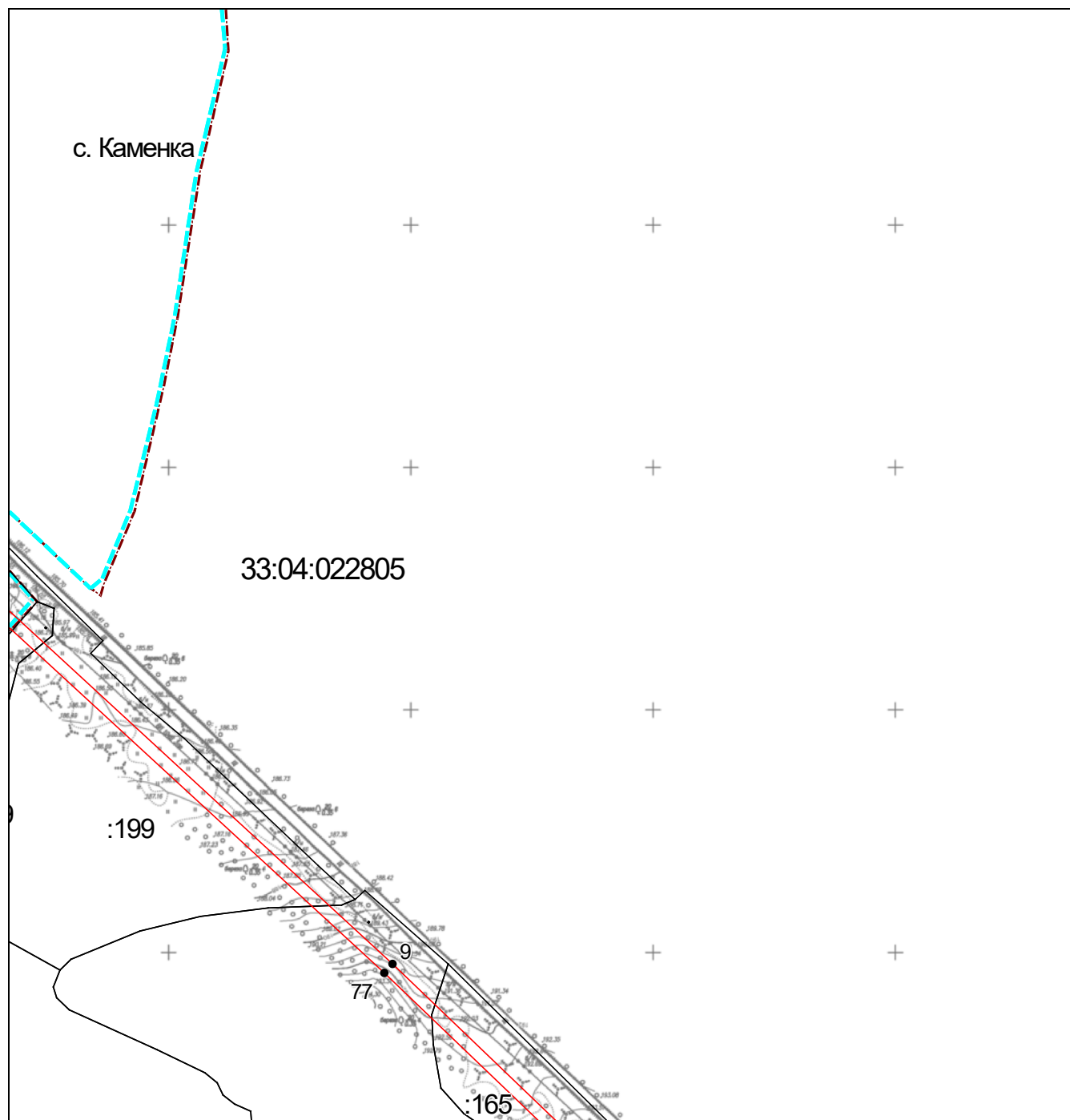
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

Место (оттиска печати (и наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

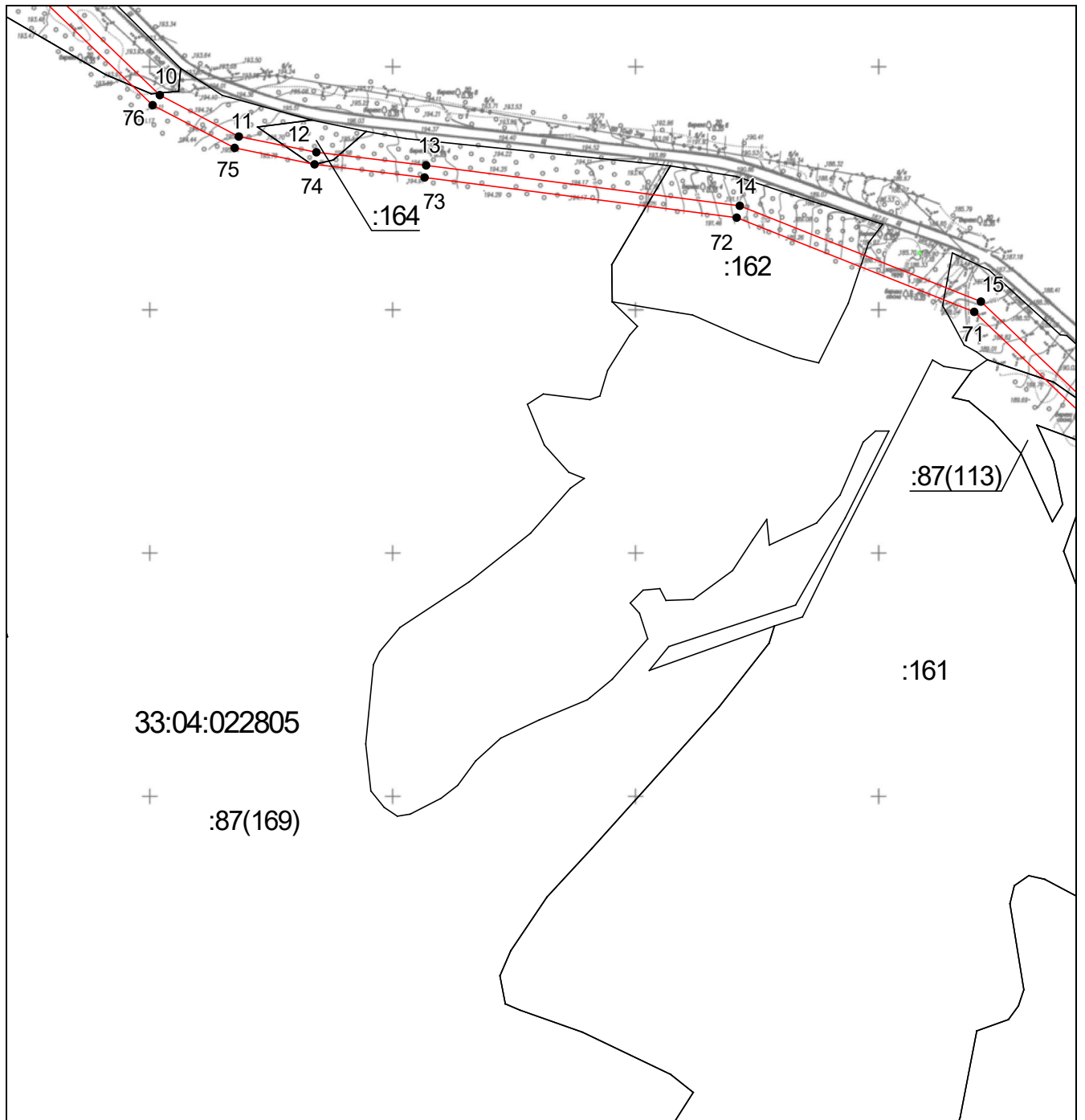
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

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




Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

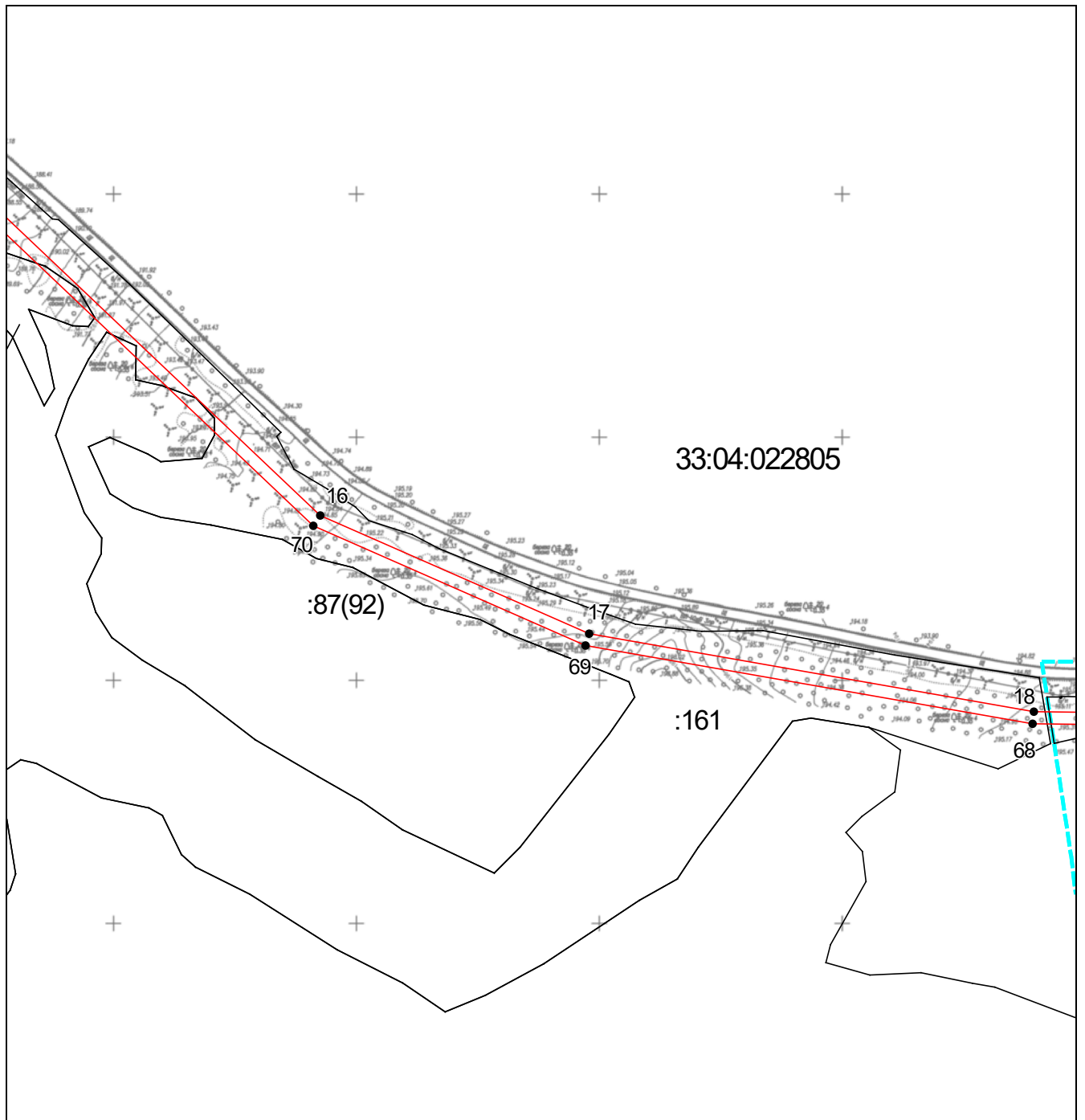
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

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




Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

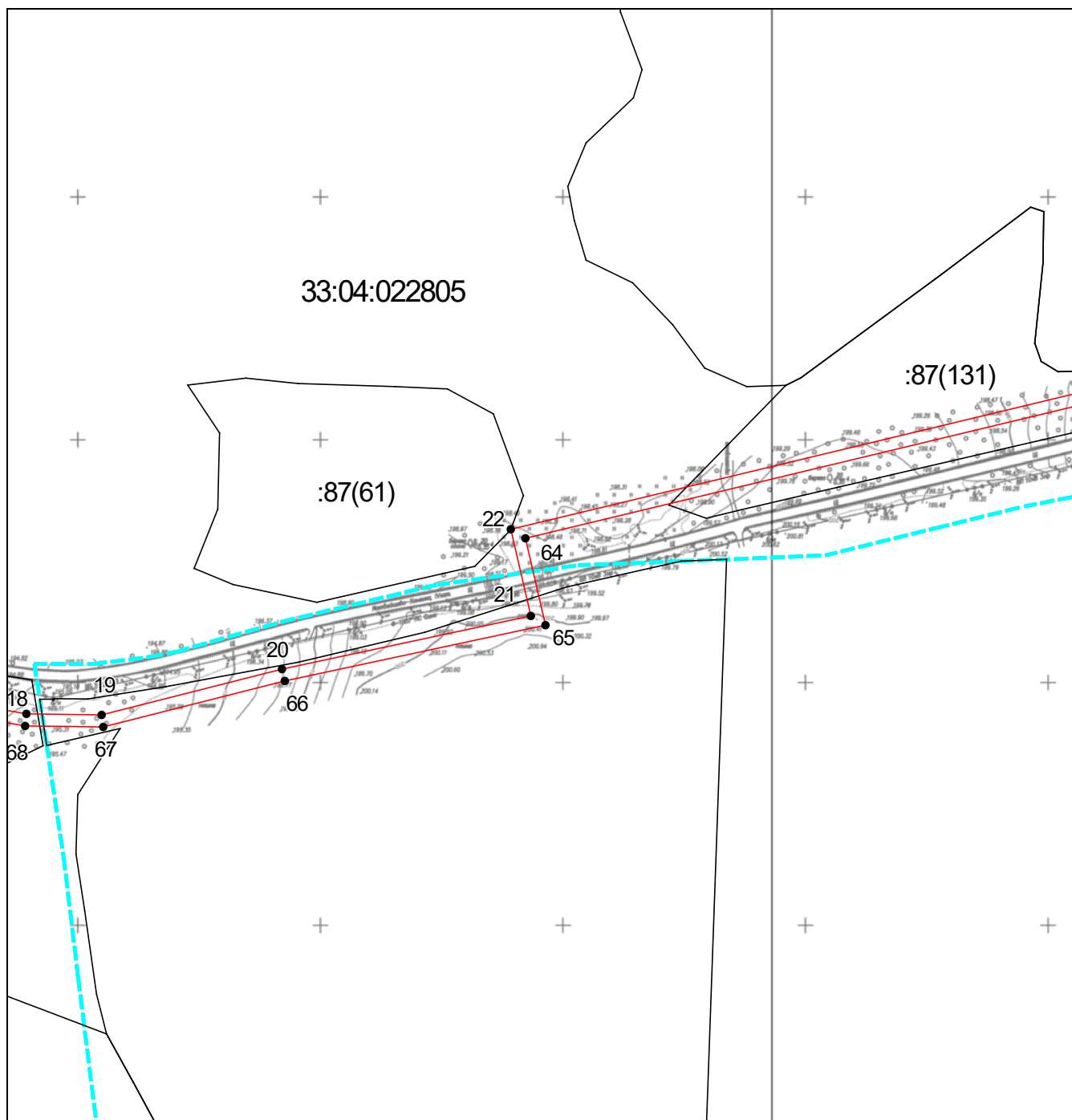
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

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




Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

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



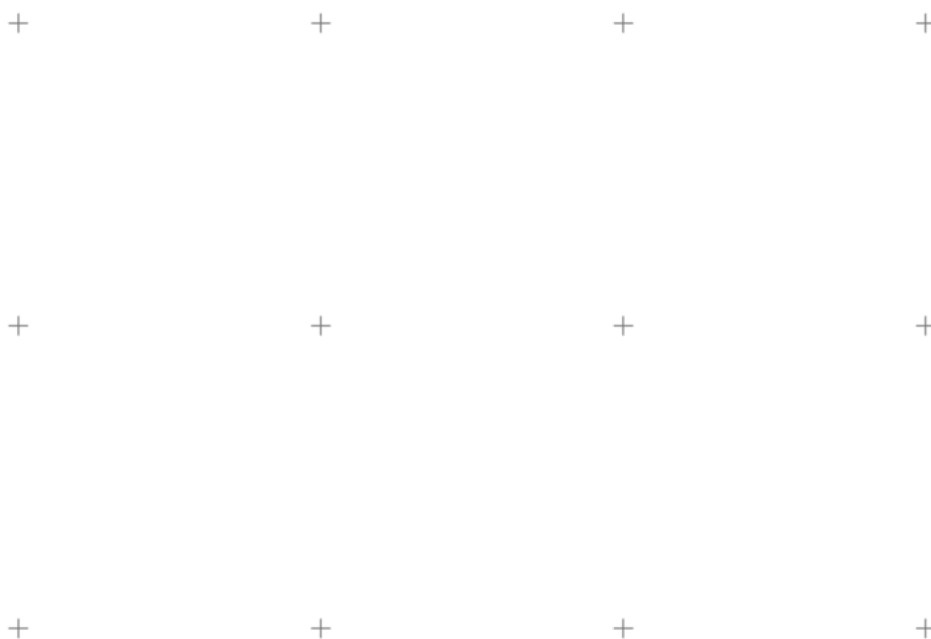
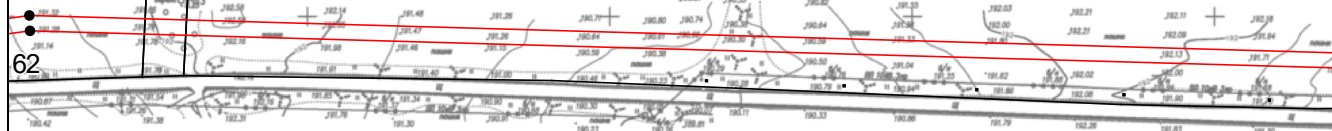
Выносной лист №7

33:04:070501
:1013

:92(60)


24

62



Масштаб 1:5000

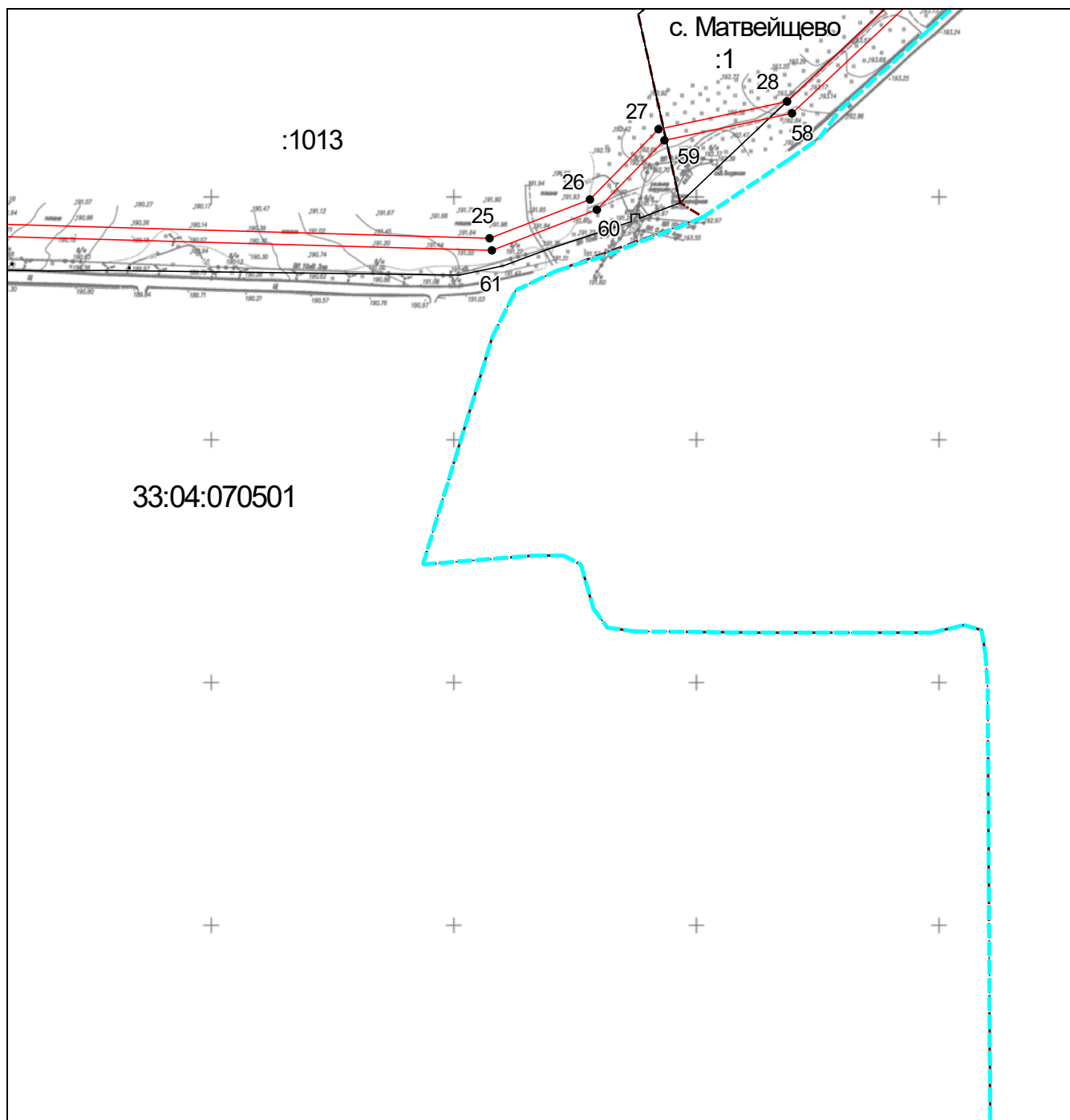
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

Место подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

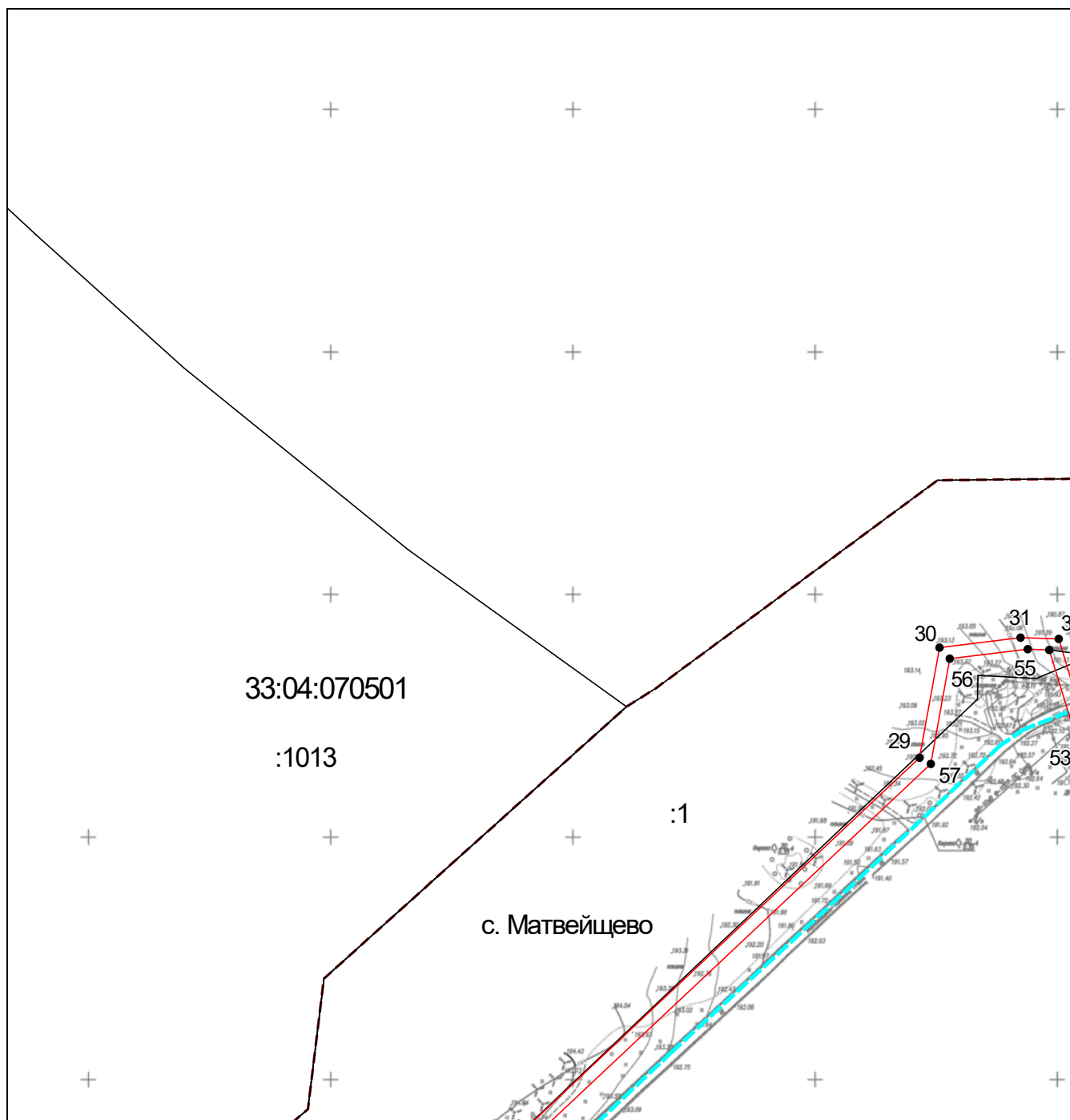
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

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




Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

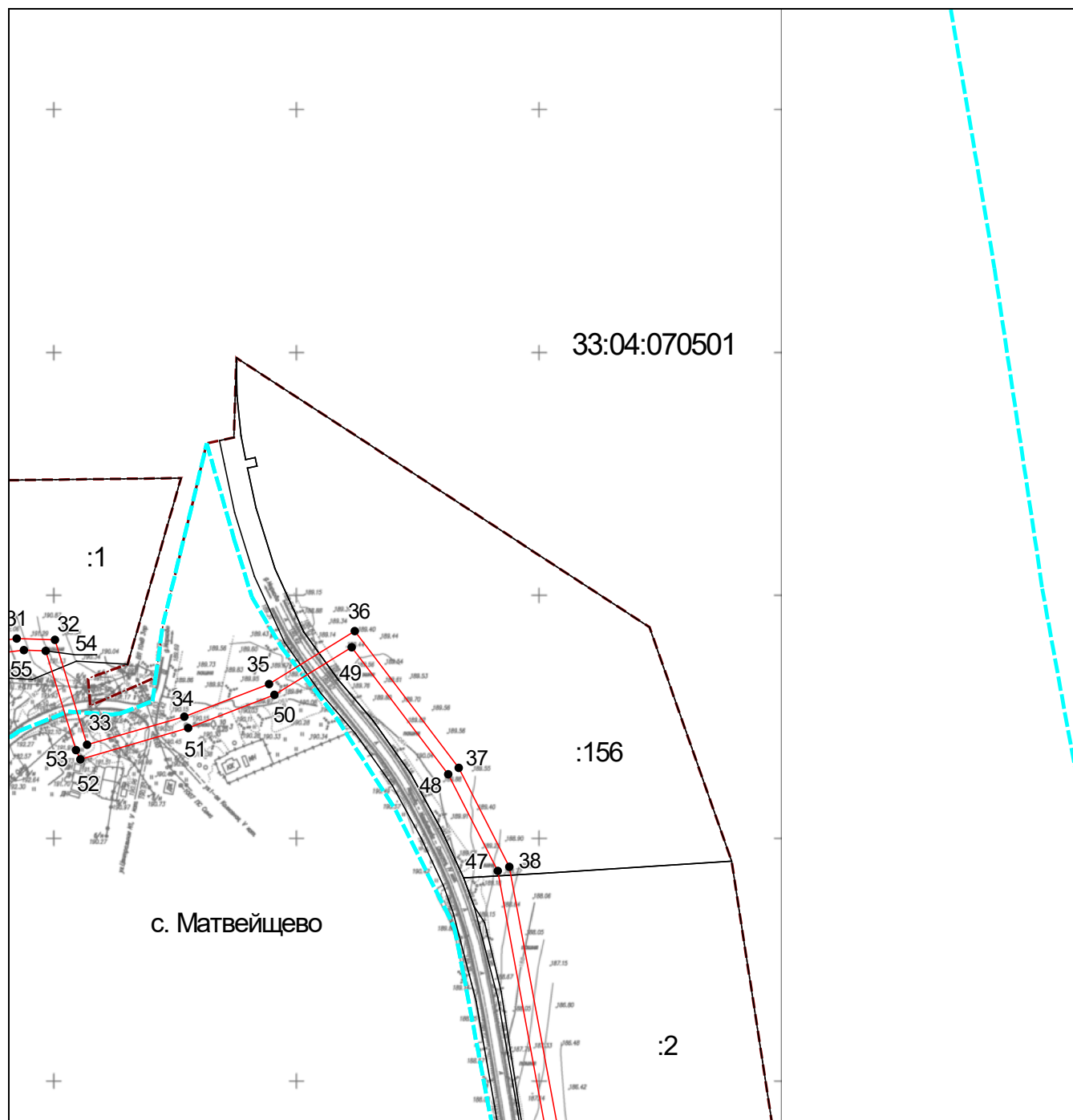
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

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





Выносной лист №10



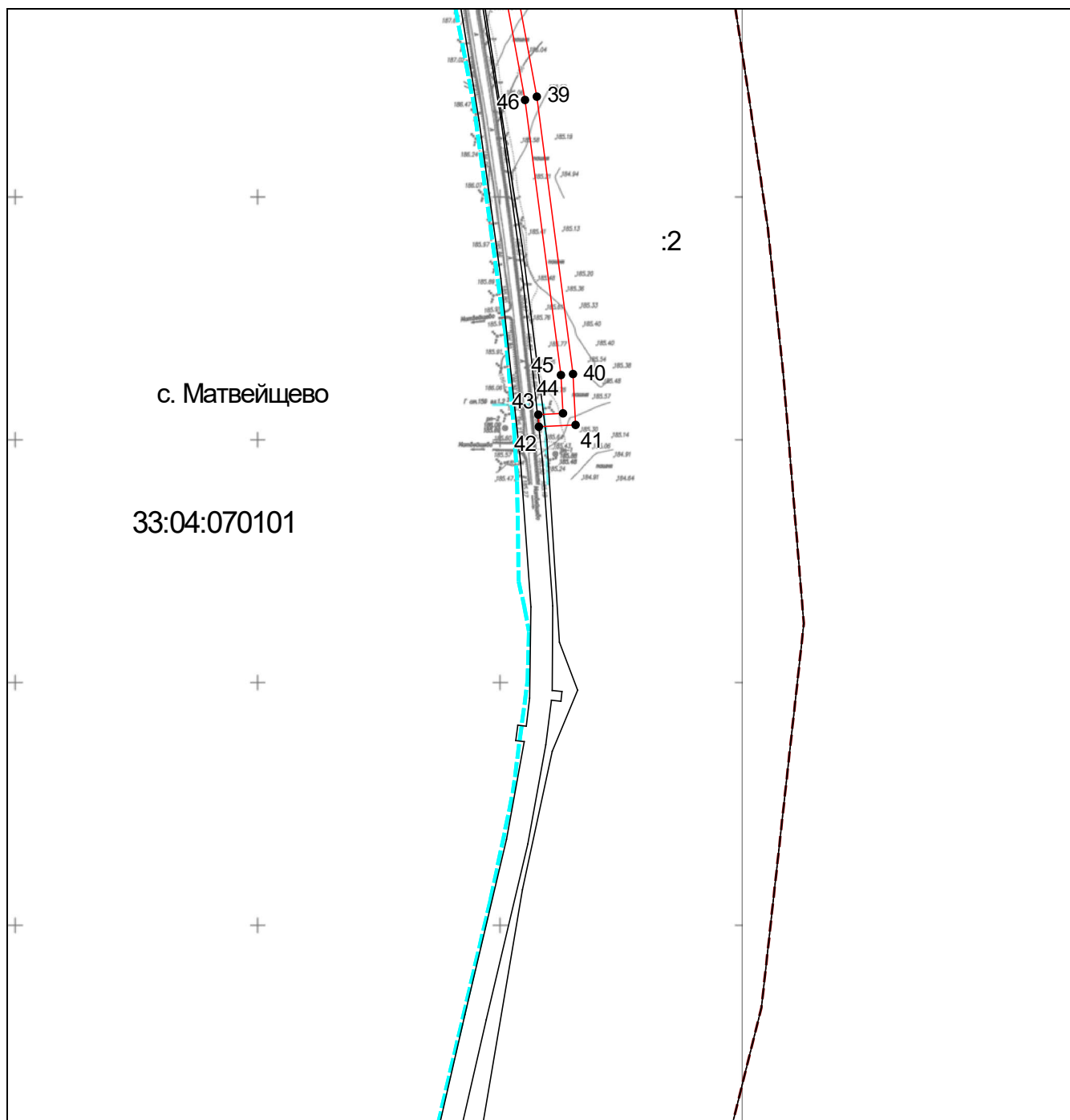
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

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

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

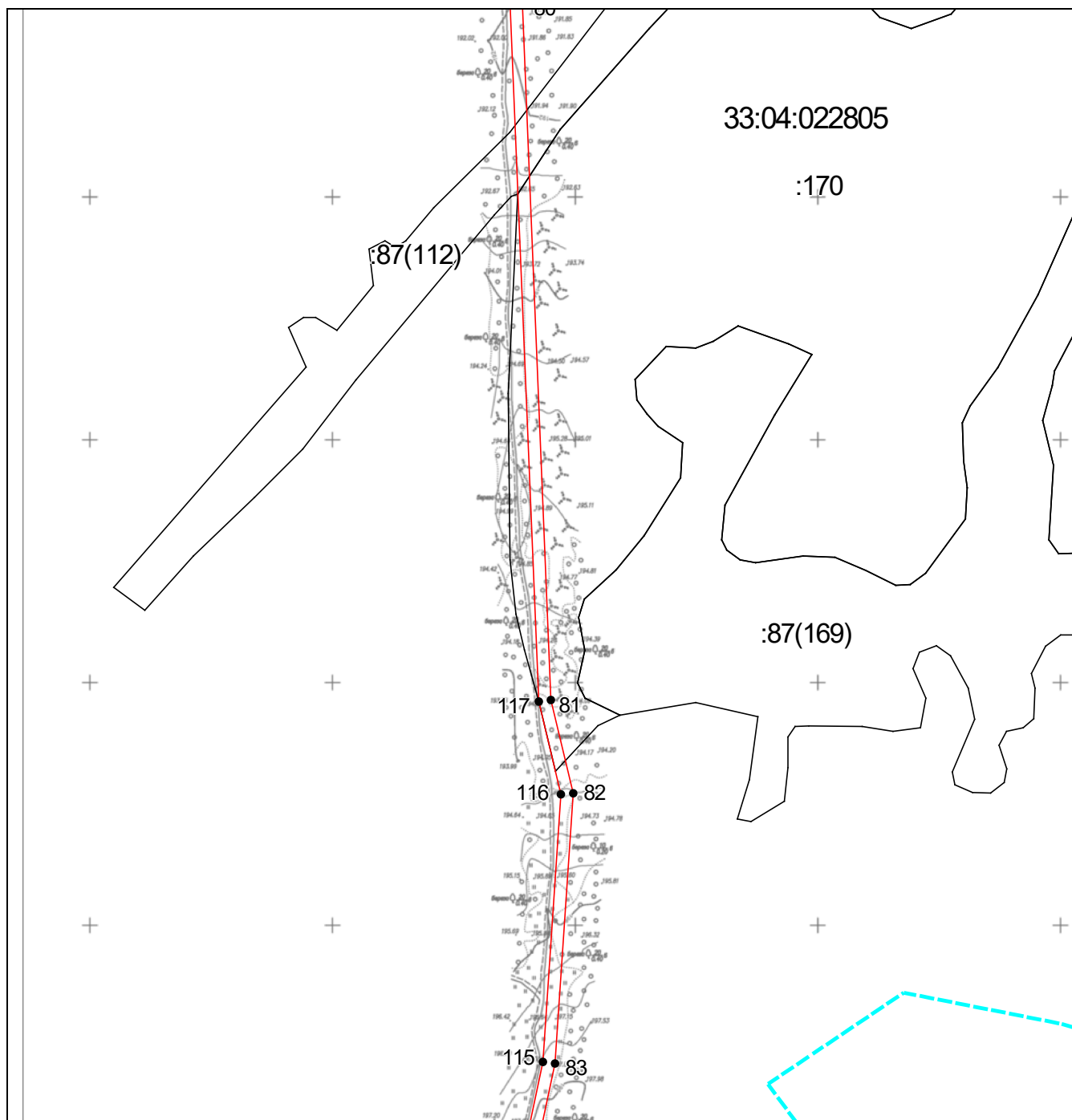
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

Место подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

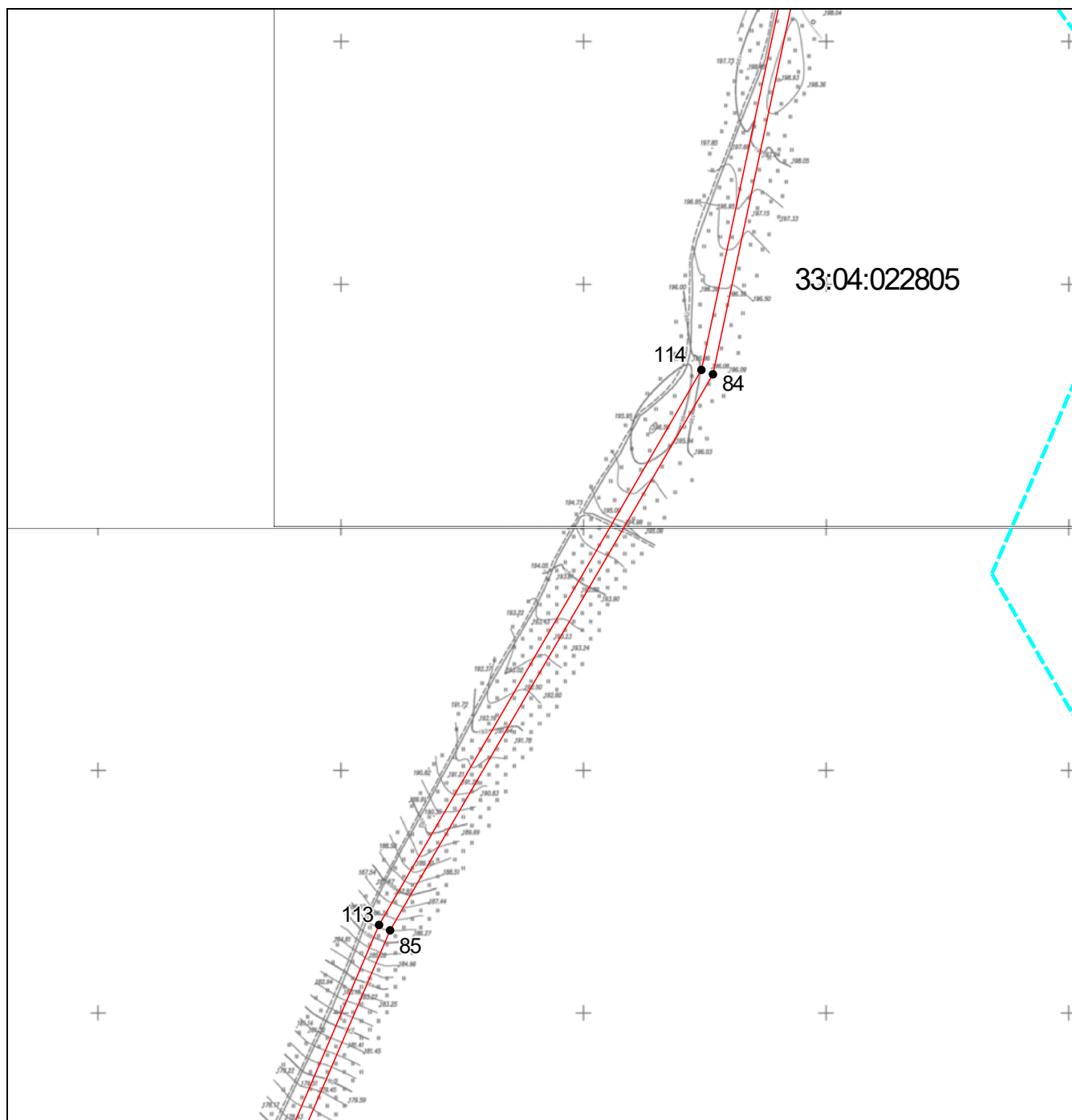
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

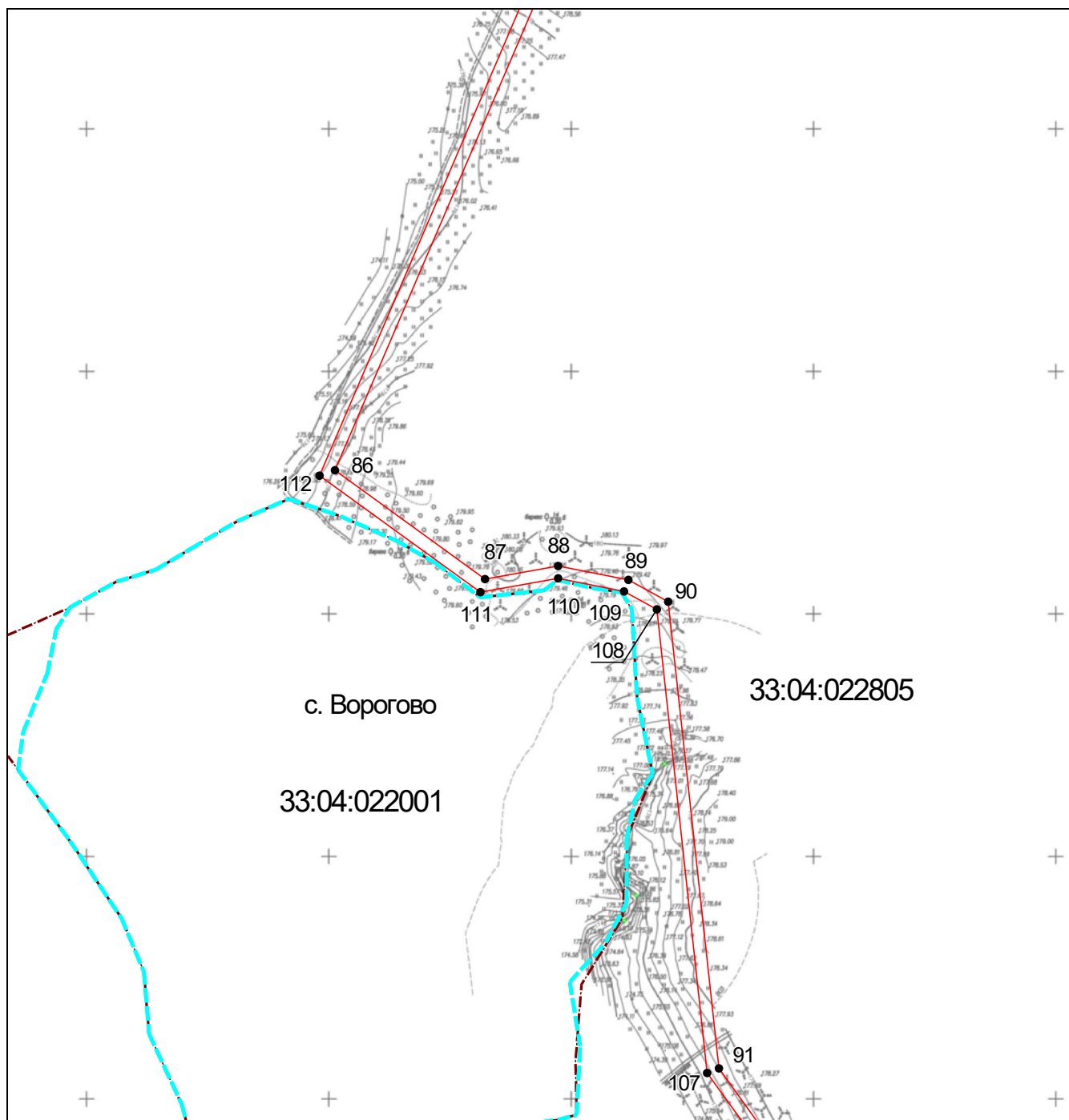
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

Место подписания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

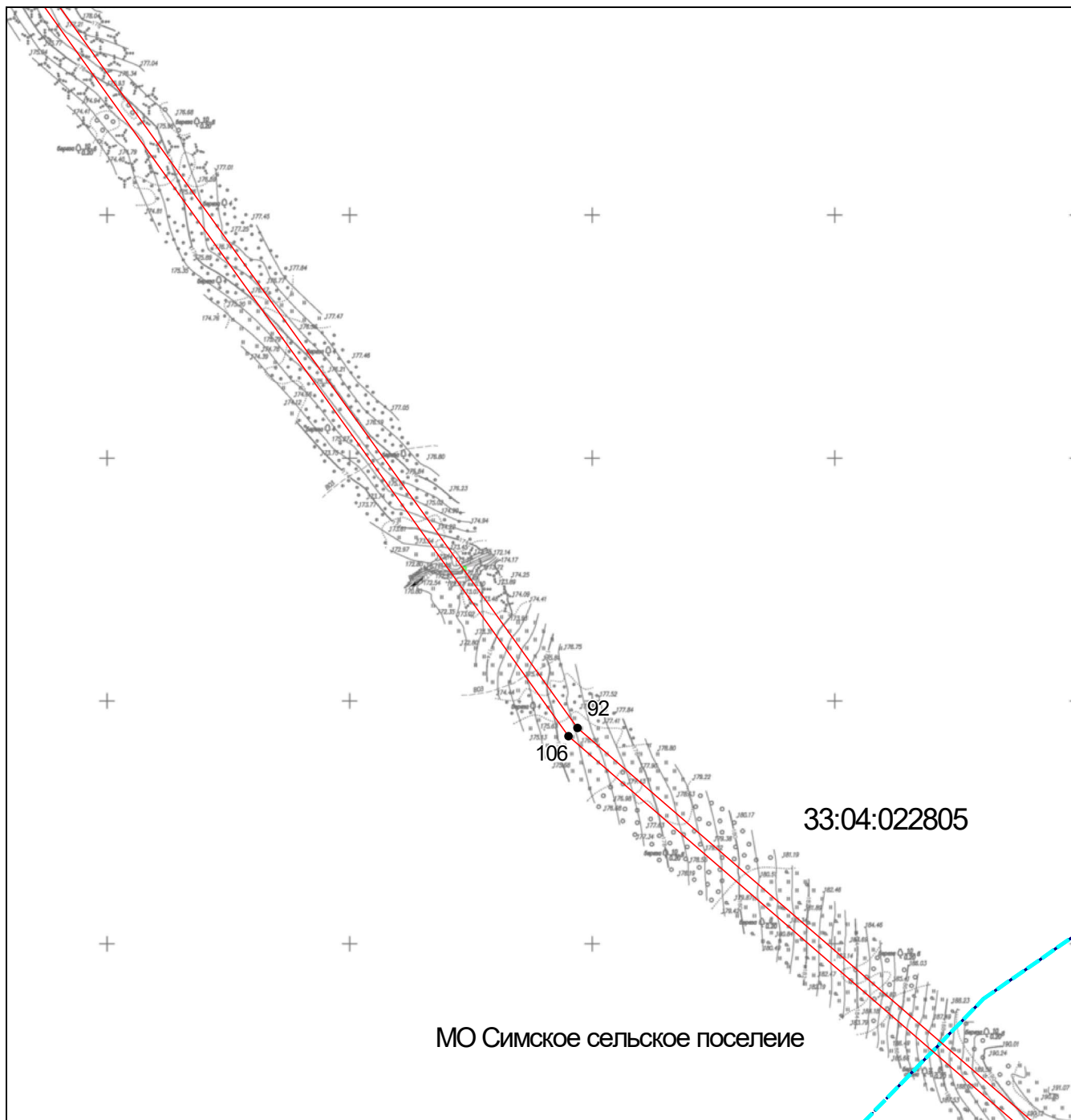
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

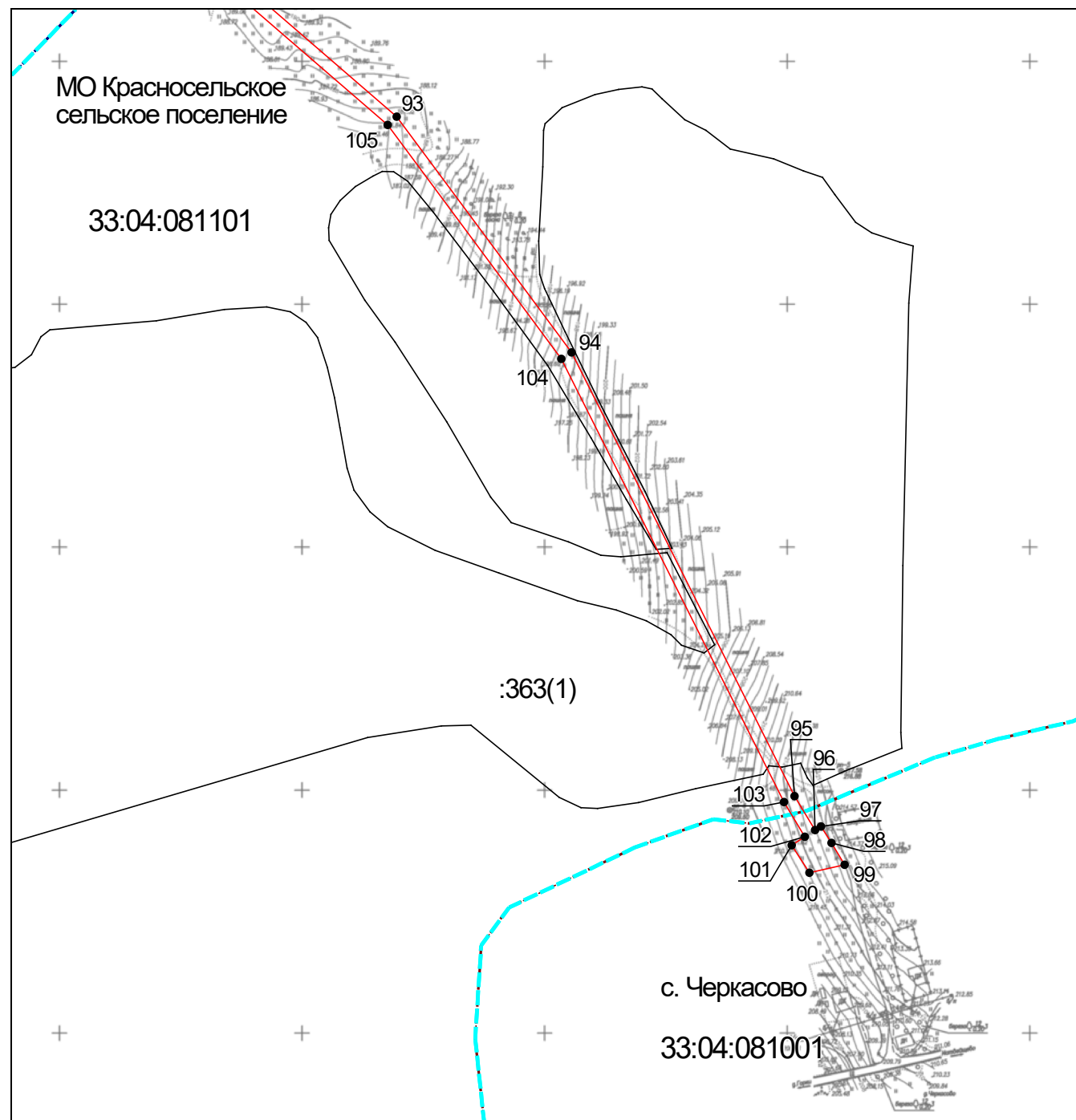
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

Место подписания акта (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Выносной лист №16



Масштаб 1:5000








Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Годицкий Д. В. Дата 29 ноября 2023 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница устанавливаемого публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – ось проектируемого газопровода.