

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, место нахождения: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул. Саммера, д.4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:28:0104043:464, 35:28:0104043:470, 35:28:0104043:473, 35:28:0104043:566, 35:28:0104043:567, 35:28:0104043:573, 35:28:0104043:959 на кадастровом плане территории 35:28:0104043, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта, системы газоснабжения, расположенного: Вологодская область, муниципальный округ Грязовецкий, поселок Плоское, по объекту: "Распределительный газопровод ул. Центральная в д. Плоское Грязовецкого района до ЗУ с КН 35:28:0104043:989 – т.вр. Инв №00-015008". Код объекта 35-21-360-003196.

(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	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Грязовецкий, поселок Плоское.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4742 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, место нахождения: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул. Саммера, д.4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:28:0104043:464, 35:28:0104043:470, 35:28:0104043:473, 35:28:0104043:566, 35:28:0104043:567, 35:28:0104043:573, 35:28:0104043:959 на кадастровом плане территории 35:28:0104043, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта, системы газоснабжения, расположенного: Вологодская область, муниципальный округ Грязовецкий, поселок Плоское, по объекту: "Распределительный газопровод ул. Центральная в д. Плоское Грязовецкого района до ЗУ с КН 35:28:0104043:989 – т.вр. Инв №00-015008". Код объекта 35-21-360-003196. Срок публичного сервитута – 10 (десять) лет.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 3</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	288375.55	3176342.58	Аналитический метод	0.10	–
2	288379.87	3176345.10	Аналитический метод	0.10	–
3	288378.06	3176348.20	Аналитический метод	0.10	–
4	288301.27	3176482.91	Аналитический метод	0.10	–
5	288258.56	3176536.70	Аналитический метод	0.10	–
6	288227.09	3176554.53	Аналитический метод	0.10	–
7	288193.76	3176617.41	Аналитический метод	0.10	–
8	288182.53	3176631.10	Аналитический метод	0.10	–
9	288149.21	3176671.74	Аналитический метод	0.10	–
10	288137.27	3176691.39	Аналитический метод	0.10	–
11	288124.60	3176719.93	Аналитический метод	0.10	–
12	288124.24	3176759.46	Аналитический метод	0.10	–
13	288130.19	3176786.26	Аналитический метод	0.10	–
14	288132.42	3176807.01	Аналитический метод	0.10	–
15	288133.26	3176814.82	Аналитический метод	0.10	–
16	288135.57	3176836.26	Аналитический метод	0.10	–
17	288134.37	3176843.51	Аналитический метод	0.10	–
18	288133.22	3176850.53	Аналитический метод	0.10	–
19	288132.59	3176854.37	Аналитический метод	0.10	–
20	288132.17	3176865.30	Аналитический метод	0.10	–
21	288131.97	3176870.34	Аналитический метод	0.10	–
22	288128.06	3176886.10	Аналитический метод	0.10	–
23	288118.90	3176901.99	Аналитический метод	0.10	–
24	288113.66	3176909.53	Аналитический метод	0.10	–
25	288103.74	3176923.81	Аналитический метод	0.10	–
26	288104.83	3176924.43	Аналитический метод	0.10	–
27	288113.52	3176929.39	Аналитический метод	0.10	–
28	288119.34	3176932.72	Аналитический метод	0.10	–
29	288116.87	3176937.06	Аналитический метод	0.10	–
30	288110.92	3176933.67	Аналитический метод	0.10	–
31	288102.24	3176928.71	Аналитический метод	0.10	–
32	288100.88	3176927.93	Аналитический метод	0.10	–
33	288097.36	3176932.99	Аналитический метод	0.10	–
34	288080.82	3176961.45	Аналитический метод	0.10	–
35	288063.10	3176983.55	Аналитический метод	0.10	–
36	288051.05	3177006.34	Аналитический метод	0.10	–
37	288035.23	3177031.80	Аналитический метод	0.10	–
38	288023.44	3177051.22	Аналитический метод	0.10	–
39	288021.34	3177054.67	Аналитический метод	0.10	–
40	288014.73	3177065.57	Аналитический метод	0.10	–
41	287999.86	3177096.15	Аналитический метод	0.10	–
42	287998.22	3177100.24	Аналитический метод	0.10	–
43	287991.32	3177117.38	Аналитический метод	0.10	–
44	287992.12	3177117.79	Аналитический метод	0.10	–
45	287996.19	3177119.84	Аналитический метод	0.10	–
46	288005.12	3177124.35	Аналитический метод	0.10	–
47	288011.21	3177127.42	Аналитический метод	0.10	–
48	288008.45	3177132.25	Аналитический метод	0.10	–
49	288006.58	3177135.52	Аналитический метод	0.10	–
50	288003.13	3177133.36	Аналитический метод	0.10	–

51	288005.11	3177129.94	Аналитический метод	0.10	–
52	288002.88	3177128.82	Аналитический метод	0.10	–
53	287993.95	3177124.31	Аналитический метод	0.10	–
54	287990.02	3177122.32	Аналитический метод	0.10	–
55	287987.54	3177121.07	Аналитический метод	0.10	–
56	287985.21	3177119.15	Аналитический метод	0.10	–
57	287994.60	3177095.83	Аналитический метод	0.10	–
58	287995.29	3177094.13	Аналитический метод	0.10	–
59	288010.33	3177063.17	Аналитический метод	0.10	–
60	288016.56	3177052.91	Аналитический метод	0.10	–
61	288018.67	3177049.45	Аналитический метод	0.10	–
62	288030.97	3177029.18	Аналитический метод	0.10	–
63	288033.72	3177024.75	Аналитический метод	0.10	–
64	288046.71	3177003.85	Аналитический метод	0.10	–
65	288058.91	3176980.79	Аналитический метод	0.10	–
66	288076.68	3176958.61	Аналитический метод	0.10	–
67	288093.14	3176930.31	Аналитический метод	0.10	–
68	288104.09	3176914.55	Аналитический метод	0.10	–
69	288114.67	3176899.31	Аналитический метод	0.10	–
70	288122.22	3176886.21	Аналитический метод	0.10	–
71	288123.37	3176884.21	Аналитический метод	0.10	–
72	288127.03	3176869.49	Аналитический метод	0.10	–
73	288127.43	3176858.40	Аналитический метод	0.10	–
74	288127.93	3176853.89	Аналитический метод	0.10	–
75	288127.90	3176852.08	Аналитический метод	0.10	–
76	288130.52	3176836.12	Аналитический метод	0.10	–
77	288128.27	3176815.13	Аналитический метод	0.10	–
78	288128.05	3176813.09	Аналитический метод	0.10	–
79	288125.94	3176793.52	Аналитический метод	0.10	–
80	288125.25	3176787.08	Аналитический метод	0.10	–
81	288119.23	3176759.99	Аналитический метод	0.10	–
82	288119.61	3176718.85	Аналитический метод	0.10	–
83	288132.83	3176689.07	Аналитический метод	0.10	–
84	288145.12	3176668.84	Аналитический метод	0.10	–
85	288170.08	3176638.40	Аналитический метод	0.10	–
86	288168.45	3176636.75	Аналитический метод	0.10	–
87	288167.51	3176634.32	Аналитический метод	0.10	–
88	288171.74	3176632.14	Аналитический метод	0.10	–
89	288172.56	3176633.80	Аналитический метод	0.10	–
90	288173.27	3176634.51	Аналитический метод	0.10	–
91	288189.58	3176614.62	Аналитический метод	0.10	–
92	288223.36	3176550.90	Аналитический метод	0.10	–
93	288255.24	3176532.83	Аналитический метод	0.10	–
94	288297.12	3176480.10	Аналитический метод	0.10	–
95	288373.73	3176345.71	Аналитический метод	0.10	–
1	288375.55	3176342.58	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 <sub>f</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута

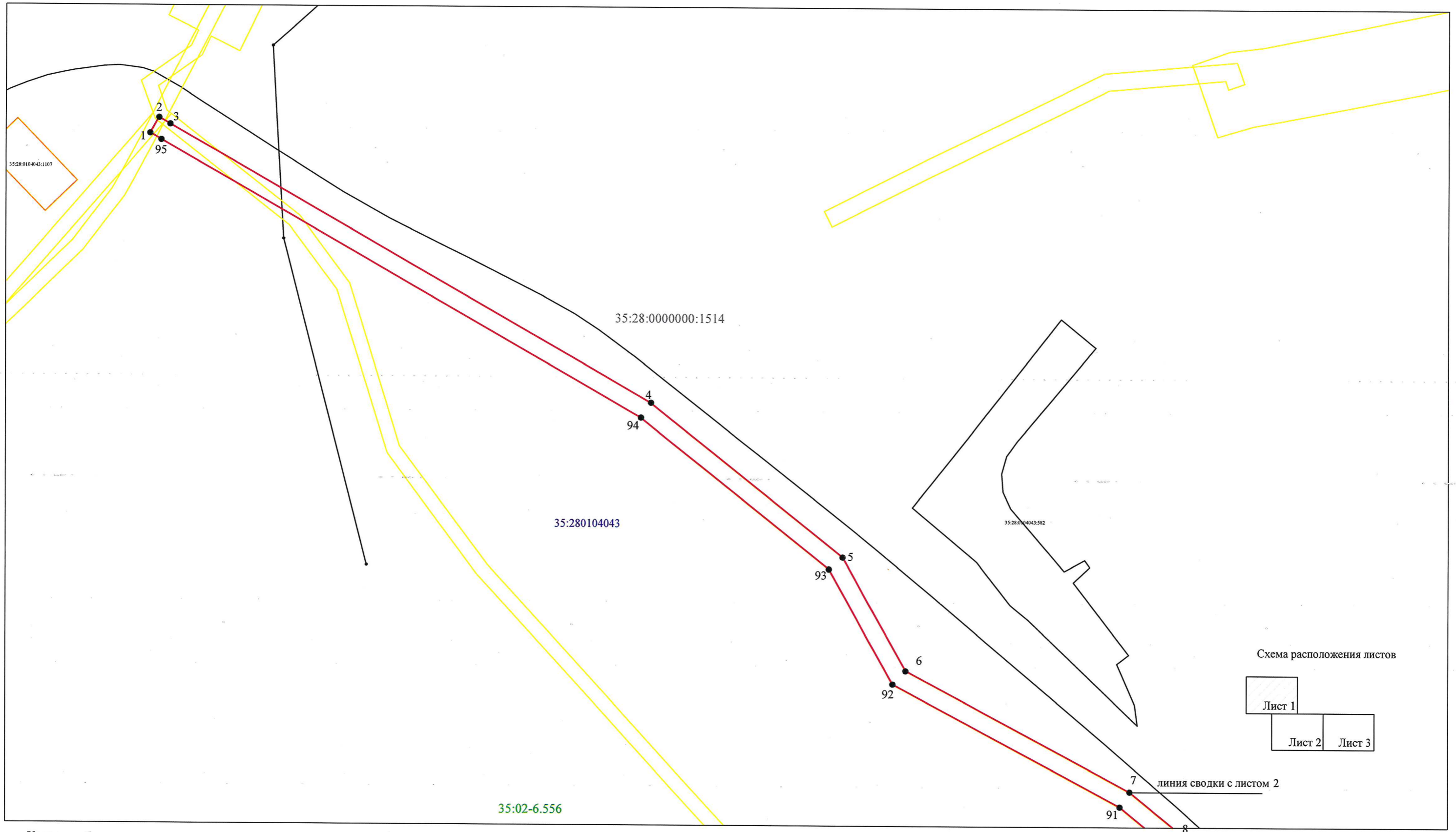
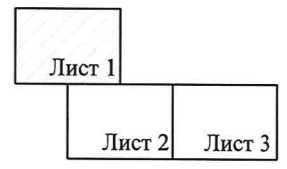


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница ОКС
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-35 1 зона

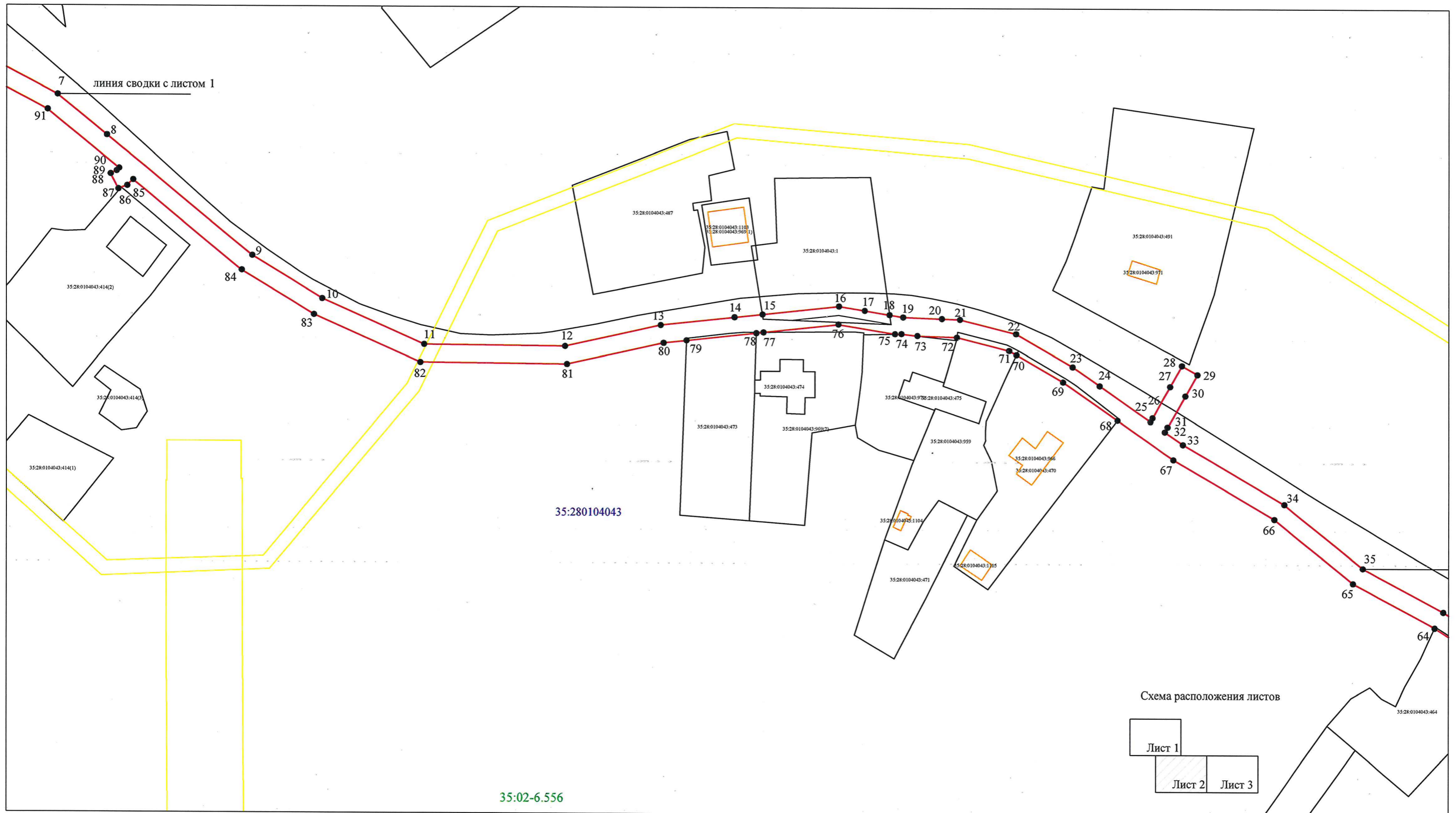
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :ЗУ1(1) - обозначение образуемого земельного участка
- 35:28:0104043 - номер кадастрового квартала
- :22 - кадастровый номер объекта недвижимости

Кадастровый инженер



Ю. Лебедева 09.10.2023г.

## Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница ОКС
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

: ЗУ1(1)  
35:28:0104043  
:22

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение образуемого земельного участка
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости

Система координат: МСК-35 1 зона

Кадастровый инженер



Ю. Лебедева 09.10.2023г.

# Схема расположения границ публичного сервитута

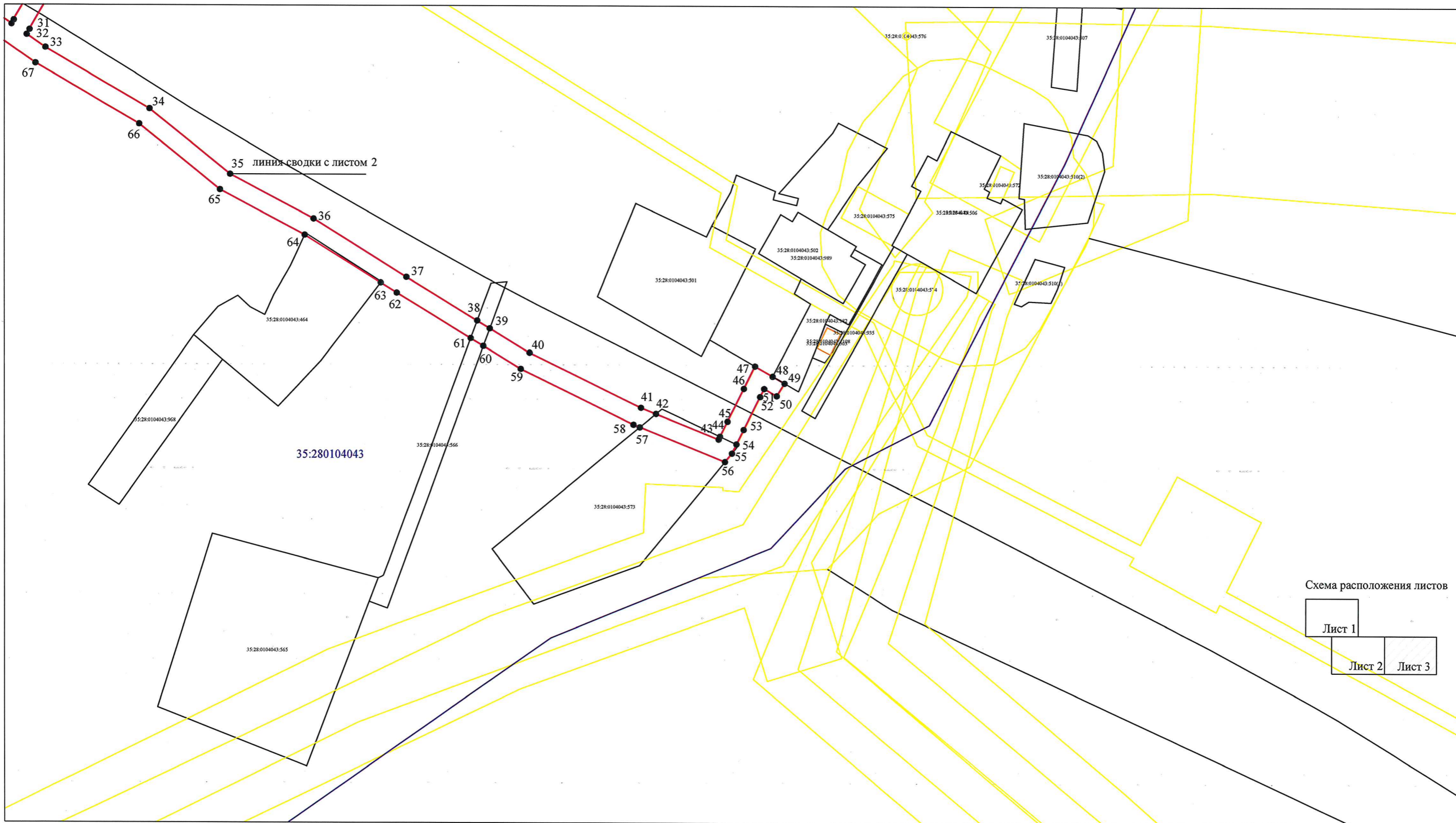
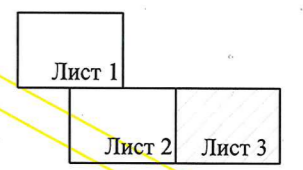


Схема расположения листов



**Условные обозначения:**

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница ОКС
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :ЗУ1(1) - обозначение образуемого земельного участка
- 35:28:0104043 - номер кадастрового квартала
- :22 - кадастровый номер объекта недвижимости

Система координат: МСК-35 1 зона



С.Ю.Лебедева 09.10.2023г.