

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения по проекту с наименованием: "Реконструкция сооружения: "Подземный и надземный газопровод в/д от предприятия ООО "Стройтехнология"" кад№ 35:24:0303003:353 инв. №00-012015"
(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	Вологодская область, Вологда город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3312 кв.м ± 20.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах АО "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, место нахождения: 160014, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, 4А, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru) в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения по проекту с наименованием: "Реконструкция сооружения: "Подземный и надземный газопровод в/д от предприятия ООО "Стройтехнология"" кад№ 35:24:0303003:353 инв. №00-012015". Срок действия публичного сервитута - 10 (десять) лет.

Раздел 2

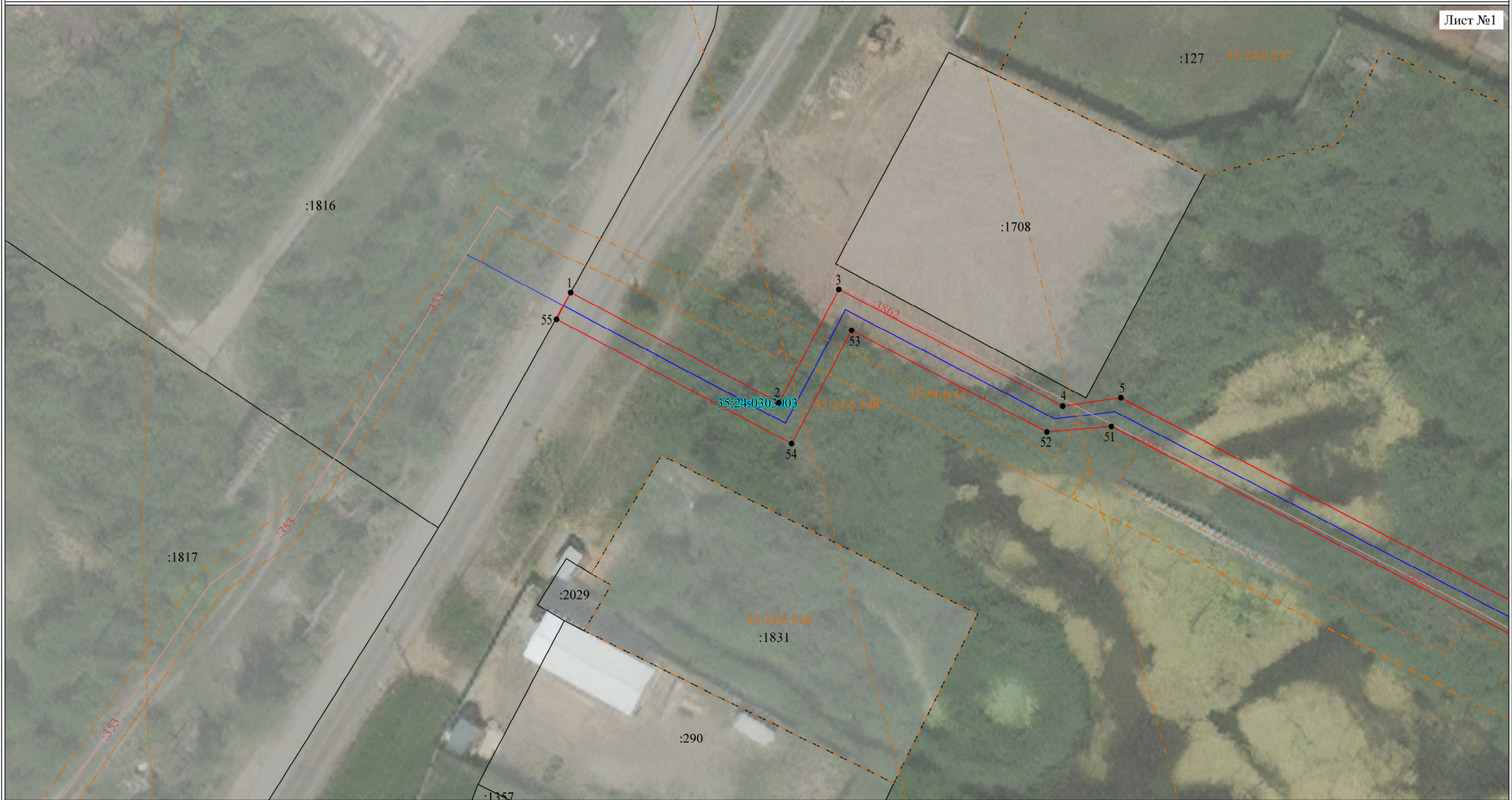
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35 зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355239,96	2328126,72	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
2	355225,37	2328154,30	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
3	355240,36	2328162,23	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
4	355224,94	2328191,87	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
5	355226,02	2328199,57	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
6	355196,69	2328255,96	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
7	355196,50	2328255,88	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
8	355195,11	2328259,00	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
9	355174,99	2328297,69	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
10	355176,50	2328298,48	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
11	355174,22	2328302,81	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
12	355172,72	2328302,04	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
13	355074,40	2328491,08	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
14	355064,30	2328485,90	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
15	355062,03	2328490,19	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
16	355052,14	2328485,23	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
17	355054,48	2328480,72	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
18	355046,69	2328476,67	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
19	355036,86	2328495,43	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
20	355030,31	2328492,03	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
21	355011,71	2328528,73	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-
22	354945,62	2328669,23	Аналитический метод	$M_t=0.1$	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
23	354937,98	2328665,64	Аналитический метод	Mt=0.1	-
24	354928,19	2328685,75	Аналитический метод	Mt=0.1	-
25	354912,18	2328717,37	Аналитический метод	Mt=0.1	-
26	354908,88	2328728,74	Аналитический метод	Mt=0.1	-
27	354899,64	2328747,11	Аналитический метод	Mt=0.1	-
28	354882,97	2328757,21	Аналитический метод	Mt=0.1	-
29	354880,44	2328752,82	Аналитический метод	Mt=0.1	-
30	354883,90	2328750,83	Аналитический метод	Mt=0.1	-
31	354884,44	2328751,76	Аналитический метод	Mt=0.1	-
32	354897,71	2328743,61	Аналитический метод	Mt=0.1	-
33	354905,27	2328727,02	Аналитический метод	Mt=0.1	-
34	354908,57	2328715,64	Аналитический метод	Mt=0.1	-
35	354936,08	2328660,33	Аналитический метод	Mt=0.1	-
36	354939,70	2328652,58	Аналитический метод	Mt=0.1	-
37	354935,74	2328649,49	Аналитический метод	Mt=0.1	-
38	354938,20	2328646,34	Аналитический метод	Mt=0.1	-
39	354944,97	2328651,63	Аналитический метод	Mt=0.1	-
40	354939,68	2328662,02	Аналитический метод	Mt=0.1	-
41	354943,71	2328663,91	Аналитический метод	Mt=0.1	-
42	355008,14	2328526,92	Аналитический метод	Mt=0.1	-
43	355028,57	2328486,64	Аналитический метод	Mt=0.1	-
44	355035,15	2328490,04	Аналитический метод	Mt=0.1	-
45	355045,00	2328471,26	Аналитический метод	Mt=0.1	-
46	355072,71	2328485,68	Аналитический метод	Mt=0.1	-
47	355083,84	2328464,26	Аналитический метод	Mt=0.1	-
48	355080,87	2328461,94	Аналитический метод	Mt=0.1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
49	355085,16	2328455,22	Аналитический метод	Mt=0.1	-
50	355087,60	2328457,06	Аналитический метод	Mt=0.1	-
51	355222,24	2328198,31	Аналитический метод	Mt=0.1	-
52	355221,53	2328189,78	Аналитический метод	Mt=0.1	-
53	355234,97	2328163,91	Аналитический метод	Mt=0.1	-
54	355219,96	2328155,97	Аналитический метод	Mt=0.1	-
55	355236,47	2328124,77	Аналитический метод	Mt=0.1	-
1	355239,96	2328126,72	Аналитический метод	Mt=0.1	-



Масштаб 1:500

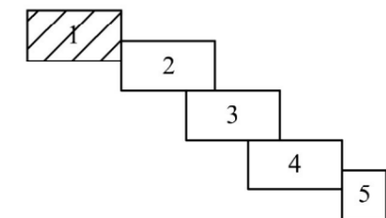
Система координат - МСК - 35

Условные обозначения:

-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
-  - граница населенного пункта.
-  - граница кадастрового квартала.
-  - граница зон с особыми условиями использования территории.
-  - граница объекта капитального строительства.
-  - проектное местоположение газопровода.
-  - проектные границы публичного сервитута.
- 35:24:0303003** - обозначение кадастрового квартала.
- :1869** - обозначение номера земельного участка.
- :1716** - обозначение объекта капитального строительства.

- 35:24-6.538** - обозначение зон с особыми условиями использования территории.
-  - характерные точки границы публичного сервитута.

Схема расположения листов





Масштаб 1:500

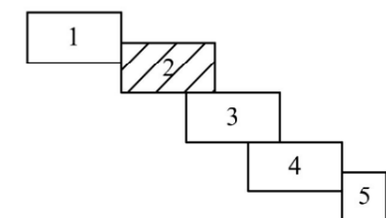
Система координат - МСК - 35

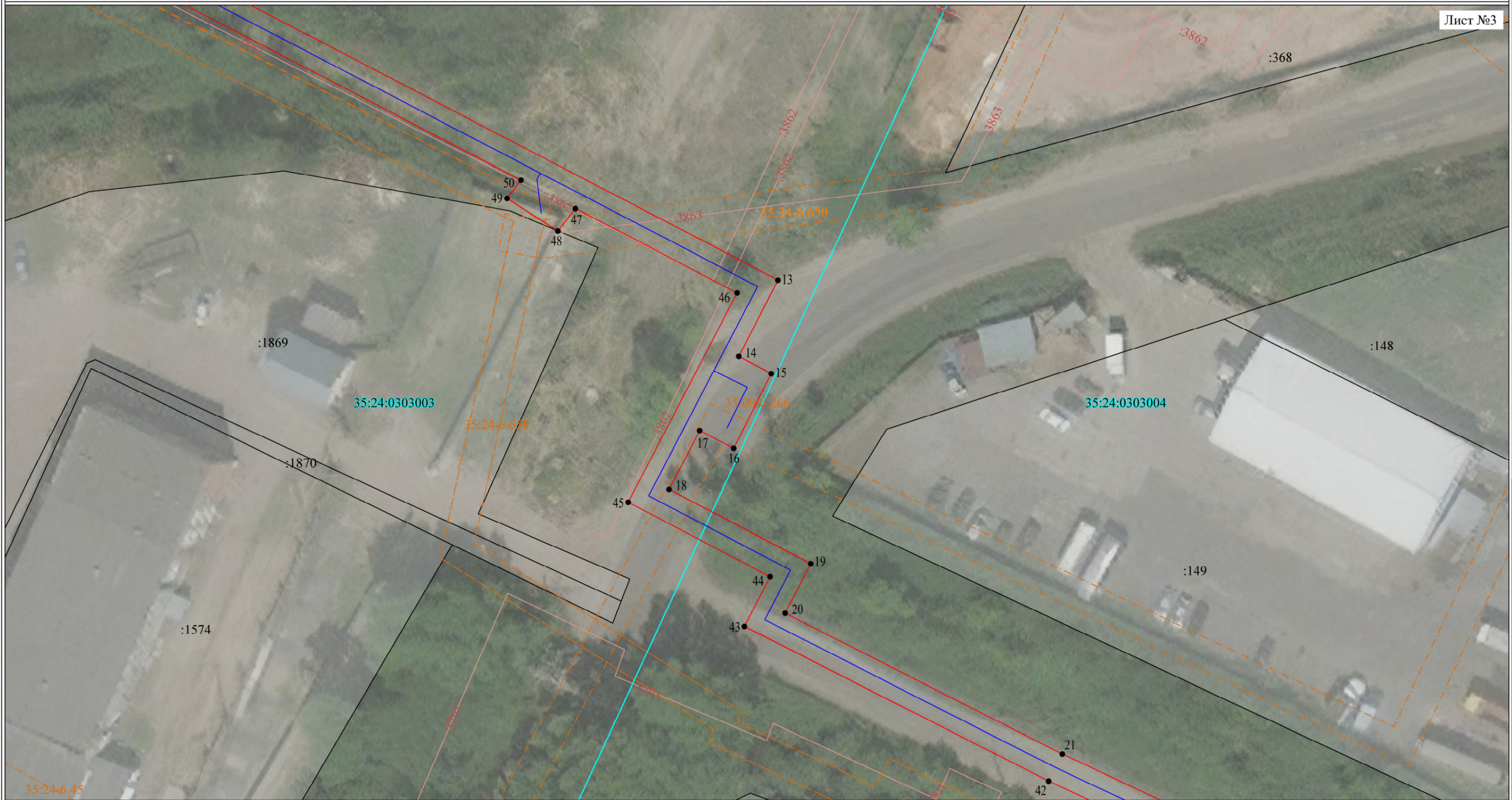
Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- граница населенного пункта.
- граница кадастрового квартала.
- граница зон с особыми условиями использования территории.
- граница объекта капитального строительства.
- проектное местоположение газопровода.
- проектные границы публичного сервитута.
- 35:24:0303003** - обозначение кадастрового квартала.
- :1869** - обозначение номера земельного участка.
- :1716** - обозначение объекта капитального строительства.

- 35:24-6.538** - обозначение зон с особыми условиями использования территории.
- 1** - характерные точки границы публичного сервитута.

Схема расположения листов

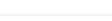
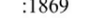




Масштаб 1:500

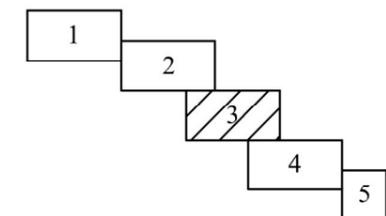
Система координат - МСК - 35

Условные обозначения:

-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
-  - граница населенного пункта.
-  - граница кадастрового квартала.
-  - граница зон с особыми условиями использования территории.
-  - граница объекта капитального строительства.
-  - проектное местоположение газопровода.
-  - проектные границы публичного сервитута.
-  - обозначение кадастрового квартала.
-  - обозначение номера земельного участка.
- - обозначение объекта капитального строительства.

-  - обозначение зон с особыми условиями использования территории.
-  - характерные точки границы публичного сервитута.

Схема расположения листов

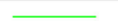




Масштаб 1:500

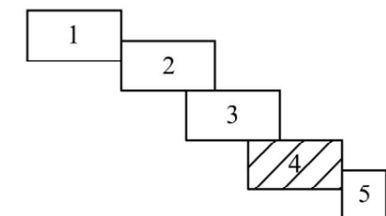
Система координат - МСК - 35

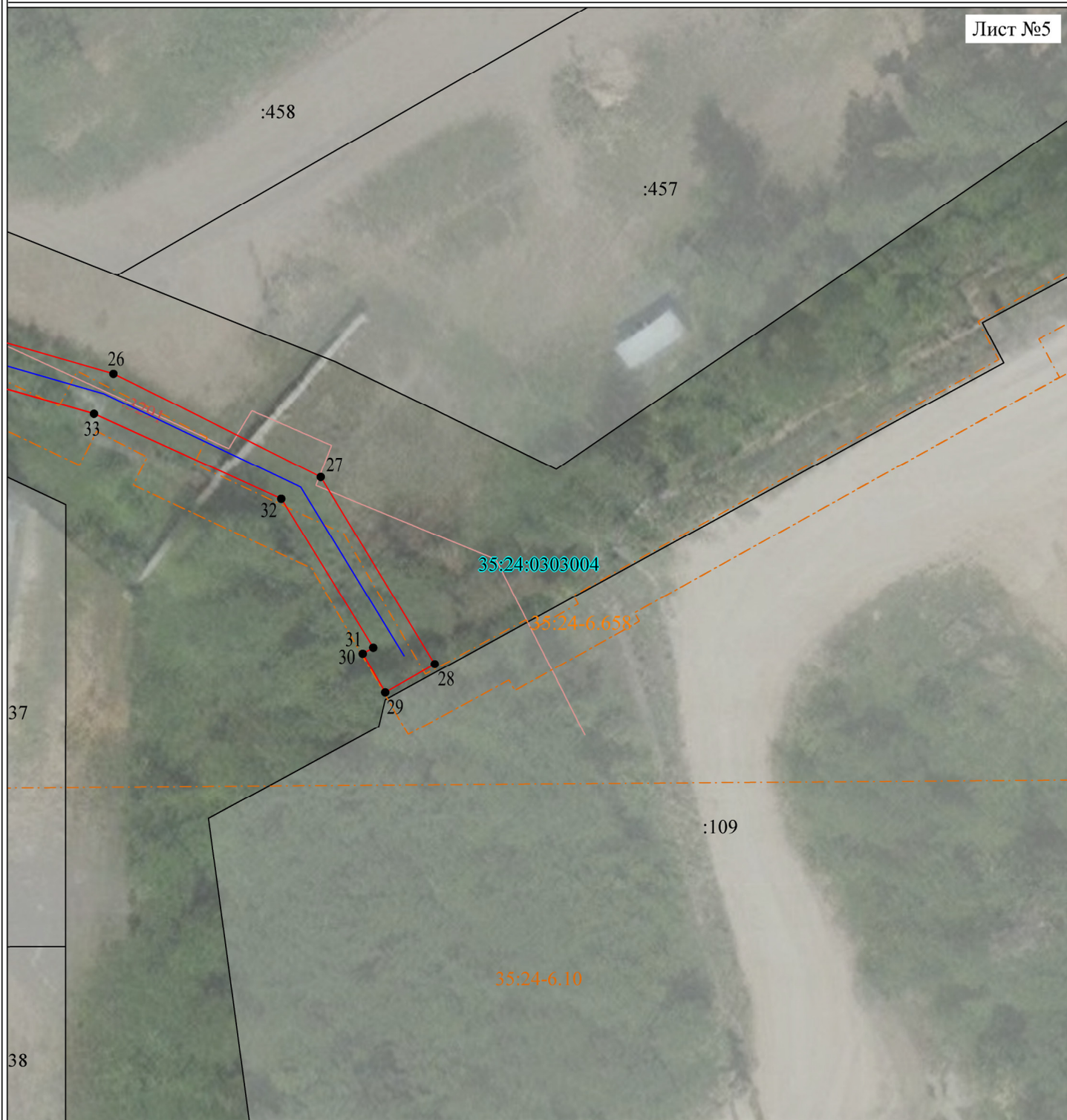
Условные обозначения:

-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
-  - граница населенного пункта.
-  - граница кадастрового квартала.
-  - граница зон с особыми условиями использования территории.
-  - граница объекта капитального строительства.
-  - проектное местоположение газопровода.
-  - проектные границы публичного сервитута.
-  **35:24:0303003** - обозначение кадастрового квартала.
-  :1869 - обозначение номера земельного участка.
-  :1716 - обозначение объекта капитального строительства.

-  **35:24-6.538** - обозначение зон с особыми условиями использования территории.
-  1 - характерные точки границы публичного сервитута.

Схема расположения листов





Масштаб 1:500

Система координат - МСК - 35

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
	- граница населенного пункта.
	- граница кадастрового квартала.
	- граница зон с особыми условиями использования территории.
	- граница объекта капитального строительства.
	- проектное местоположение газопровода.
	- проектные границы публичного сервитута.
35:24:0303003	- обозначение кадастрового квартала.
:1869	- обозначение номера земельного участка.
:1716	- обозначение объекта капитального строительства.
35:24-6.538	- обозначение зон с особыми условиями использования территории.
	- характерные точки границы публичного сервитута.

Схема расположения листов

