

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»

(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	623550, Свердловская область, район Пышминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15431 +/- 109 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. п. 1 ст. 39.37 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК - 66, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383653.18	2311361.62	Картометрический метод	0.25	-
2	383632.05	2311401.40	Картометрический метод	0.25	-
3	383611.63	2311449.59	Картометрический метод	0.25	-
4	383592.53	2311512.65	Картометрический метод	0.25	-
5	383559.91	2311655.52	Картометрический метод	0.25	-
6	383536.89	2311756.31	Картометрический метод	0.25	-
7	383526.30	2311842.15	Картометрический метод	0.25	-
8	383519.81	2311894.83	Картометрический метод	0.25	-
9	383516.56	2311943.57	Картометрический метод	0.25	-
10	383514.34	2312050.68	Картометрический метод	0.25	-
11	383510.85	2312219.27	Картометрический метод	0.25	-
12	383460.26	2312314.18	Картометрический метод	0.25	-
13	383374.68	2312474.72	Картометрический метод	0.25	-
14	383324.15	2312649.30	Картометрический метод	0.25	-
15	383294.47	2312751.81	Картометрический метод	0.25	-
16	383276.25	2312834.39	Картометрический метод	0.25	-
17	383257.36	2312994.83	Картометрический метод	0.25	-
18	383239.35	2313051.77	Картометрический метод	0.25	-
19	383232.40	2313073.74	Картометрический метод	0.25	-
20	383144.79	2313218.23	Картометрический метод	0.25	-
21	383022.93	2313419.22	Картометрический метод	0.25	-
22	382908.99	2313607.15	Картометрический метод	0.25	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	382805.29	2313778.19	Картометрический метод	0.25	-
24	382734.33	2313895.21	Картометрический метод	0.25	-
25	382724.54	2313911.38	Картометрический метод	0.25	-
26	382720.26	2313908.78	Картометрический метод	0.25	-
27	382729.06	2313894.25	Картометрический метод	0.25	-
28	382801.02	2313775.60	Картометрический метод	0.25	-
29	382904.71	2313604.56	Картометрический метод	0.25	-
30	383018.65	2313416.62	Картометрический метод	0.25	-
31	383139.67	2313215.12	Картометрический метод	0.25	-
32	383226.90	2313071.25	Картометрический метод	0.25	-
33	383229.66	2313062.49	Картометрический метод	0.25	-
34	383251.47	2312993.56	Картометрический метод	0.25	-
35	383270.32	2312833.38	Картометрический метод	0.25	-
36	383288.65	2312750.33	Картометрический метод	0.25	-
37	383318.38	2312647.63	Картометрический метод	0.25	-
38	383369.10	2312472.45	Картометрический метод	0.25	-
39	383455.16	2312310.96	Картометрический метод	0.25	-
40	383506.01	2312215.55	Картометрический метод	0.25	-
41	383509.35	2312050.57	Картометрический метод	0.25	-
42	383510.57	2311943.31	Картометрический метод	0.25	-
43	383513.83	2311894.26	Картометрический метод	0.25	-
44	383520.34	2311841.41	Картометрический метод	0.25	-
45	383530.97	2311755.27	Картометрический метод	0.25	-
46	383555.03	2311654.42	Картометрический метод	0.25	-
47	383587.70	2311511.37	Картометрический метод	0.25	-
48	383605.99	2311447.55	Картометрический метод	0.25	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	383626.62	2311398.81	Картометрический метод	0.25	-
50	383647.88	2311358.83	Картометрический метод	0.25	-
1	383653.18	2311361.62	Картометрический метод	0.25	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

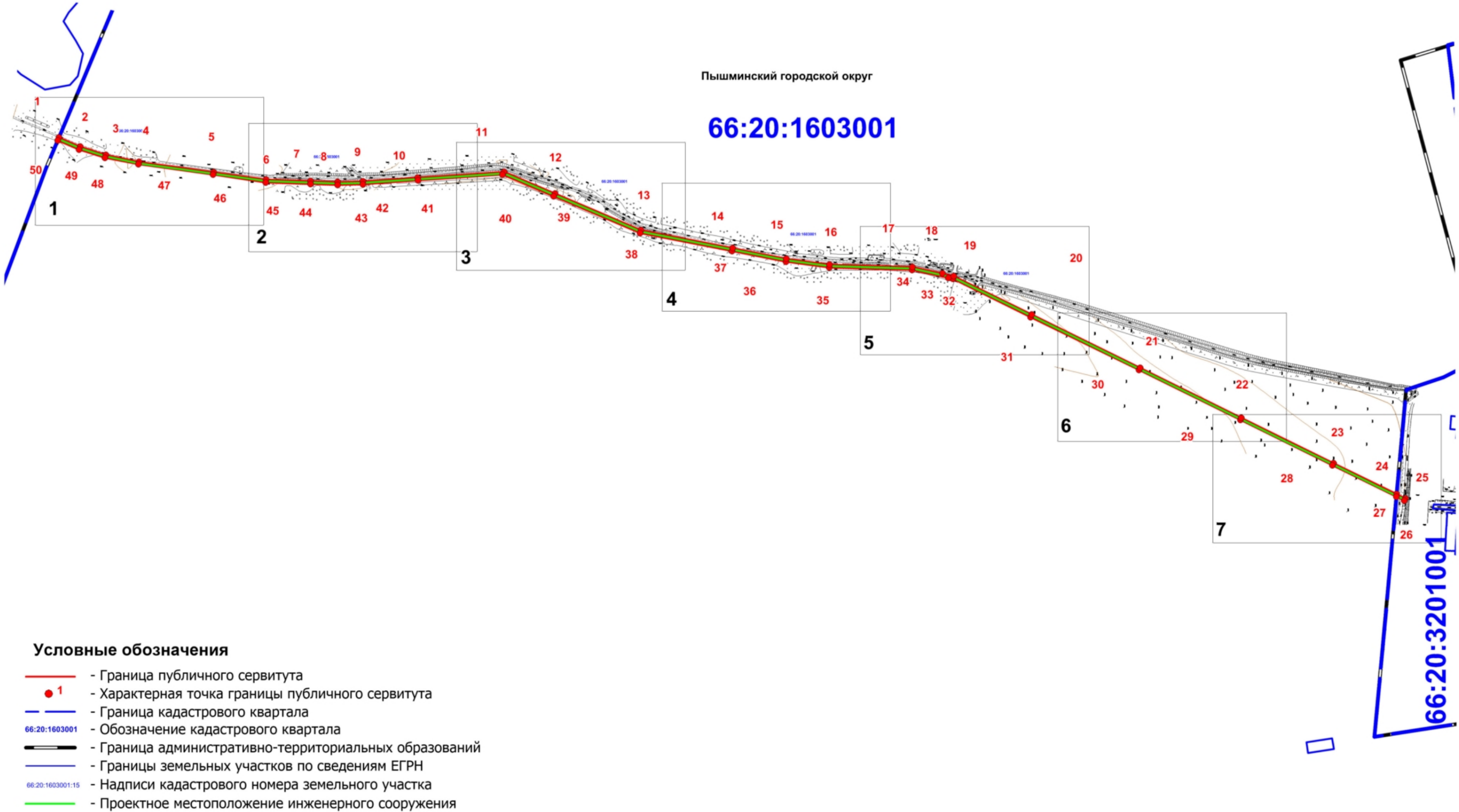
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

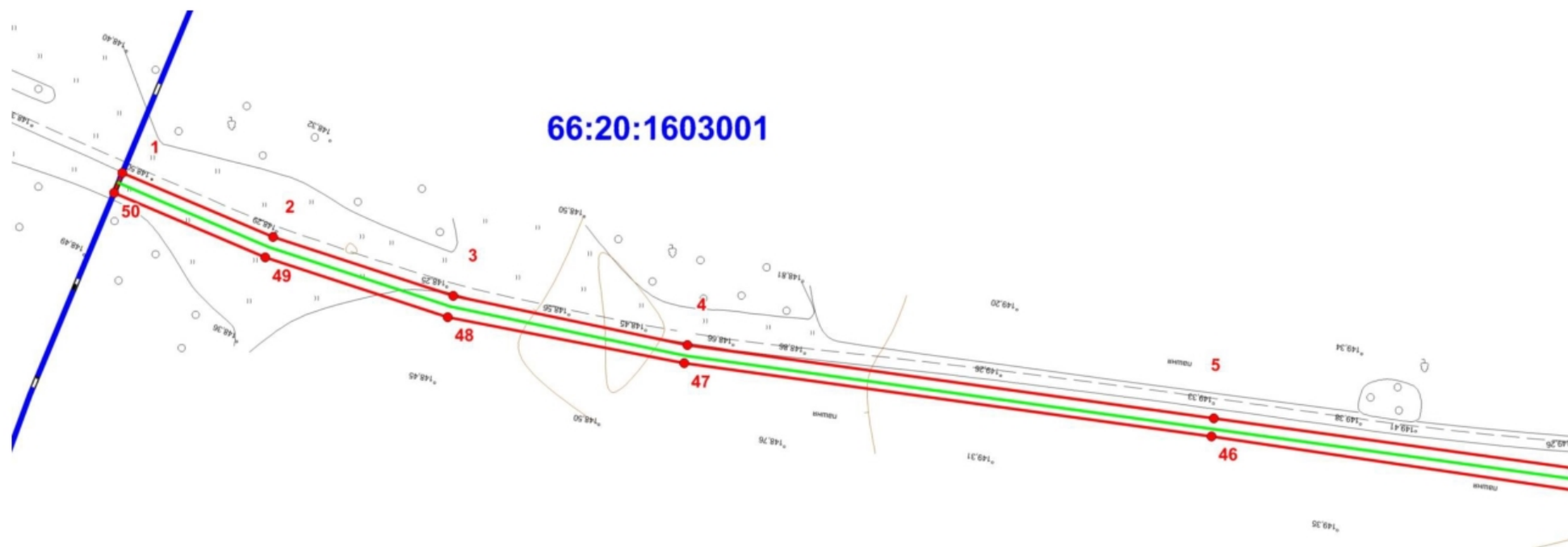
Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.
II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»

Система координат МСК-66 , зона 2



Масштаб 1:7000

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

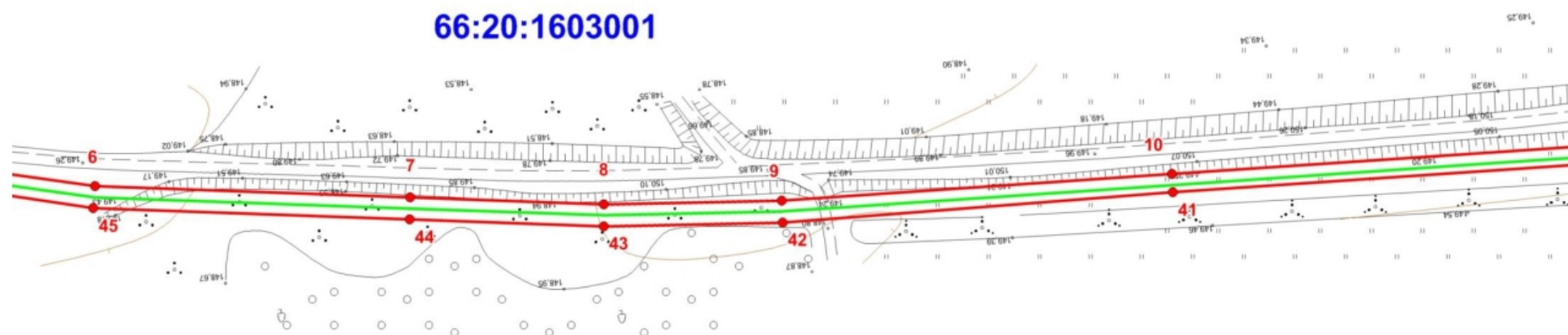
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

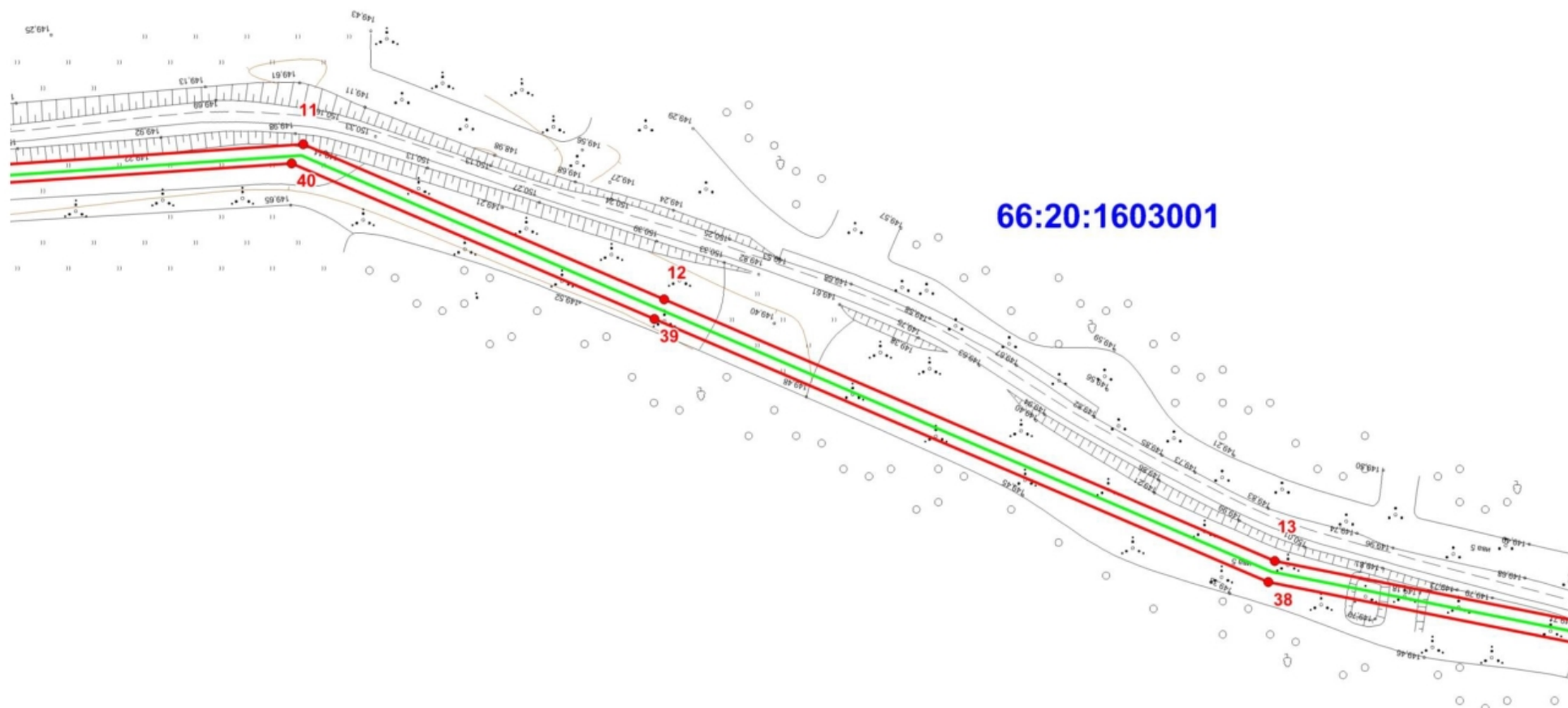
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

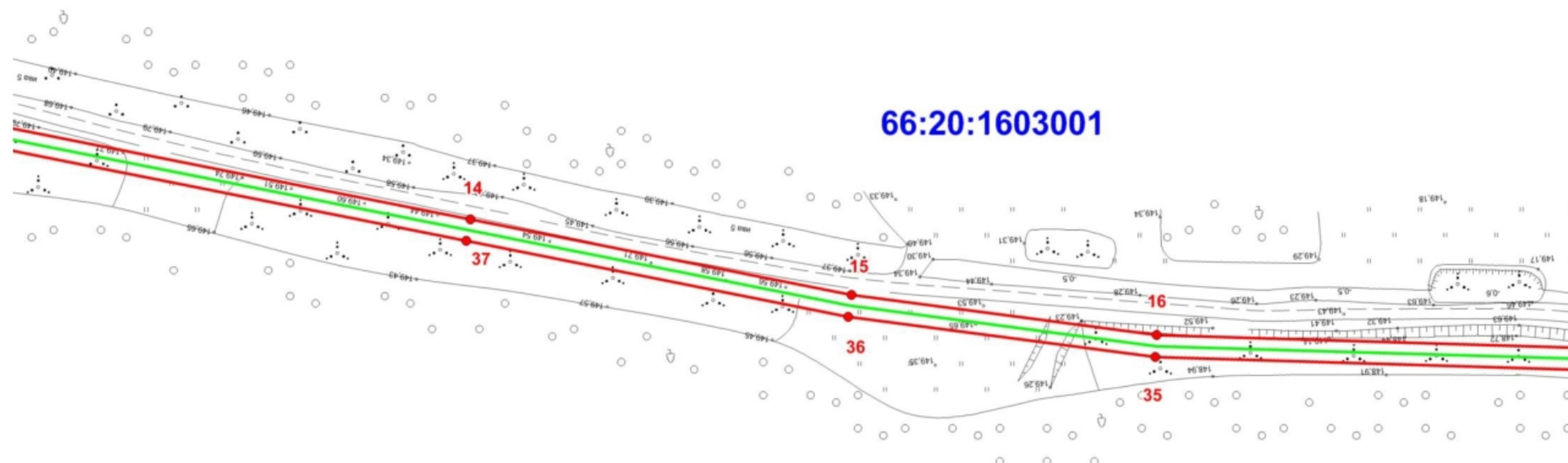
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»

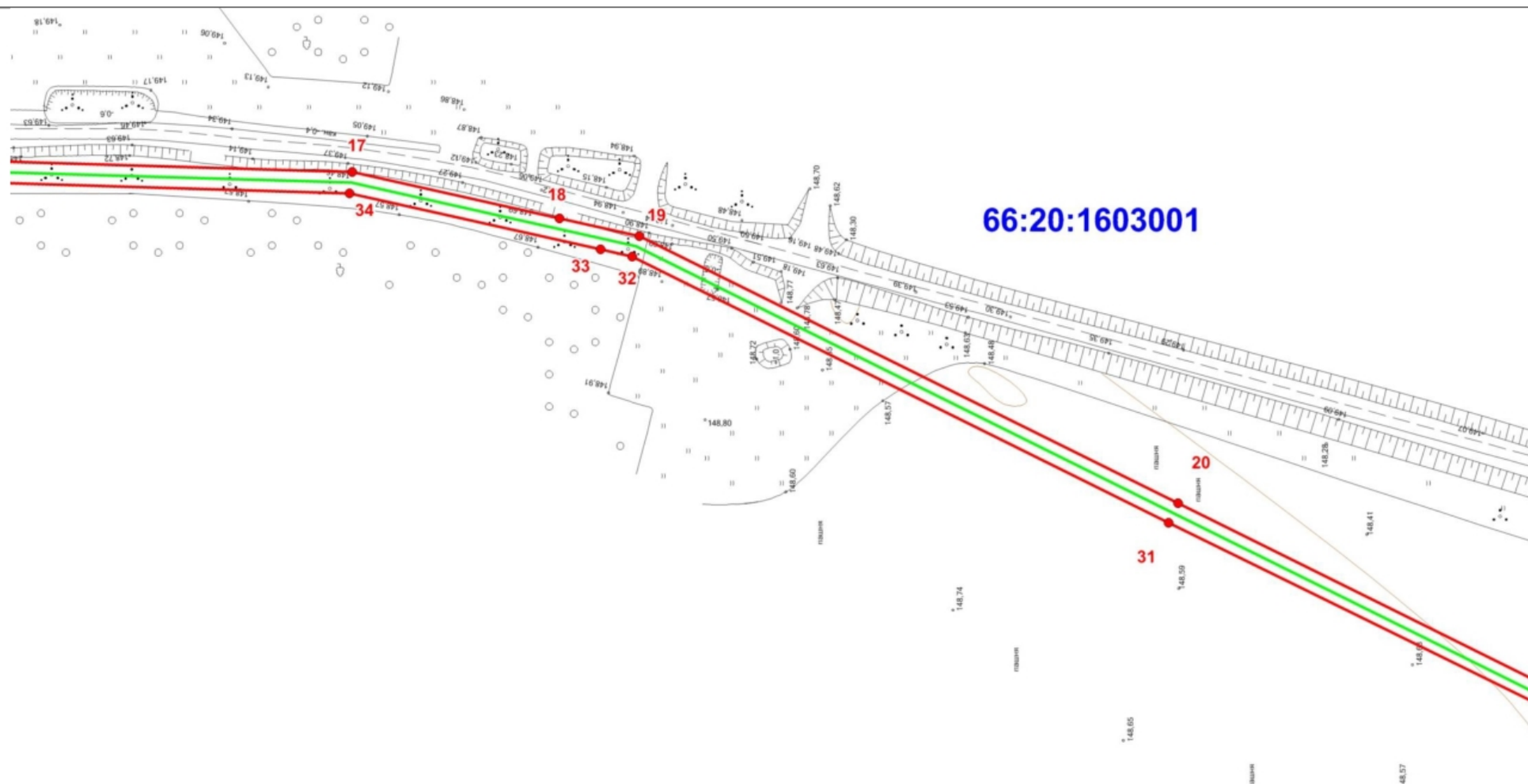
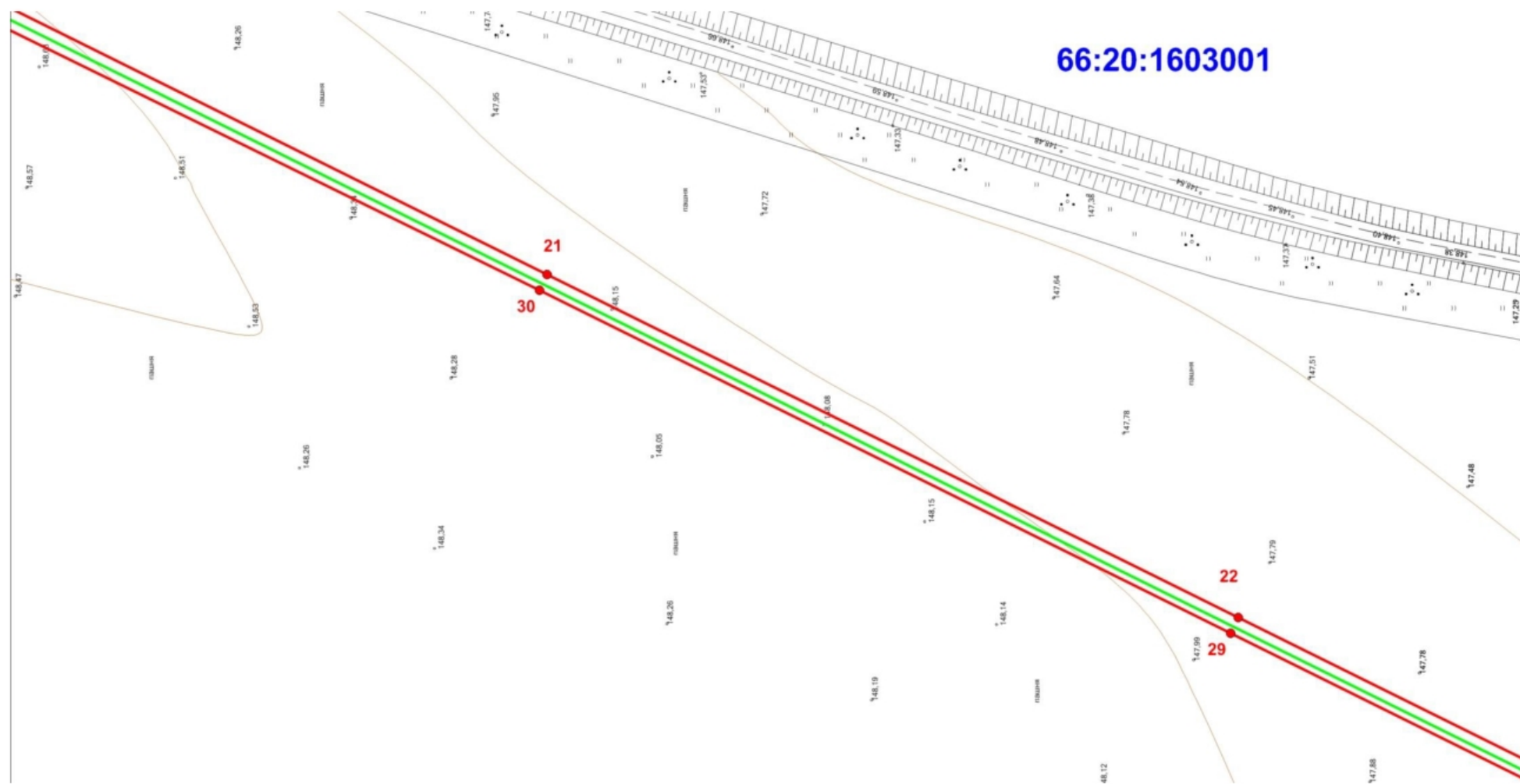


Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	1	-