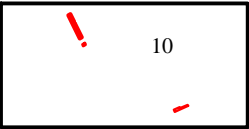
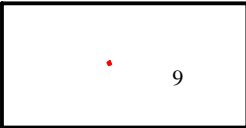
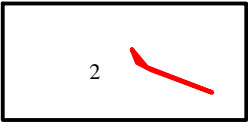
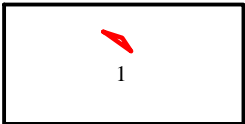
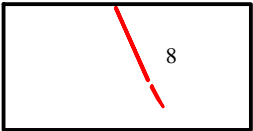
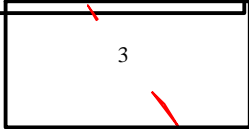
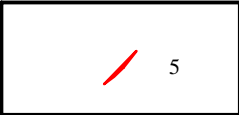
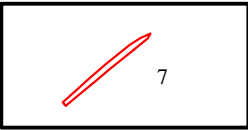


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- обозначение листов

Инв. ? подл.	Погр. и дата	Взам. инв.	СОГЛАСОВАНО		

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"

Лист 1

50:19:0060202

50:19:0000000:25825

ОЗ1

50:19:0000000:25825/чзуп S=2кв.м.
50:19:0060202:71/чзуп S=59кв.м.

50:19:0060202:71

50:19-6.26

50:19:0000000:23603

50:19:0000000:59

50:19:0060204

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- 1 -характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- -обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- 50:19:0060204 -кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0000000:59 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- 50:00:6.1.053 Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6
- 50:19:6.1.453 -Зона сельскохозяйственного производства СХ -3
- 50:19:6.26 Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- ОЗ1 -Обозначение публичного сервитута
- 50:19-6.726 -публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами
- 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80
- 50:19-6.744 публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:19:0060202:71

Схема расположения границ публичного сервитута

"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"

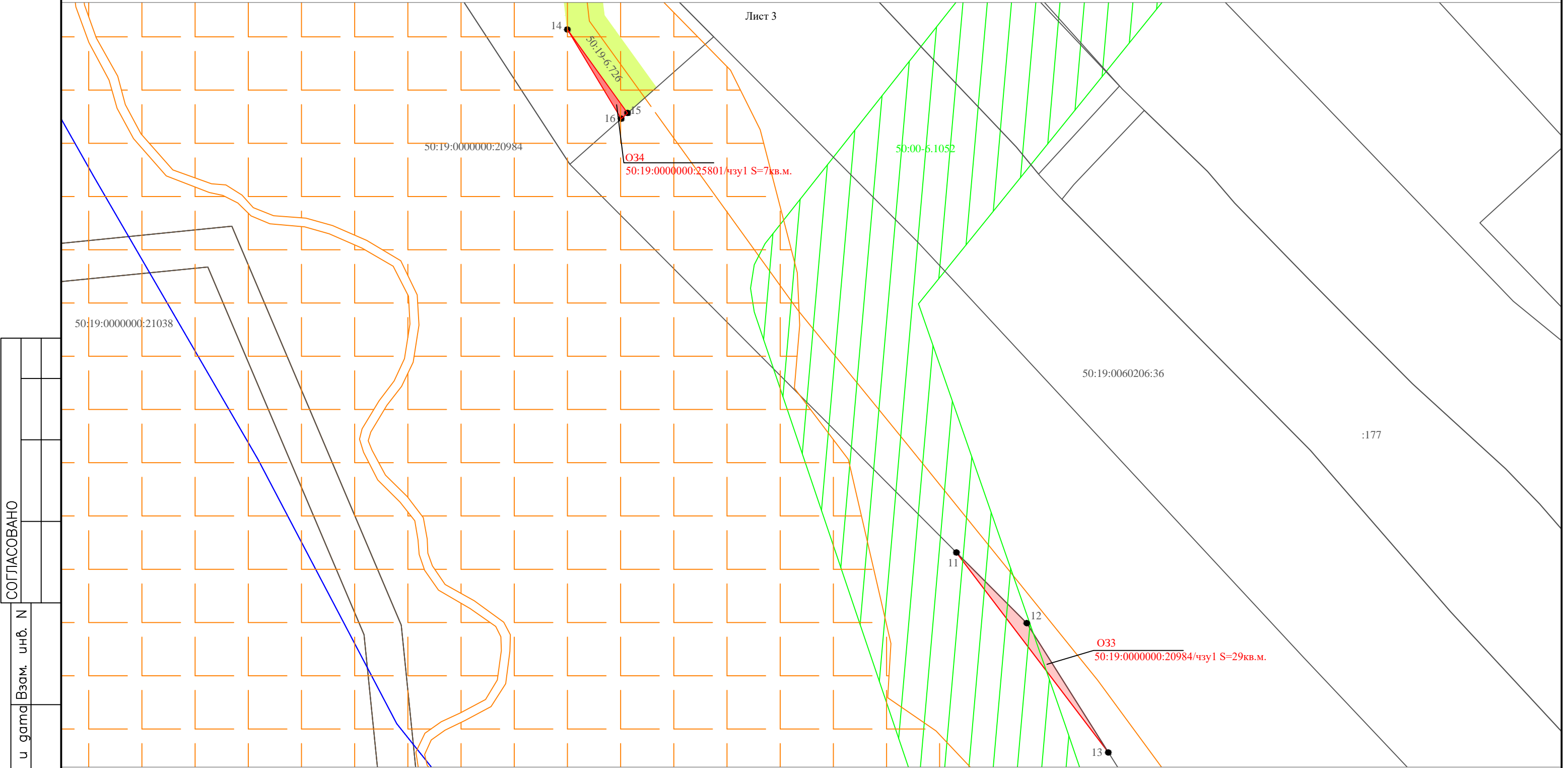


публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50.17.0000202.7/1

Формат А3

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"



Масштаб 1:500

Условные обозначения

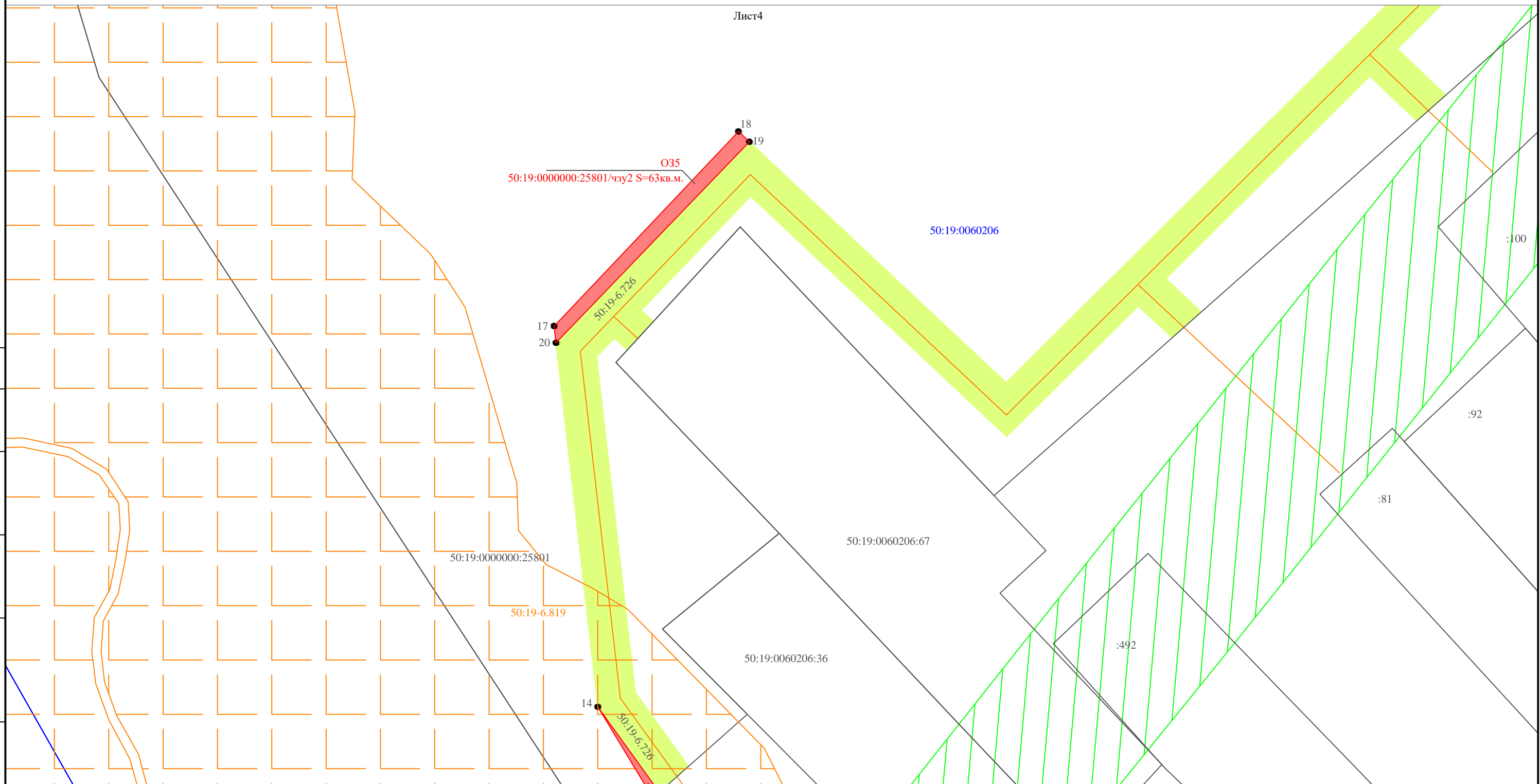
- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- 1 -характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- 50:19:0060204 -кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0000000:59 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- 50:00-6.1052 -Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- 50:19-7.1463 -Зона сельскохозяйственного производства СХ -3
- 50:19-8.36 -Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- 50:19:0000000:25801/чзу2 -Обозначение публичного сервитута
- 50:19-6.679 -публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80
- 50:19-8.819 -Прибрежная зона

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	СОГЛАСОВАНО			






Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"**



Масштаб 1:500

Условные обозначения

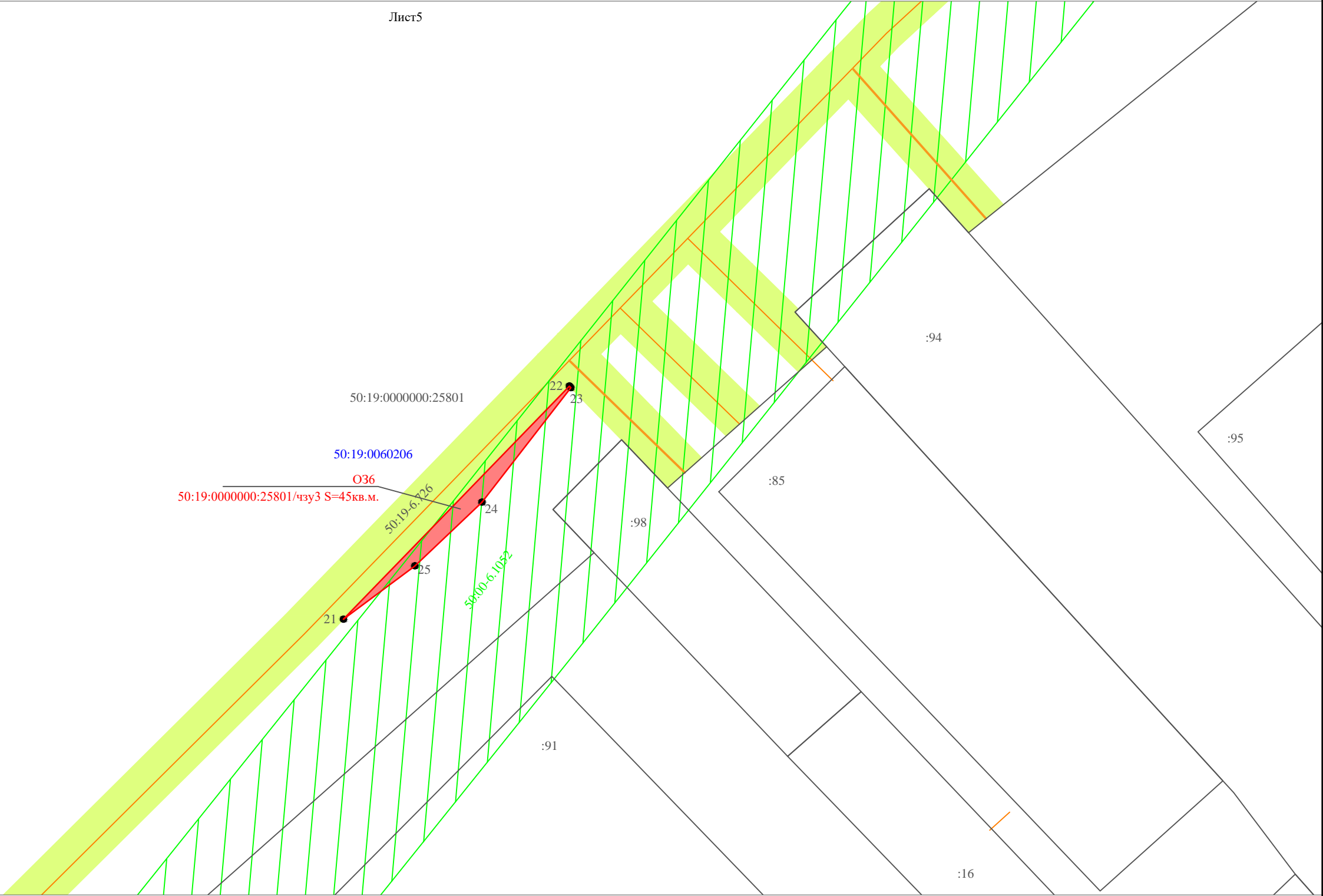
- | | |
|---|---|
|  | -граница публичного сервитута |
|  | -ось планируемого сооружения |
| 1 | -характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| • | -обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута |
| 50:19:0060204 | -кадастровый номер квартала |
|  | -граница кадастрового квартала |
|  | -граница населенного пункта |
|  | -существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| 50:19:0000000:59 | -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |

- 50:10:04.11052 -Охранный зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранный зона инженерных коммуникаций
50:19:11.11053 -Зона сельскохозяйственного производства СХ -3
50:19:11.11054 -Охранный зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
O35 -Обозначение публичного сервитута
50:19:6.679 -публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80
50:19:6.819 -Прибрежная зона

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"

Лист5



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- 1 -характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- -обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- 50:19:0060204 -кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0000000:59 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- 50:19:0060206 -Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- 50:19:0000000:25801/чзз3 S=45кв.м. -Зона сельскохозяйственного производства СХ -3
- 50:19:0000000:25801/чзз3 S=45кв.м. -Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- О36 -Обозначение публичного сервитута
- 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80 -публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами
- 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80 -Прибрежная зона

Схема расположения границ публичного сервитута

"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"

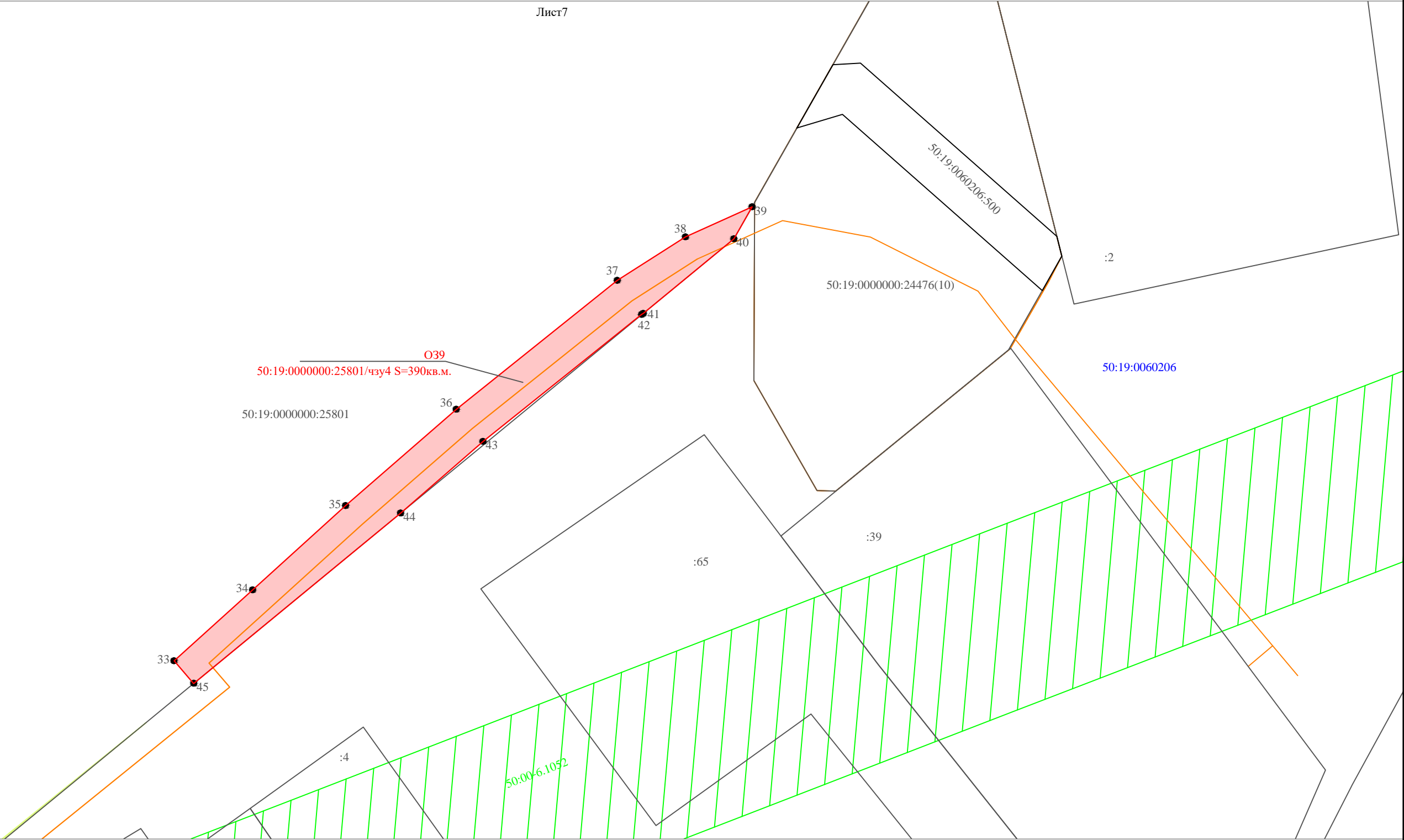


Формат А3

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"

Лист 7



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- 1 -характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- -обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- 50:19:0060204 -кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0000000:59 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- 50:19:0060204 -Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- 50:19:0060204 -Зона сельскохозяйственного производства СХ -3
- 50:19:0060204 -Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- 50:19:0000000:25801/чзу2 -Обозначение публичного сервитута
- 50:19-6.679 -публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80
- 50:19:0060204 -Прибрежная зона

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"

СОГЛАСОВАНО			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- 1

-характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- 50:19:0060204

-кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0000000:59

-кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- 50:19:0060207:80

-Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- 50:19:0060207:80

-Зона сельскохозяйственного производства СХ -3
- 50:19:0060207:80

-Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- О312

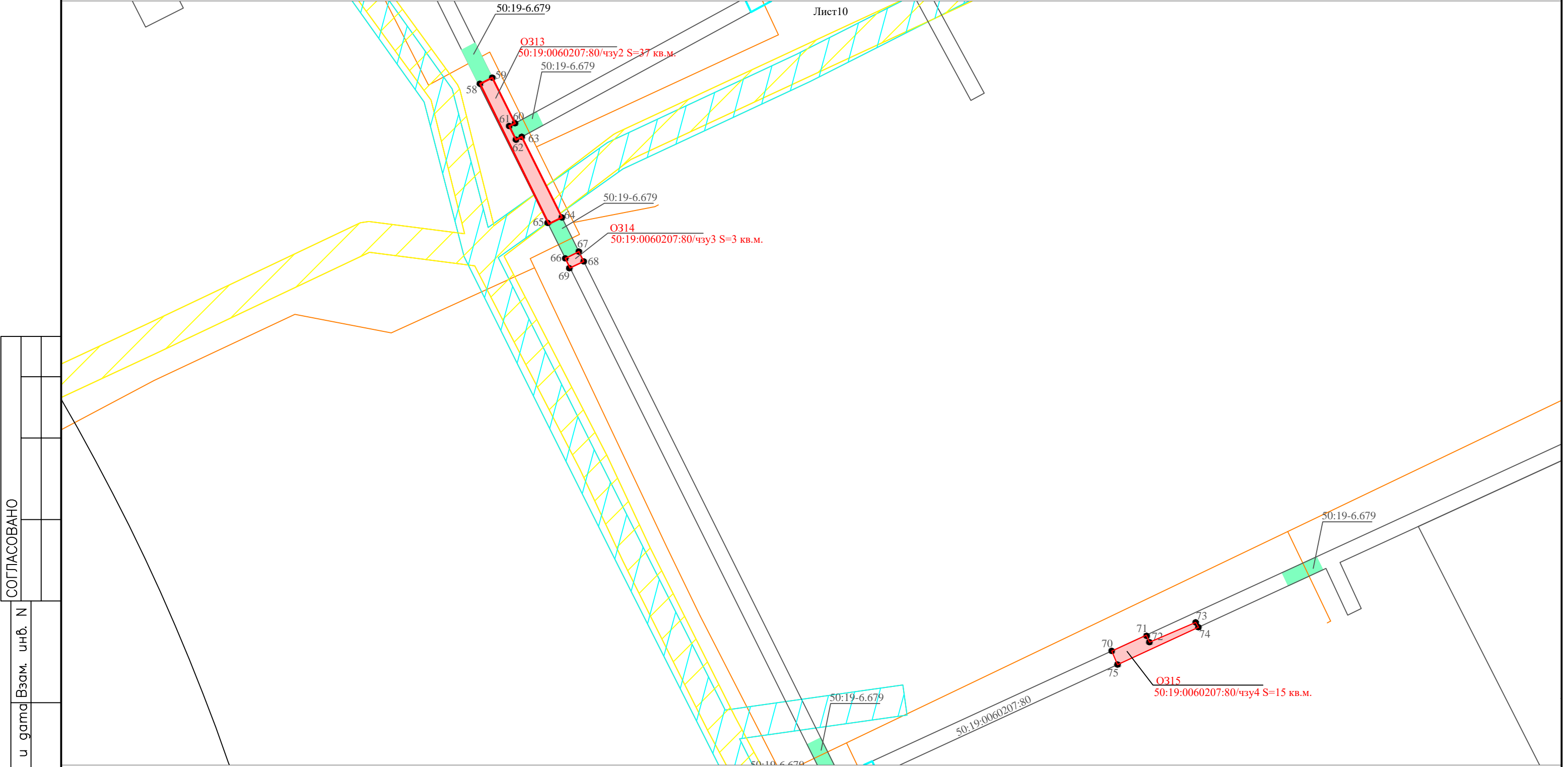
-Обозначение публичного сервитута
- 50:19-6.679

-публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80
- 50:19:0060207:80

-Прибрежная зона

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"



СОГЛАСОВАНО			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- 1

-характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- 50:19:0060204

-кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0000000:59

-кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- 50:19:0000000:25801/чзу2

-Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80

-Зона сельскохозяйственного производства СХ -3
- 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80

-Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80

-Обозначение публичного сервитута
- 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80

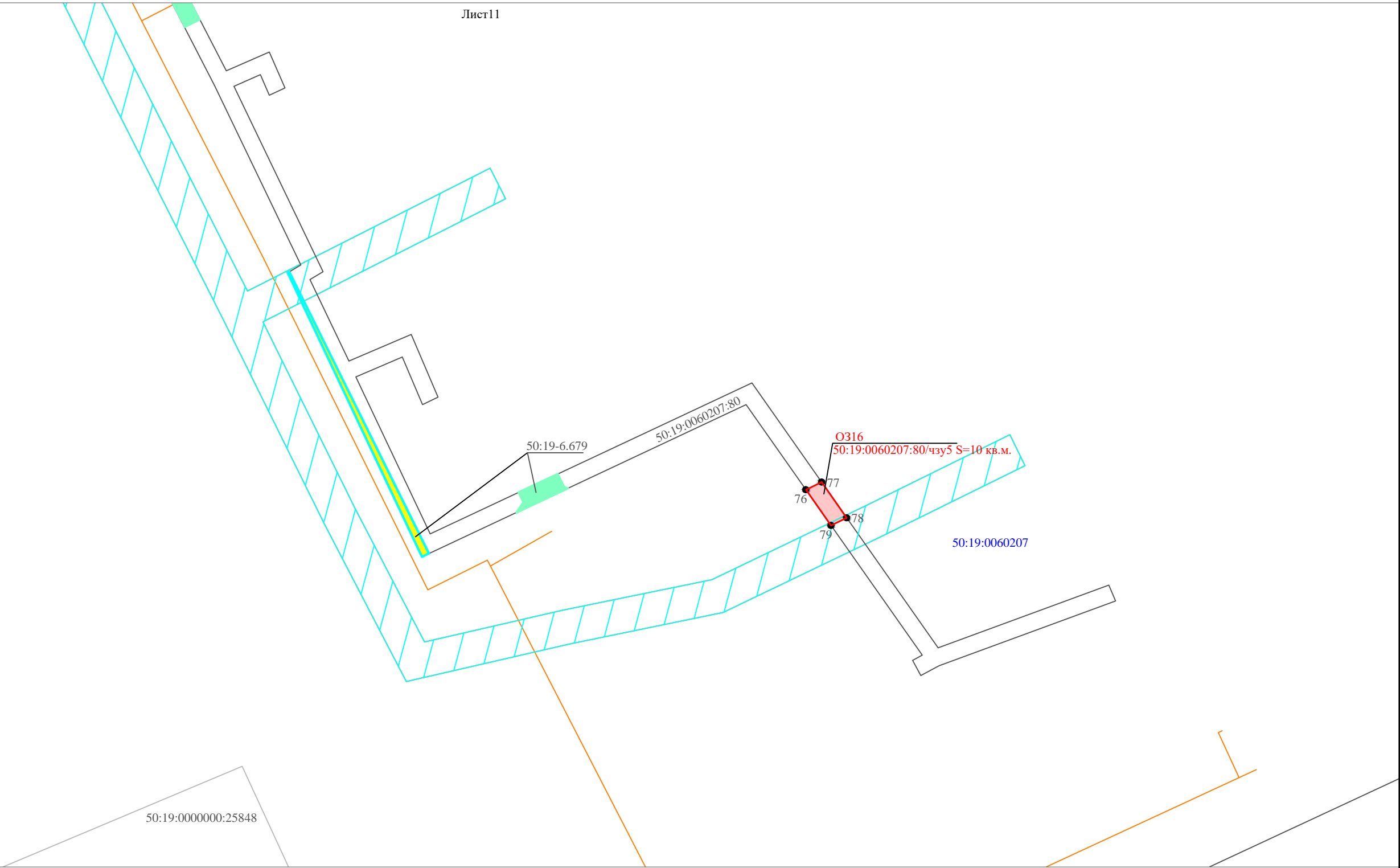
-публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами
- 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80

-Прибрежная зона

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"

Лист 11



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- 1 -характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- -обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- 50:19:0060204 -кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0000000:59 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- 50:19:0000000:25801/чзу2 -Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80 -Зона сельскохозяйственного производства СХ -3
- 50:19:0000000:20959 -Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80 -Обозначение публичного сервитута
- 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80 -публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами
- 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80 -Прибрежная зона

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. Подп. и дата Инв. ? подп.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией "				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Московская область, Рузский городской округ	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		780±10	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-50, 1 зона				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
О31				
1	438793.25	1306151.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
2	438792.27	1306154.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
3	438788.52	1306165.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
4	438777.84	1306173.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
5	438791.38	1306153.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
1	438793.25	1306151.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
О32				
6	438320.91	1307283.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
7	438307.12	1307295.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
8	438287.27	1307346.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
9	438304.84	1307298.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
10	438310.81	1307287.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
6	438320.91	1307283.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
О33				
11	438799.9	1308488.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
12	438790.62	1308497.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
13	438773.66	1308508.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

11	438799.9	1308488.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
О34				
14	438868.41	1308437.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
15	438857.55	1308445.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
16	438856.81	1308444.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
14	438868.41	1308437.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
О35				
17	438917.45	1308431.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
18	438942.47	1308455.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
19	438941.15	1308456.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
20	438915.31	1308431.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
17	438917.45	1308431.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
О36				
21	439007.82	1308595.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
22	439033.98	1308620.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
23	439033.81	1308620.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
24	439020.95	1308610.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
25	439013.80	1308603.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
21	439007.82	1308595.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
О37				
26	439200.22	1308808.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
27	439208.67	1308822.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
28	439208.46	1308823.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
29	439199.49	1308809.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
26	439200.22	1308808.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
О38				
30	439213.25	1308829.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
31	439219.97	1308840.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
32	439211.96	1308831.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
30	439213.25	1308829.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
О39				
33	439342.23	1309018.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
34	439350.73	1309027.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
35	439360.81	1309038.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

			Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
			ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
			Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией "				
			Раздел 1 Сведения об объекте				
			№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
			1	Местоположение объекта		Московская область, Рузский городской округ	
			2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		780±10	
			3	Иные характеристики		-	
			Сведения о местоположении границ объекта				
			1. Система координат МСК-50, 1 зона				
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
			Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
				X	Y		
			36	439372.34	1309052.17	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			37	439387.78	1309071.46	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			38	439392.99	1309079.62	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			39	439396.59	1309087.60	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			40	439392.76	1309085.42	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			41	439383.83	1309074.57	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			42	439383.71	1309074.37	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			43	439368.50	1309055.38	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			44	439359.92	1309045.51	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			45	439339.51	1309020.71	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			33	439342.23	1309018.38	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			О310				
			46	438961.45	1308934.29	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			47	438904.86	1308959.80	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			48	438904.66	1308959.41	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			49	438905.19	1308959.14	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			46	438961.45	1308934.29	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			О311				
			50	438899.45	1308962.12	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			51	438900.21	1308962.85	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			52	438883.58	1308971.63	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			53	438889.45	1308967.32	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			50	438899.45	1308962.12	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			О312				
			54	438515.72	1309229.33	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			55	438516.58	1309231.13	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
			56	438514.36	1309232.15	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1
57	438513.52	1309230.34	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
54	438515.72	1309229.33	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
О313							
58	438427.71	1309249.64	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
59	438428.52	1309251.26	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
60	438422.53	1309254.24	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
61	438422.16	1309253.48	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
62	438420.36	1309254.36	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
63	438420.74	1309255.13	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
64	438410.16	1309260.40	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
65	438409.31	1309258.68	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
58	438427.71	1309249.64	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
О314							
66	438404.78	1309260.85	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
67	438405.67	1309262.63	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
68	438404.39	1309263.26	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
69	438403.53	1309261.47	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
66	438404.78	1309260.85	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
О315							
70	438353.24	1309332.60	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
71	438355.33	1309337.15	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
72	438354.40	1309337.55	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
73	438357.00	1309343.64	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
74	438356.36	1309343.99	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
75	438351.46	1309333.37	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
70	438353.24	1309332.60	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
О316							
76	438249.58	1309383.38	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
77	438250.47	1309385.21	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
78	438246.32	1309388.12	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
79	438245.44	1309386.29	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			
76	438249.58	1309383.38	Метод спутниковых геодезичнских измерений	0,1			