

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для размещения объекта: «Подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения многоквартирных жилых домов, расположенных на ЗУ КН 39:15:141706:349 по пер. 3-й Ржевский в г. Калининграде», 4797/ПО или 5732/По от 18.07.2024

(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	Калининградская область, г.о город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1413 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-39, зона 1

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	351353.07	1191938.16	Картометрический метод	0.10	-
2	351352.74	1191942.15	Картометрический метод	0.10	-
3	351339.38	1191941.04	Картометрический метод	0.10	-
4	351338.46	1191940.51	Картометрический метод	0.10	-
5	351337.97	1191939.48	Картометрический метод	0.10	-
6	351338.36	1191934.52	Картометрический метод	0.10	-
7	351324.89	1191933.67	Картометрический метод	0.10	-
8	351267.21	1191929.03	Картометрический метод	0.10	-
9	351266.30	1191928.42	Картометрический метод	0.10	-
10	351265.88	1191927.39	Картометрический метод	0.10	-
11	351266.20	1191924.17	Картометрический метод	0.10	-
12	351264.35	1191923.62	Картометрический метод	0.10	-
13	351262.59	1191922.64	Картометрический метод	0.10	-
14	351261.64	1191921.90	Картометрический метод	0.10	-
15	351258.80	1191934.71	Картометрический метод	0.10	-
16	351257.57	1191948.82	Картометрический метод	0.10	-
17	351257.13	1191975.04	Картометрический метод	0.10	-
18	351255.17	1191986.40	Картометрический метод	0.10	-
19	351254.91	1191989.45	Картометрический метод	0.10	-
20	351254.41	1191996.98	Картометрический метод	0.10	-
21	351254.13	1192010.61	Картометрический метод	0.10	-
22	351250.13	1192010.52	Картометрический метод	0.10	-

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	351250.42	1191996.81	Картометрический метод	0.10	-
24	351250.92	1191989.15	Картометрический метод	0.10	-
25	351251.20	1191985.89	Картометрический метод	0.10	-
26	351253.14	1191974.66	Картометрический метод	0.10	-
27	351253.57	1191948.61	Картометрический метод	0.10	-
28	351254.84	1191934.10	Картометрический метод	0.10	-
29	351258.61	1191917.12	Картометрический метод	0.10	-
30	351258.34	1191916.05	Картометрический метод	0.10	-
31	351258.20	1191914.04	Картометрический метод	0.10	-
32	351258.58	1191911.18	Картометрический метод	0.10	-
33	351259.23	1191909.27	Картометрический метод	0.10	-
34	351260.25	1191907.54	Картометрический метод	0.10	-
35	351261.59	1191906.04	Картометрический метод	0.10	-
36	351263.19	1191904.84	Картометрический метод	0.10	-
37	351265.02	1191903.98	Картометрический метод	0.10	-
38	351266.97	1191903.49	Картометрический метод	0.10	-
39	351268.96	1191903.41	Картометрический метод	0.10	-
40	351271.03	1191903.67	Картометрический метод	0.10	-
41	351272.93	1191904.14	Картометрический метод	0.10	-
42	351274.75	1191904.99	Картометрический метод	0.10	-
43	351276.37	1191906.20	Картометрический метод	0.10	-
44	351277.71	1191907.70	Картометрический метод	0.10	-
45	351278.72	1191909.44	Картометрический метод	0.10	-
46	351279.38	1191911.34	Картометрический метод	0.10	-
47	351279.63	1191913.33	Картометрический метод	0.10	-

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
48	351279.48	1191915.46	Картометрический метод	0.10	-
49	351279.23	1191916.81	Картометрический метод	0.10	-
50	351278.82	1191918.16	Картометрический метод	0.10	-
51	351277.91	1191919.95	Картометрический метод	0.10	-
52	351276.66	1191921.52	Картометрический метод	0.10	-
53	351275.13	1191922.81	Картометрический метод	0.10	-
54	351273.37	1191923.77	Картометрический метод	0.10	-
55	351271.45	1191924.37	Картометрический метод	0.10	-
56	351270.18	1191924.54	Картометрический метод	0.10	-
57	351270.11	1191925.25	Картометрический метод	0.10	-
58	351325.17	1191929.69	Картометрический метод	0.10	-
59	351341.17	1191930.69	Картометрический метод	0.10	-
60	351342.12	1191931.29	Картометрический метод	0.10	-
61	351342.55	1191932.30	Картометрический метод	0.10	-
62	351342.16	1191937.26	Картометрический метод	0.10	-
1	351353.07	1191938.16	Картометрический метод	0.10	-
63	350971.61	1192420.70	Картометрический метод	0.10	-
64	350970.82	1192421.85	Картометрический метод	0.10	-
65	350980.63	1192428.04	Картометрический метод	0.10	-
66	350979.18	1192459.62	Картометрический метод	0.10	-
67	350979.17	1192460.91	Картометрический метод	0.10	-
68	350979.11	1192477.35	Картометрический метод	0.10	-
69	350980.90	1192490.68	Картометрический метод	0.10	-
70	350976.93	1192491.21	Картометрический метод	0.10	-
71	350975.11	1192477.61	Картометрический метод	0.10	-

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
72	350975.17	1192460.86	Картометрический метод	0.10	-
73	350975.22	1192458.14	Картометрический метод	0.10	-
74	350976.53	1192430.18	Картометрический метод	0.10	-
75	350966.44	1192423.82	Картометрический метод	0.10	-
76	350965.92	1192422.84	Картометрический метод	0.10	-
77	350966.03	1192421.72	Картометрический метод	0.10	-
78	350968.33	1192418.42	Картометрический метод	0.10	-
63	350971.61	1192420.70	Картометрический 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 (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 -

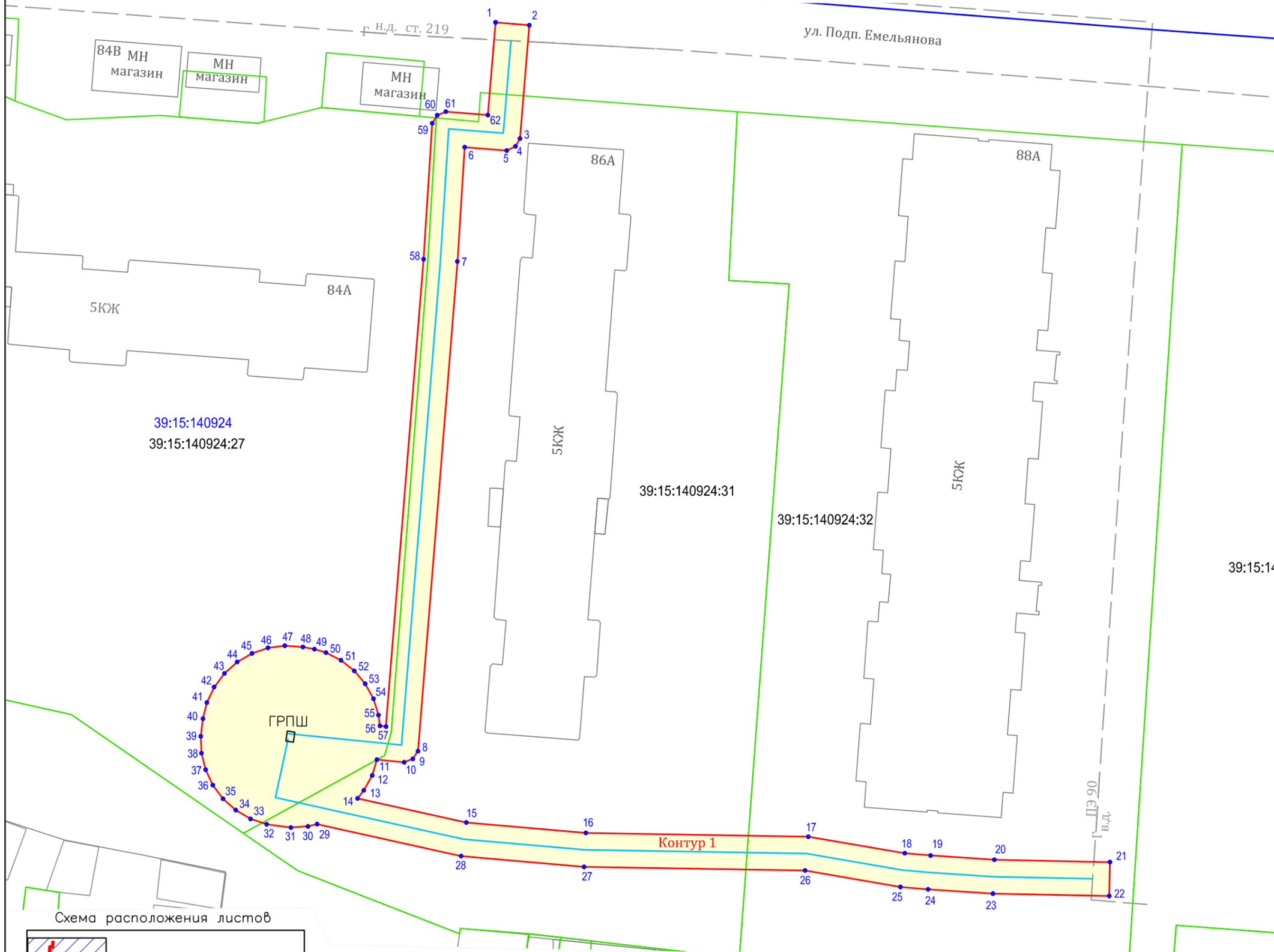
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



63	350971.61	1192420.70
64	350970.82	1192421.85
65	350980.63	1192428.04
66	350979.18	1192459.62
67	350979.17	1192460.91
68	350979.11	1192477.35
69	350980.90	1192490.68
70	350976.93	1192491.21
71	350975.11	1192477.61
72	350975.17	1192460.86
73	350975.22	1192458.14
74	350976.53	1192430.18
75	350966.44	1192423.82
76	350965.92	1192422.84
77	350966.03	1192421.72
78	350968.33	1192418.42
63	350971.61	1192420.70

Перечень координат границ публичного сервитута		
№	X	Y
1	351353.07	1191938.16
2	351352.74	1191942.15
3	351339.38	1191941.04
4	351338.46	1191940.51
5	351337.97	1191939.48
6	351338.36	1191934.52
7	351324.89	1191933.67
8	351267.21	1191929.03
9	351266.30	1191928.42
10	351265.88	1191927.39
11	351266.20	1191924.17
12	351264.35	1191923.62
13	351262.59	1191922.64
14	351261.64	1191921.90
15	351258.80	1191934.71
16	351257.57	1191948.82
17	351257.13	1191975.04
18	351255.17	1191986.40
19	351254.91	1191989.45
20	351254.41	1191996.98
21	351254.13	1192010.61
22	351250.13	1192010.52
23	351250.42	1191996.81
24	351250.92	1191989.15
25	351251.20	1191985.89
26	351253.14	1191974.66
27	351253.57	1191948.61
28	351254.84	1191934.10
29	351258.61	1191917.12
30	351258.34	1191916.05
31	351258.20	1191914.04
32	351258.58	1191911.18
33	351259.23	1191909.27
34	351260.25	1191907.54
35	351261.59	1191906.04
36	351263.19	1191904.84
37	351265.02	1191903.98
38	351266.97	1191903.49
39	351268.96	1191903.41
40	351271.03	1191903.67
41	351272.93	1191904.14
42	351274.75	1191904.99
43	351276.37	1191906.20
44	351277.71	1191907.70
45	351278.72	1191909.44
46	351279.38	1191911.34
47	351279.63	1191913.33
48	351279.48	1191915.46
49	351279.23	1191916.81
50	351278.82	1191918.16
51	351277.91	1191919.95
52	351276.66	1191921.52
53	351275.13	1191922.81
54	351273.37	1191923.77
55	351271.45	1191924.37
56	351270.18	1191924.54
57	351270.11	1191925.25
58	351325.17	1191929.69
59	351341.17	1191930.69
60	351342.12	1191931.29
61	351342.55	1191932.30
62	351342.16	1191937.26
1	351353.07	1191938.16

39:15:140924
39:15:140924:27

39:15:140924:31

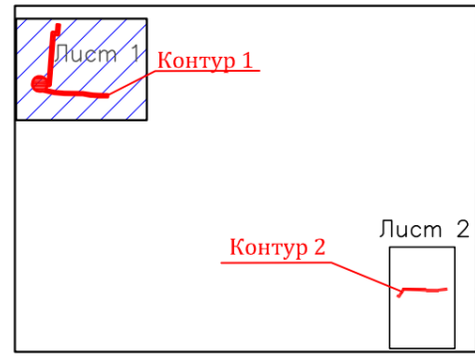
39:15:140924:32

39:15:140924:28

ГРПШ

Контур 1

Схема расположения листов



Объект: «Подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения многоквартирных жилых домов, расположенных на ЗУ КН 39:15:141706:349 по пер. 3-й Ржевский в г. Калининграде», 4797/ПО или 5732/По от 18.07.2024
Кадастровые номера земельных участков на которых расположен публичный сервитут: 39:15:140924:31; 39:15:140924:32; 39:15:140924:27; 39:15:141706:349; 39:15:141706:7
Площадь публичного сервитута: 1413 кв.м
Цель установления публичного сервитута: для размещения газопровода
 Заявитель _____
 МП _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- красные линии
 - испрашиваемый публичный сервитут
 - испрашиваемые части земельных участков
 - кадастровый участок
 - граница кадастрового квартала
 - граница населенного пункта
 - ось строящегося газопровода

Схема расположения границ публичного сервитута

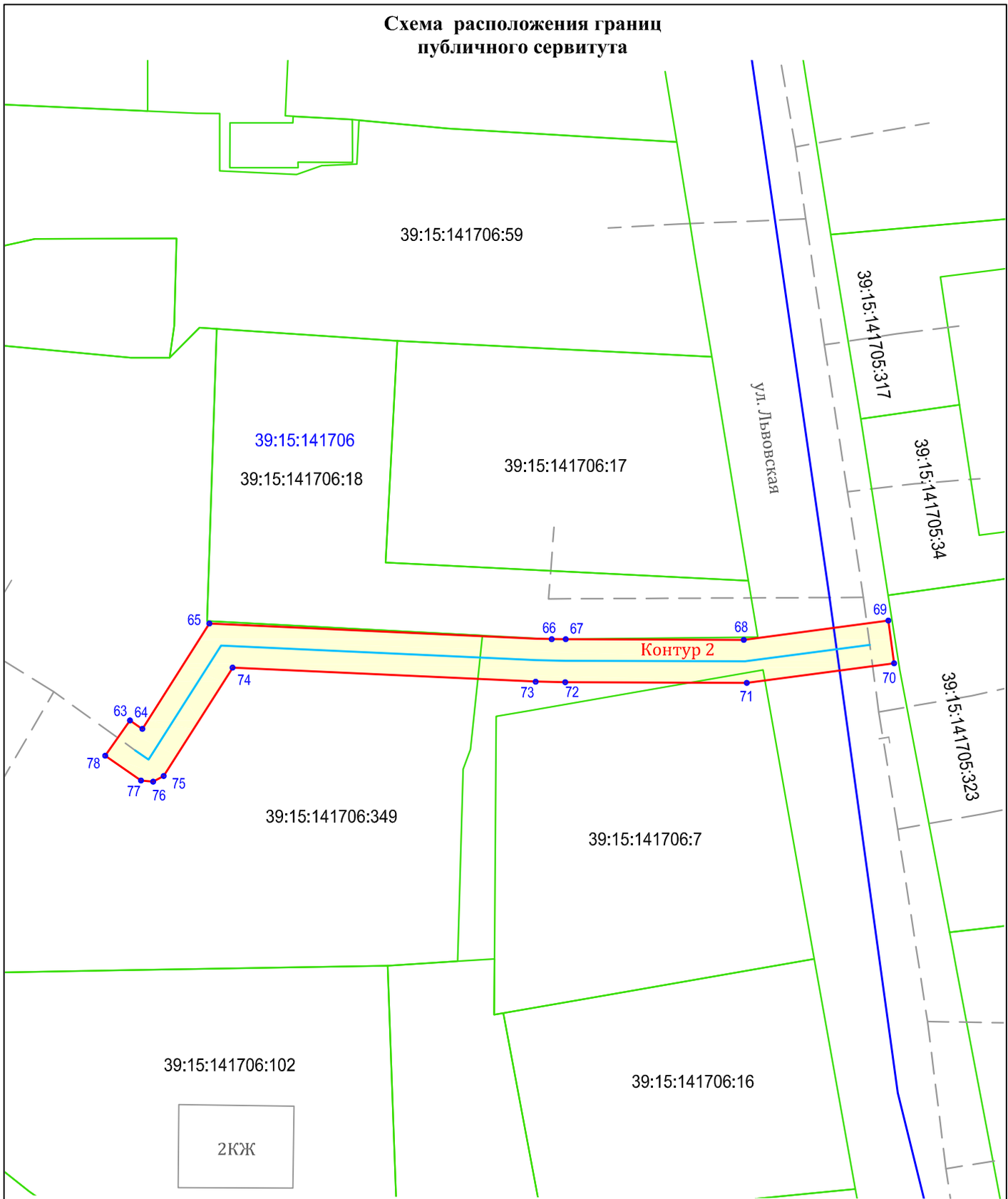
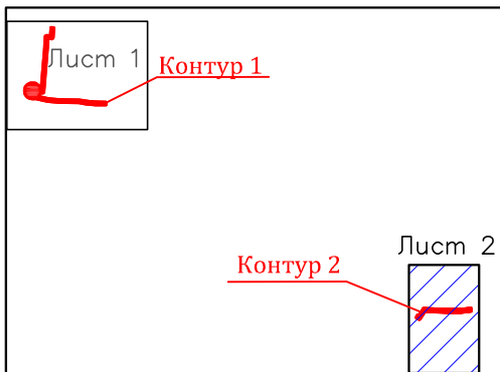


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  красные линии
-  испрашиваемый публичный сервитут
-  испрашиваемые части земельных участков
-  кадастровый участок
-  граница кадастрового квартала
-  граница населенного пункта
-  ось строящегося газопровода