

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»

(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

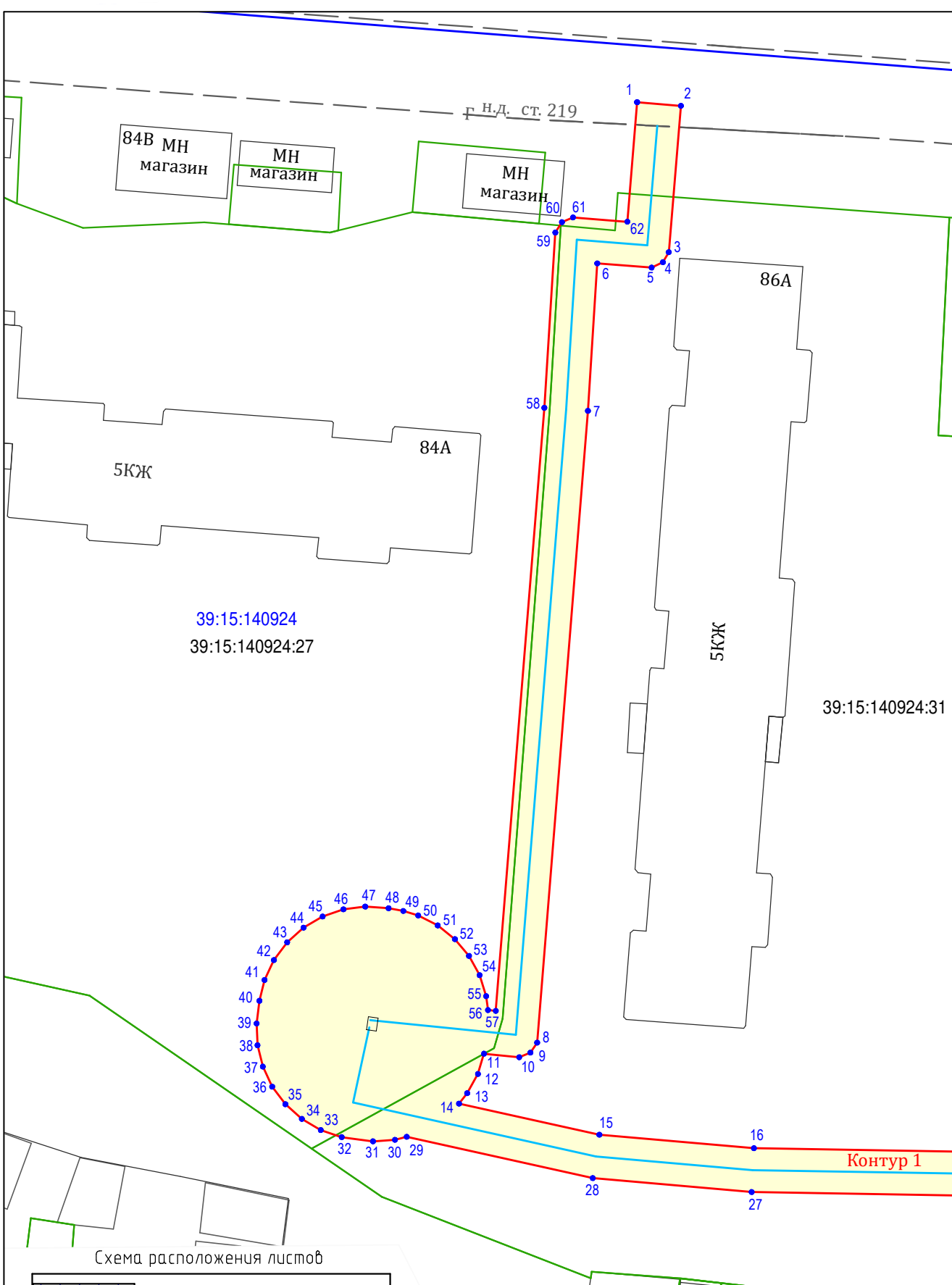
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Схема границ
публичного сервитута

ул. Подп. Емельянова



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

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)

№	X	Y
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

Масштаб 1:500 Система координат МСК-39, зона-1

Схема границ
публичного сервитута

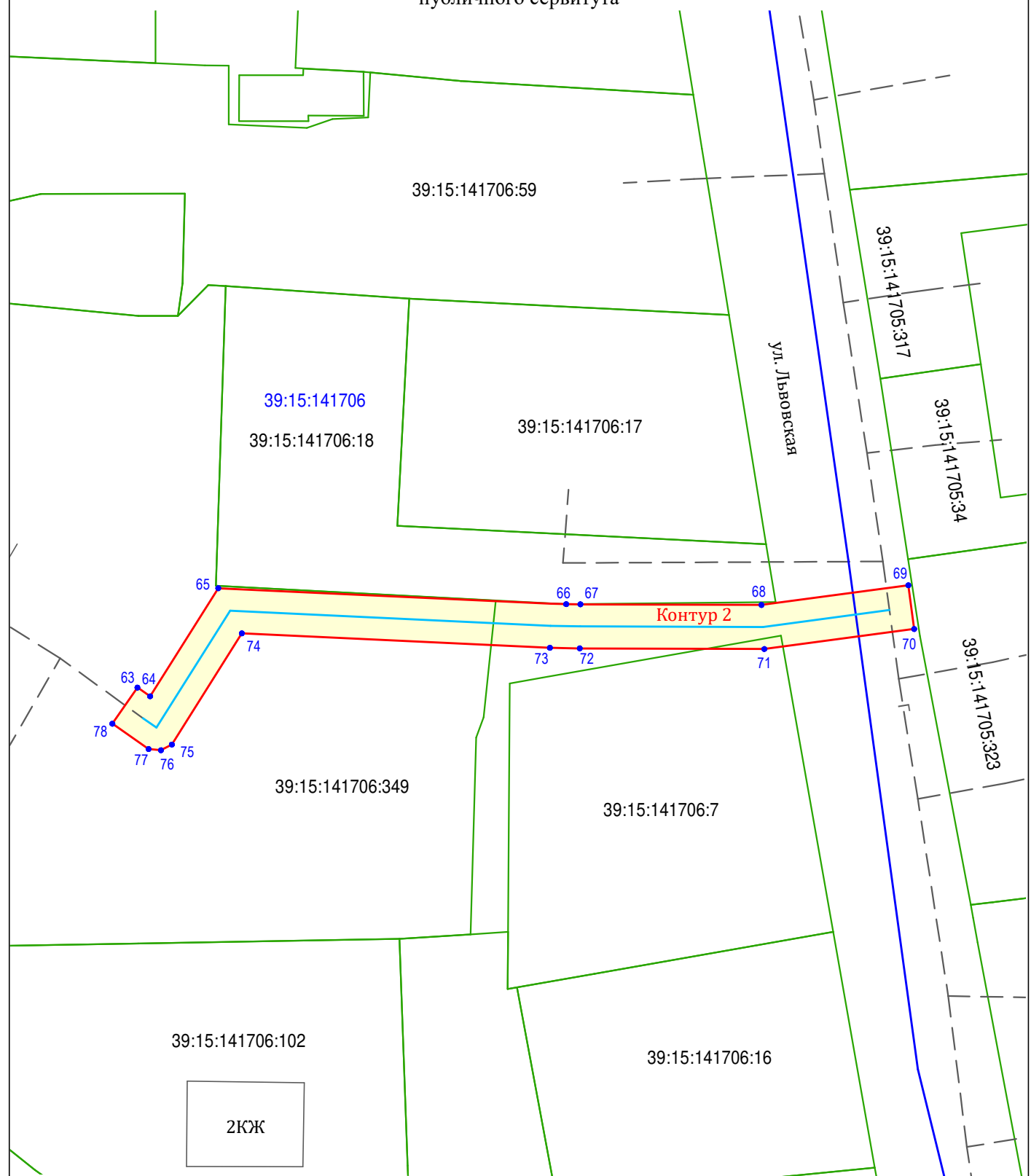
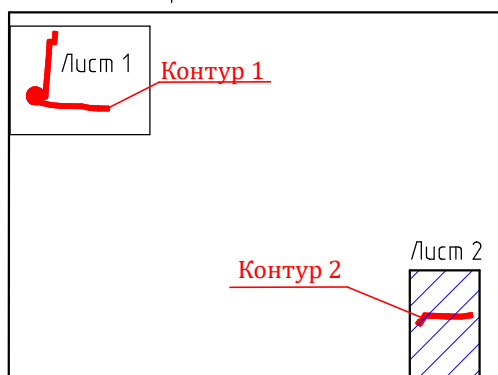


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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