

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения объекта: «Участок газопровода до границ земельного участка, расположенного по адресу: 236005, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Коммунистическая, д. 107, КН ЗУ 39:15:151101:11 (вх. № 202/ПО от 16.01.2024г., рег. № 39-02-0016655)»

(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, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	608 +/- 9 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	349778.89	1187607.42	Картометрический метод	0.10	-
2	349774.91	1187617.21	Картометрический метод	0.10	-
3	349774.07	1187617.92	Картометрический метод	0.10	-
4	349773.03	1187618.05	Картометрический метод	0.10	-
5	349764.01	1187614.53	Картометрический метод	0.10	-
6	349763.02	1187614.65	Картометрический метод	0.10	-
7	349762.26	1187615.00	Картометрический метод	0.10	-
8	349748.79	1187650.14	Картометрический метод	0.10	-
9	349741.69	1187668.64	Картометрический метод	0.10	-
10	349761.48	1187674.97	Картометрический метод	0.10	-
11	349767.25	1187677.46	Картометрический метод	0.10	-
12	349789.51	1187687.03	Картометрический метод	0.10	-
13	349803.99	1187693.27	Картометрический метод	0.10	-
14	349802.93	1187695.57	Картометрический метод	0.10	-
15	349802.07	1187696.25	Картометрический метод	0.10	-
16	349800.97	1187696.32	Картометрический метод	0.10	-
17	349765.67	1187681.13	Картометрический метод	0.10	-
18	349760.08	1187678.72	Картометрический метод	0.10	-
19	349737.95	1187671.64	Картометрический метод	0.10	-
20	349737.18	1187670.81	Картометрический метод	0.10	-
21	349737.01	1187669.68	Картометрический метод	0.10	-
22	349745.05	1187648.71	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	349758.47	1187613.71	Картометрический метод	0.10	-
24	349759.57	1187612.18	Картометрический метод	0.10	-
25	349760.82	1187611.22	Картометрический метод	0.10	-
26	349762.23	1187610.64	Картометрический метод	0.10	-
27	349763.78	1187610.45	Картометрический метод	0.10	-
28	349765.30	1187610.74	Картометрический метод	0.10	-
29	349772.13	1187613.41	Картометрический метод	0.10	-
30	349775.19	1187605.91	Картометрический метод	0.10	-
1	349778.89	1187607.42	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

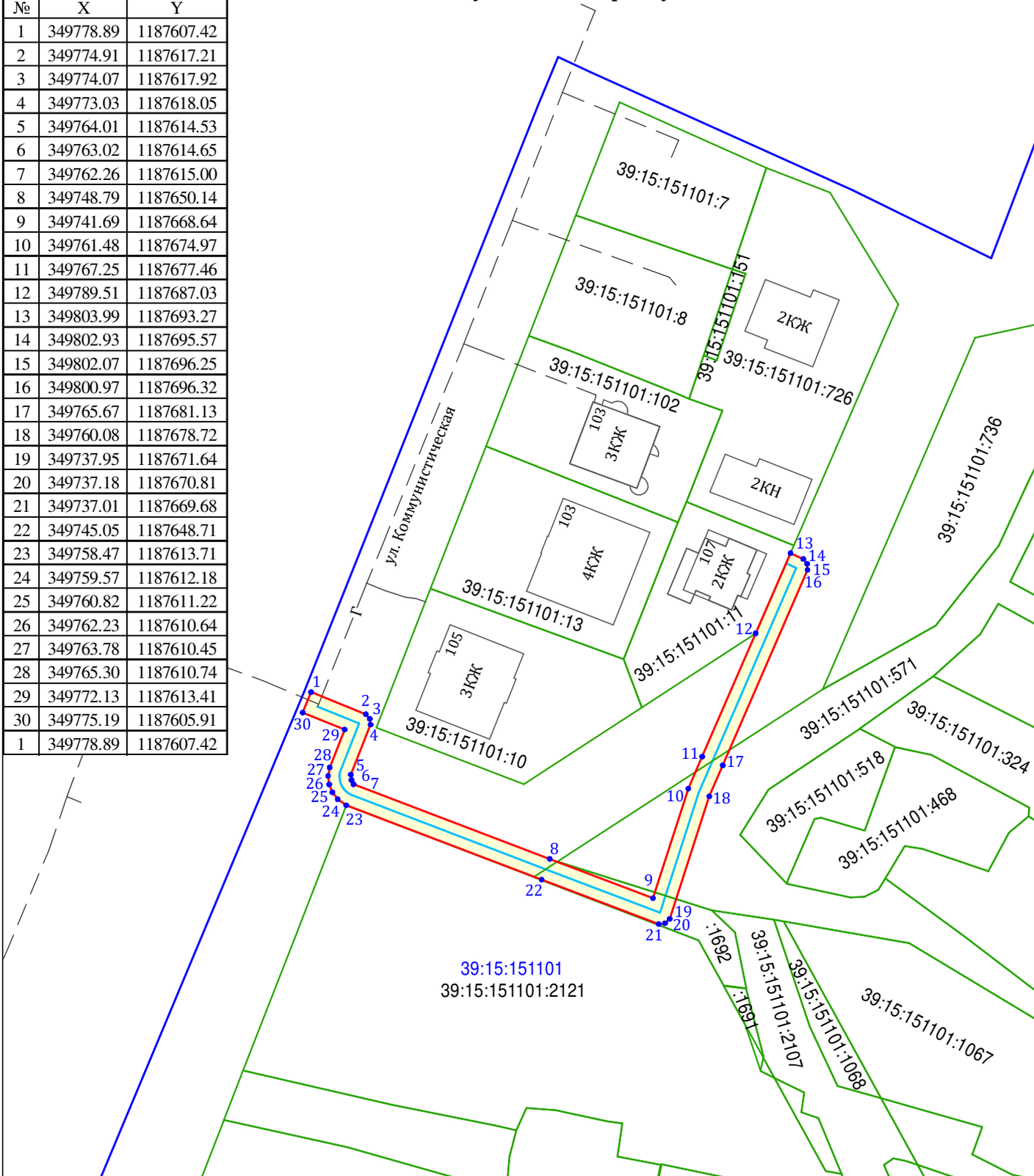
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Перечень координат границ публичного сервитута		
№	X	Y
1	349778.89	1187607.42
2	349774.91	1187617.21
3	349774.07	1187617.92
4	349773.03	1187618.05
5	349764.01	1187614.53
6	349763.02	1187614.65
7	349762.26	1187615.00
8	349748.79	1187650.14
9	349741.69	1187668.64
10	349761.48	1187674.97
11	349767.25	1187677.46
12	349789.51	1187687.03
13	349803.99	1187693.27
14	349802.93	1187695.57
15	349802.07	1187696.25
16	349800.97	1187696.32
17	349765.67	1187681.13
18	349760.08	1187678.72
19	349737.95	1187671.64
20	349737.18	1187670.81
21	349737.01	1187669.68
22	349745.05	1187648.71
23	349758.47	1187613.71
24	349759.57	1187612.18
25	349760.82	1187611.22
26	349762.23	1187610.64
27	349763.78	1187610.45
28	349765.30	1187610.74
29	349772.13	1187613.41
30	349775.19	1187605.91
1	349778.89	1187607.42

Схема расположения границ публичного сервитута



Объект: Участок газопровода до границ земельного участка, расположенного по адресу: 236005, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Коммунистическая, д. 107, КН ЗУ 39:15:151101:11 (вх. № 202/ПО от 16.01.2024г., рег. № 39-02-0016655)
Кадастровые номера земельных участков на которых расположен публичный сервитут: 39:15:151101:1692, 39:15:151101:571
Площадь публичного сервитута: 608 кв.м
Цель установления публичного сервитута: для размещения газопровода

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Заявитель _____
 МП (подпись) (расшифровка подписи)

 (подпись) (расшифровка подписи)