## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Публичный сервитут в целях размещения линейного объкта «Газопровод распределительный в дер. Звени Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

	Сведения об объекте					
N	Характеристики объекта	Описание характеристик				
$\Pi/\Pi$						
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кировская обл., Кирово-				
		Чепецкий р-он, д. Звени				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2324 кв.м ± 17 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен постановлением № от ода в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения « Газопровод распределительный в дер. Звени Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута 10 лет. Публичный сервитут установлен в интересах: АО "Газпром газораспределение Киров" (ИНН 4346006589, ОГРН 1024301312881), адрес: Кировская область, г. Киров, ул. Пугачева, д. 4, эл. почта: info@gpgrkirov.ru				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат — МСК 43, зона 2

<ol> <li>Система кос</li> <li>Сведения о</li> </ol>		MCK 43, 30H			
2. Сведения 0		гочках границ наты, м	UUDUKIA	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначени я точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	567898.64	2206970.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
2	567902.50	2206962.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
3	567905.20	2206963.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
4	567904.07	2206968.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
5	567924.47	2206974.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
6	567927.86	2206968.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
7	567931.67	2206969.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
8	567935.74	2206970.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
9	567986.38	2206983.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
10	567990.54	2206985.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
11	567999.18	2206992.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
12	567996.88	2206994.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
13	567993.17	2206991.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
14	567984.86	2206987.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
15	567930.11	2206972.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
16	567926.24	2206979.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
1	567898.64	2206970.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
17	567760.01	2207315.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
18	567775.39	2207328.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
19	567780.00	2207323.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
20	567788.27	2207330.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
21	567784.09	2207335.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

22	567804.79 2207351		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
23	567805.36	2207350.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
24	567808.44	2207353.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
25	567807.93	2207354.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
26	567822.69	2207365.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
27	567853.08	2207391.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
28	567890.06	2207425.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
29	567970.48	2207474.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
30	568028.13	2207494.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
31	568028.90	2207494.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
32	568045.75	2207482.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
33	568053.85	2207476.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
34	568096.80	2207430.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
35	568101.80	2207399.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
36	568106.52	2207400.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
37	568106.03	2207404.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
38	568105.14	2207404.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
39	568100.56	2207432.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
40	568056.51	2207479.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
41	568045.97	2207487.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
42	568029.57	2207498.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
43	568028.02	2207498.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
44	567968.77	2207478.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
45	567887.65	2207428.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
46	567850.44	2207394.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
47	567820.15	2207368.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
48	567803.89	2207355.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
49	567778.30	2207335.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
50	567782.63	2207330.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
51	567780.37	2207328.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

52	567775.76	2207334.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-			
53	567757.39	2207318.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-			
17	567760.01	2207315.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-			
3. Сведения о	характерных	точках части (	(частей) границы объекта					
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод	Средняя	Описание			
характерных	X	Y	определения	квадратичес	обозначе			
точек части			координат характерной	кая	кин			
границы			точки	погрешност	точки на			
				ь положения	местност			
				характерной	и (при			
				точки (Mt),	наличии)			
				M				
1	2	3	4	5	6			
Часть N 1								
Часть N 2								
Часть N								

Раздел 3

Heart A							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначени	Существующи		Измененные		Метод	Средняя	Описание
e	е координаты,		(уточненные)		определени	квадратическа	обозначени
характерных	M M		координаты,		я координат	я погрешность	я точки на
точек	точек		M		характерной	положения	местности
границ							
	X	Y	X	Y	точки	характерной	(при
						точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N 2							
Часть N							