

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

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
"Газопровод межпоселковый к дер. Ванихинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области"

(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	Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7 536 м ² ± 30 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к дер. Ванихинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Ванихинцы Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eogazprom.ru Наименование охраняемого объекта: Публичный сервитут

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

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	558 083,80	2 238 209,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	558 336,14	2 238 117,20		0,10	
3	558 394,53	2 238 091,60		0,10	
4	558 444,40	2 238 075,63		0,10	
5	558 464,32	2 238 023,34		0,10	
6	558 477,99	2 237 965,74		0,10	
7	558 449,04	2 237 907,76		0,10	
8	558 365,61	2 237 901,90		0,10	
9	558 307,13	2 237 747,70		0,10	
10	558 262,41	2 237 653,91		0,10	
11	558 250,13	2 237 597,26		0,10	
12	558 249,95	2 237 519,04		0,10	
13	558 083,84	2 237 312,66		0,10	
14	558 182,41	2 237 227,00		0,10	
15	558 312,82	2 237 095,98		0,10	
16	558 396,38	2 237 002,63		0,10	
17	558 390,04	2 236 996,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	558 404,78	2 236 980,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	558 410,05	2 236 985,21		0,10	
20	558 410,21	2 236 984,79		0,10	
21	558 423,71	2 236 990,56		0,10	
22	558 422,77	2 236 992,55		0,10	
23	558 422,01	2 236 992,17		0,10	
24	558 421,32	2 236 991,95		0,10	
25	558 420,63	2 236 991,82		0,10	
26	558 420,07	2 236 991,78		0,10	
27	558 419,57	2 236 991,80		0,10	
28	558 418,96	2 236 991,88		0,10	
29	558 418,47	2 236 992,00		0,10	
30	558 417,88	2 236 992,22		0,10	
31	558 420,43	2 236 994,51		0,10	
32	558 405,69	2 237 010,97		0,10	
33	558 399,36	2 237 005,30		0,10	
34	558 315,73	2 237 098,72		0,10	
35	558 185,15	2 237 229,92		0,10	
36	558 089,37	2 237 313,15		0,10	
37	558 253,95	2 237 517,62		0,10	

