

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Линия электропередачи воздушная 6 кВ врезки газопровода-отвода на ГРС-31 г.Кинель»

(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	Самарская область, Кинельский р-н, Бобровка с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	974 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Линия электропередачи воздушная 6 кВ врезки газопровода-отвода на ГРС-31 г.Кинель», в соответствии с главой V.7 "Земельного кодекса Российской Федерации". Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, тел.: 8(812)413-74-44

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, 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	385 894,63	2 206 902,53	Аналитический метод	0,10	—
2	385 895,07	2 206 900,58	Аналитический метод	0,10	—
3	385 895,88	2 206 898,75	Аналитический метод	0,10	—
4	385 897,01	2 206 897,11	Аналитический метод	0,10	—
5	385 898,43	2 206 895,71	Аналитический метод	0,10	—
6	385 900,10	2 206 894,60	Аналитический метод	0,10	—
7	385 901,94	2 206 893,83	Аналитический метод	0,10	—
8	385 902,66	2 206 893,65	Аналитический метод	0,10	—
9	385 902,47	2 206 892,23	Аналитический метод	0,10	—
10	385 902,46	2 206 892,10	Аналитический метод	0,10	—
11	385 902,46	2 206 873,45	Аналитический метод	0,10	—
12	385 902,52	2 206 873,29	Аналитический метод	0,10	—
13	385 902,66	2 206 873,06	Аналитический метод	0,10	—
14	385 902,83	2 206 872,85	Аналитический метод	0,10	—
15	385 903,03	2 206 872,67	Аналитический метод	0,10	—
16	385 903,23	2 206 872,54	Аналитический метод	0,10	—
17	385 903,40	2 206 872,45	Аналитический метод	0,10	—
18	385 996,45	2 206 867,21	Аналитический метод	0,10	—
19	385 997,87	2 206 820,40	Аналитический метод	0,10	—
20	385 997,88	2 206 820,32	Аналитический метод	0,10	—
21	385 999,22	2 206 807,65	Аналитический метод	0,10	—
22	385 999,26	2 206 807,46	Аналитический метод	0,10	—
23	386 002,62	2 206 796,88	Аналитический метод	0,10	—
24	386 002,70	2 206 796,68	Аналитический метод	0,10	—
25	386 007,33	2 206 788,66	Аналитический метод	0,10	—
26	386 007,80	2 206 788,24	Аналитический метод	0,10	—
27	386 024,08	2 206 781,14	Аналитический метод	0,10	—
28	386 023,14	2 206 779,41	Аналитический метод	0,10	—
29	386 028,43	2 206 775,80	Аналитический метод	0,10	—
30	386 032,57	2 206 782,18	Аналитический метод	0,10	—
31	386 027,03	2 206 785,75	Аналитический метод	0,10	—
32	386 025,17	2 206 782,85	Аналитический метод	0,10	—
33	386 008,90	2 206 789,95	Аналитический метод	0,10	—
34	386 004,49	2 206 797,59	Аналитический метод	0,10	—
35	386 001,19	2 206 807,97	Аналитический метод	0,10	—
36	385 999,87	2 206 820,50	Аналитический метод	0,10	—
37	385 998,42	2 206 868,19	Аналитический метод	0,10	—
38	385 998,38	2 206 868,38	Аналитический метод	0,10	—
39	385 998,22	2 206 868,64	Аналитический метод	0,10	—
40	385 997,97	2 206 868,90	Аналитический метод	0,10	—
41	385 997,71	2 206 869,08	Аналитический метод	0,10	—
42	385 997,48	2 206 869,16	Аналитический метод	0,10	—
43	385 904,46	2 206 874,40	Аналитический метод	0,10	—
44	385 904,46	2 206 892,03	Аналитический метод	0,10	—
45	385 904,64	2 206 893,38	Аналитический метод	0,10	—
46	385 905,89	2 206 893,39	Аналитический метод	0,10	—
47	385 906,89	2 206 893,52	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

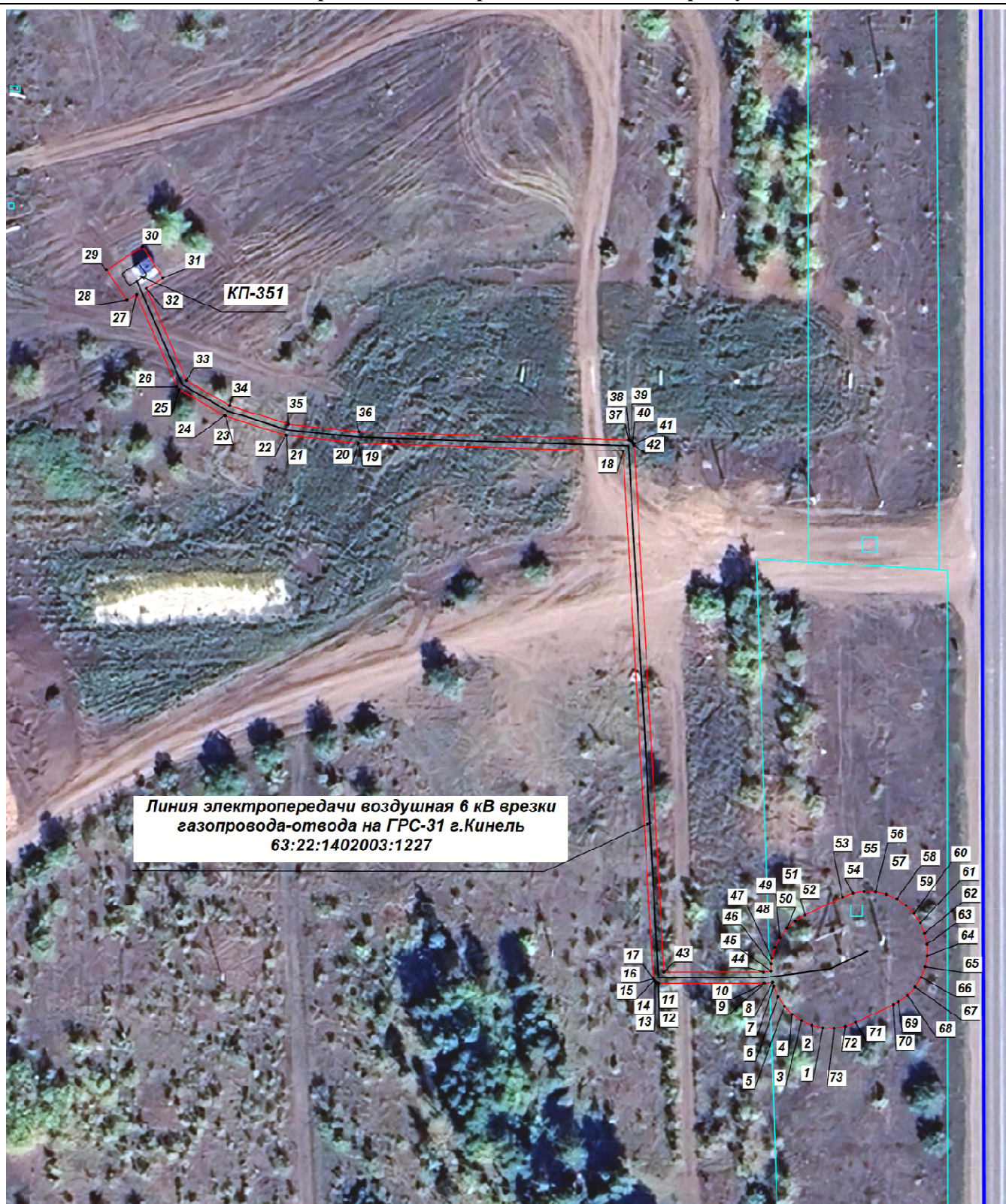
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	385 908,81	2 206 894,06	Аналитический метод	0,10	—
49	385 910,60	2 206 894,95	Аналитический метод	0,10	—
50	385 912,19	2 206 896,16	Аналитический метод	0,10	—
51	385 913,52	2 206 897,65	Аналитический метод	0,10	—
52	385 914,54	2 206 899,37	Аналитический метод	0,10	—
53	385 917,69	2 206 906,02	Аналитический метод	0,10	—
54	385 918,36	2 206 907,87	Аналитический метод	0,10	—
55	385 918,68	2 206 909,84	Аналитический метод	0,10	—
56	385 918,62	2 206 911,84	Аналитический метод	0,10	—
57	385 918,18	2 206 913,79	Аналитический метод	0,10	—
58	385 917,37	2 206 915,62	Аналитический метод	0,10	—
59	385 916,24	2 206 917,26	Аналитический метод	0,10	—
60	385 914,82	2 206 918,66	Аналитический метод	0,10	—
61	385 913,15	2 206 919,77	Аналитический метод	0,10	—
62	385 911,31	2 206 920,54	Аналитический метод	0,10	—
63	385 909,35	2 206 920,95	Аналитический метод	0,10	—
64	385 907,36	2 206 920,98	Аналитический метод	0,10	—
65	385 905,39	2 206 920,63	Аналитический метод	0,10	—
66	385 903,52	2 206 919,91	Аналитический метод	0,10	—
67	385 901,83	2 206 918,86	Аналитический метод	0,10	—
68	385 900,36	2 206 917,50	Аналитический метод	0,10	—
69	385 899,18	2 206 915,89	Аналитический метод	0,10	—
70	385 898,71	2 206 915,00	Аналитический метод	0,10	—
71	385 895,56	2 206 908,35	Аналитический метод	0,10	—
72	385 894,89	2 206 906,50	Аналитический метод	0,10	—
73	385 894,57	2 206 904,53	Аналитический метод	0,10	—
1	385 894,63	2 206 902,53	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-63, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 7 - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- Обозначение проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи воздушная 6 кВ врезки газопровода-отвода на ГРС-31 г.Кинель
- 63:22:1402003 - Обозначение границы и номер кадастрового квартала
- 63:22:1402003:0 - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут