

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый от н.п. Гостомль до н.п. Караваево Кромского района Орловской 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	Орловская область, район Кромской
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26298 +/- 57 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый от н.п. Гостомль до н.п. Караваево Кромского района Орловской области", сроком на 10 лет, в пользу ООО «Газпром газификация». ИНН - 7813655197, ОГРН – 1217800107744, адрес для направления корреспонденции 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2Н, кабинет № 1301, E-mail: a.radchenko@eoggazprom.ru, Телефон: 8(812)200-31-92 , добавочный 99030.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-57, 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	312555.78	1268263.98	Аналитический метод	0.1	-
2	312554.25	1268271.83	Аналитический метод	0.1	-
3	312592.07	1268279.22	Аналитический метод	0.1	-
4	312592.24	1268278.24	Аналитический метод	0.1	-
5	312606.45	1268281.02	Аналитический метод	0.1	-
6	312606.25	1268282.00	Аналитический метод	0.1	-
7	312616.58	1268284.02	Аналитический метод	0.1	-
8	312616.76	1268283.03	Аналитический метод	0.1	-
9	312664.69	1268292.40	Аналитический метод	0.1	-
10	312666.03	1268285.53	Аналитический метод	0.1	-
11	312741.79	1268300.34	Аналитический метод	0.1	-
12	312742.32	1268296.37	Аналитический метод	0.1	-
13	312782.71	1268304.27	Аналитический метод	0.1	-
14	312812.11	1268254.40	Аналитический метод	0.1	-
15	312828.92	1268227.82	Аналитический метод	0.1	-
16	312850.67	1268240.50	Аналитический метод	0.1	-
17	312852.73	1268250.55	Аналитический метод	0.1	-
18	312841.55	1268264.76	Аналитический метод	0.1	-
19	312838.29	1268269.90	Аналитический метод	0.1	-
20	312829.29	1268264.65	Аналитический метод	0.1	-
21	312792.75	1268326.61	Аналитический метод	0.1	-
22	312662.96	1268301.23	Аналитический метод	0.1	-

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
23	312663.54	1268298.29	Аналитический метод	0.1	-
24	312615.37	1268288.88	Аналитический метод	0.1	-
25	312615.61	1268287.90	Аналитический метод	0.1	-
26	312605.37	1268285.90	Аналитический метод	0.1	-
27	312605.16	1268286.88	Аналитический метод	0.1	-
28	312591.37	1268284.18	Аналитический метод	0.1	-
29	312591.59	1268283.20	Аналитический метод	0.1	-
30	312553.48	1268275.76	Аналитический метод	0.1	-
31	312552.71	1268279.68	Аналитический метод	0.1	-
32	312511.05	1268271.54	Аналитический метод	0.1	-
33	312456.67	1268217.15	Аналитический метод	0.1	-
34	312282.10	1268184.31	Аналитический метод	0.1	-
35	312274.94	1268185.74	Аналитический метод	0.1	-
36	312274.27	1268181.79	Аналитический метод	0.1	-
37	312251.12	1268186.41	Аналитический метод	0.1	-
38	312251.90	1268190.33	Аналитический метод	0.1	-
39	312230.35	1268194.63	Аналитический метод	0.1	-
40	312106.99	1268122.77	Аналитический метод	0.1	-
41	311963.89	1268108.11	Аналитический метод	0.1	-
42	311818.12	1268131.43	Аналитический метод	0.1	-
43	311772.41	1268236.30	Аналитический метод	0.1	-
44	311776.95	1268319.33	Аналитический метод	0.1	-
45	311772.04	1268321.30	Аналитический метод	0.1	-
46	311771.53	1268319.65	Аналитический метод	0.1	-
47	311768.72	1268320.69	Аналитический метод	0.1	-

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
48	311769.29	1268322.41	Аналитический метод	0.1	-
49	311755.75	1268327.84	Аналитический метод	0.1	-
50	311748.30	1268309.28	Аналитический метод	0.1	-
51	311756.19	1268306.11	Аналитический метод	0.1	-
52	311752.18	1268232.65	Аналитический метод	0.1	-
53	311804.16	1268113.41	Аналитический метод	0.1	-
54	311963.32	1268087.95	Аналитический метод	0.1	-
55	312113.33	1268103.31	Аналитический метод	0.1	-
56	312127.85	1268111.77	Аналитический метод	0.1	-
57	312140.43	1268090.17	Аналитический метод	0.1	-
58	312218.20	1268135.47	Аналитический метод	0.1	-
59	312205.61	1268157.07	Аналитический метод	0.1	-
60	312233.87	1268173.53	Аналитический метод	0.1	-
61	312247.99	1268170.72	Аналитический метод	0.1	-
62	312250.34	1268182.48	Аналитический метод	0.1	-
63	312273.49	1268177.87	Аналитический метод	0.1	-
64	312271.14	1268166.10	Аналитический метод	0.1	-
65	312281.99	1268163.93	Аналитический метод	0.1	-
66	312384.91	1268183.30	Аналитический метод	0.1	-
67	312384.17	1268187.23	Аналитический метод	0.1	-
68	312464.49	1268202.34	Аналитический метод	0.1	-
69	312518.91	1268256.77	Аналитический метод	0.1	-
1	312555.78	1268263.98	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

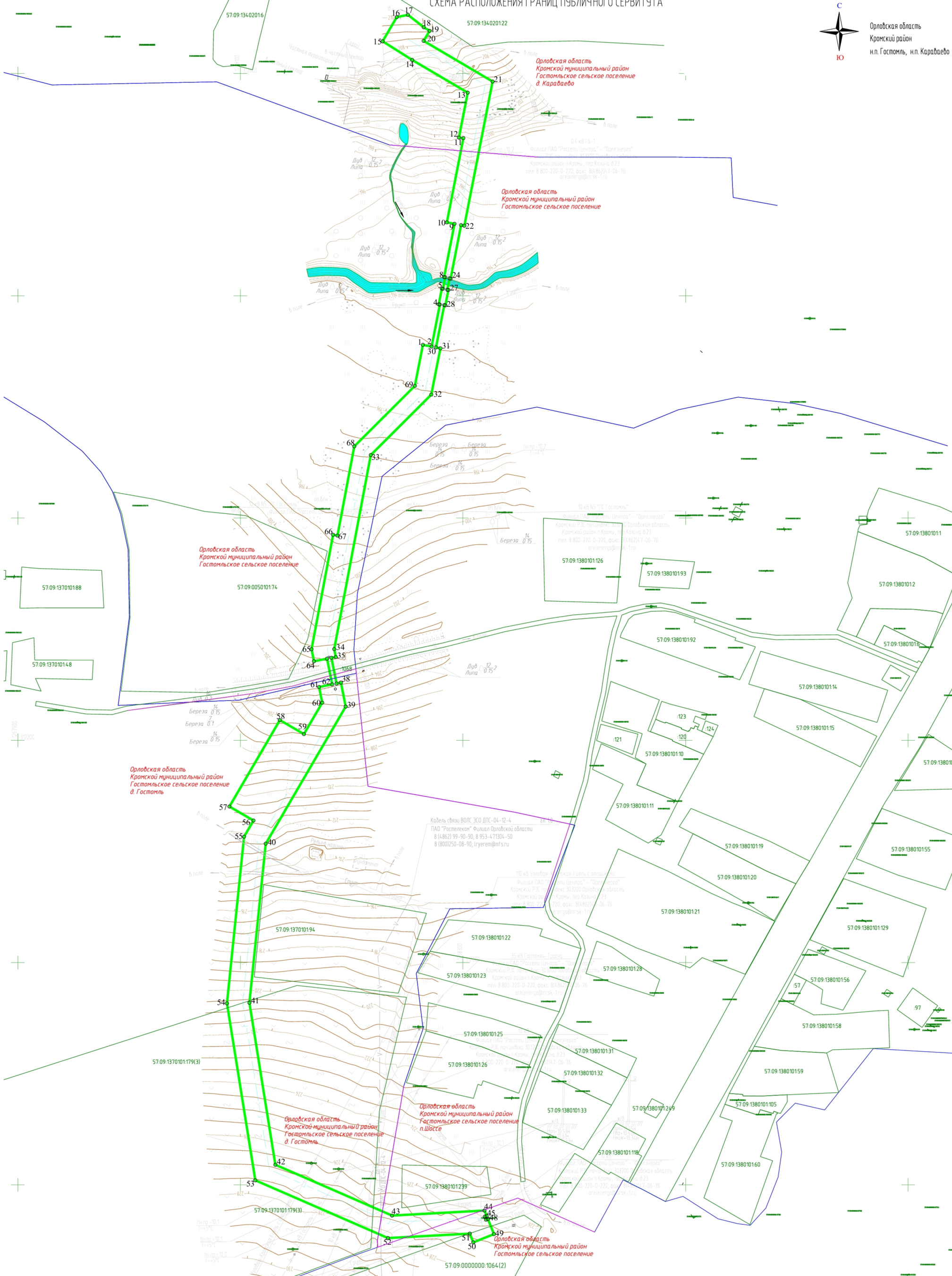
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Орловская область
Кромский район
н.п. Гостомль, н.п. Караваево



Условные обозначения

Обозначение	Пояснение
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков
	Характерная точка границ публичного сервитута
	Граница административно-территориальных образований
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Масштаб 1:1500

Лист электронных подписей документа