

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск»**

(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	669452, Иркутская область, район Аларский, поселок Кутулик
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4606282 +/- 7512 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск», в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 11 месяцев

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-78, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500960.74	3203319.69	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
2	498174.12	3204642.04	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
3	495620.88	3208387.02	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
4	494551.13	3208817.70	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
5	494543.90	3208819.12	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
6	494506.46	3208727.90	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
7	495555.37	3208305.60	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
8	498106.76	3204563.31	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
9	500938.15	3203219.72	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
10	500944.57	3203242.95	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
1	500960.74	3203319.69	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
11	494517.51	3208831.23	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
12	493255.81	3209339.20	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
13	492666.00	3209945.53	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
14	491966.06	3212698.50	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
15	489279.32	3215908.26	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
16	488259.58	3218097.38	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
17	485056.01	3218762.84	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
18	482477.01	3218666.65	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
19	481094.18	3218710.55	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
20	481079.88	3218691.15	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
21	481048.00	3218712.02	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует

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
22	479636.51	3218756.83	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
23	477971.16	3219579.00	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
24	476090.44	3221532.43	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
25	476083.51	3221521.74	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
26	476033.27	3221447.62	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
27	477911.23	3219497.06	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
28	479611.67	3218657.56	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
29	482477.29	3218566.59	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
30	485047.58	3218662.45	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
31	487043.52	3218247.84	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
32	487055.47	3218254.96	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
33	487084.01	3218263.80	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
34	487130.19	3218256.58	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
35	487179.43	3218230.76	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
36	487185.52	3218218.35	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
37	488190.12	3218009.67	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
38	489194.21	3215854.14	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
39	491874.75	3212651.79	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
40	492575.67	3209894.97	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
41	493198.86	3209254.33	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
42	494479.54	3208738.73	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
11	494517.51	3208831.23	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
43	493461.86	3209238.84	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
44	493460.91	3209236.37	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
45	493458.44	3209237.33	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	493459.39	3209239.80	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
43	493461.86	3209238.84	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
47	490487.95	3214392.87	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
48	490487.71	3214391.90	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
49	490486.74	3214392.15	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
50	490486.99	3214393.12	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
47	490487.95	3214392.87	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
51	489152.84	3216148.09	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
52	489151.86	3216147.93	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
53	489151.69	3216148.92	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
54	489152.68	3216149.08	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
51	489152.84	3216148.09	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
55	492847.05	3209733.68	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
56	492845.72	3209731.83	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
57	492843.87	3209733.16	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
58	492845.21	3209735.01	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
55	492847.05	3209733.68	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
59	476070.02	3221553.65	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
60	474232.88	3223461.79	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
61	471673.76	3231318.63	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
62	471670.96	3231319.64	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
63	471672.71	3231321.85	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
64	471527.92	3231766.36	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
65	470994.58	3232259.78	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
66	470928.32	3232184.86	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует

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
67	471440.90	3231710.64	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
68	471871.22	3230389.51	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
69	471873.64	3230389.06	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
70	471915.93	3230377.92	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
71	471893.54	3230320.96	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
72	472570.54	3228242.49	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
73	472581.40	3228238.84	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
74	472574.27	3228231.02	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
75	474144.91	3223408.98	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
76	476012.70	3221468.99	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
77	476059.15	3221537.49	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
59	476070.02	3221553.65	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
78	475971.01	3221619.53	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
79	475970.11	3221617.35	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
80	475972.28	3221616.46	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
81	475973.18	3221618.63	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
78	475971.01	3221619.53	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
82	470977.30	3232275.80	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
83	470738.45	3232496.75	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
84	470727.56	3232409.24	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
85	470723.61	3232388.69	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
86	470741.06	3232358.10	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
87	470908.23	3232203.52	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует
82	470977.30	3232275.80	Аналитический метод	1.00	Закрепление отсутствует

## 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	