

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут для эксплуатации газопровода высокого давления п. Агролес-с. Лебедевка Искитимского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу:  
Новосибирская область, р-н Искитимский

(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	Новосибирская область, район Искитимский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4370 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет для эксплуатации газопровода высокого давления п. Агролес-с. Лебедевка Искитимского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Искитимский. Владелец публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск", ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск": 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	457202.60	4212330.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	457201.18	4212326.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	457205.27	4212325.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	457212.63	4212322.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	457227.62	4212322.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	457248.14	4212322.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	457263.83	4212322.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	457266.01	4212322.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	457281.12	4212320.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	457339.51	4212309.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	457340.98	4212308.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
12	457344.02	4212248.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	457344.27	4212209.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	457344.65	4212180.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	457346.25	4212180.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	457344.84	4212165.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	457345.02	4212152.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	457344.78	4212121.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	457344.83	4212088.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	457345.13	4212053.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	457346.96	4212034.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	457339.41	4212034.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	457338.79	4212034.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	457338.66	4212014.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
25	457337.95	4212014.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	457338.63	4211995.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	457338.65	4211963.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	457338.82	4211952.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	457339.11	4211922.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	457339.84	4211895.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	457339.45	4211849.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	457339.46	4211803.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	457339.95	4211766.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	457339.82	4211726.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	457340.17	4211724.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	457340.92	4211724.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	457341.89	4211724.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
38	457350.28	4211724.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	457392.03	4211724.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	457426.27	4211723.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	457448.26	4211724.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	457524.51	4211724.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	457524.54	4211719.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	457524.88	4211718.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	457525.63	4211717.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	457526.60	4211717.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	457546.36	4211718.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	457609.27	4211718.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	457609.32	4211717.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	457609.61	4211716.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
51	457610.32	4211715.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	457611.29	4211715.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	457623.43	4211715.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	457624.48	4211715.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	457625.18	4211716.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	457625.46	4211717.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	457625.51	4211718.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	457640.33	4211719.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	457649.71	4211719.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	457664.95	4211719.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	457665.12	4211703.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	457665.44	4211702.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	457666.17	4211702.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
64	457667.14	4211701.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	457671.79	4211701.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	457671.76	4211700.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	457674.67	4211700.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	457674.54	4211704.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	457674.52	4211705.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	457674.13	4211705.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	457673.16	4211705.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	457669.10	4211705.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	457668.93	4211721.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	457668.64	4211722.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	457667.93	4211722.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	457666.97	4211723.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
77	457649.74	4211723.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	457640.24	4211723.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	457623.53	4211722.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	457622.55	4211722.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	457621.84	4211721.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	457621.56	4211720.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	457621.51	4211719.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	457613.26	4211719.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	457613.21	4211721.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	457612.89	4211722.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	457612.16	4211722.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	457611.18	4211722.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	457546.28	4211722.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
90	457528.53	4211721.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	457528.49	4211727.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	457528.12	4211728.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	457527.35	4211728.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	457526.47	4211728.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	457448.21	4211728.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	457426.28	4211727.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	457392.06	4211728.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	457349.97	4211728.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	457343.83	4211728.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	457343.95	4211766.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	457343.46	4211803.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	457343.45	4211849.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
103	457343.84	4211895.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	457343.11	4211922.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	457342.65	4211963.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	457342.63	4211995.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	457341.37	4212030.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	457349.06	4212030.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	457350.41	4212030.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	457351.02	4212031.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	457351.18	4212032.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	457349.13	4212053.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	457348.83	4212088.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	457348.78	4212121.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	457349.02	4212152.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
116	457348.27	4212209.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	457348.02	4212248.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	457345.15	4212307.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	457344.83	4212311.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	457344.58	4212311.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	457343.89	4212312.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	457342.93	4212312.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	457342.00	4212312.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	457340.16	4212312.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	457281.85	4212324.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	457267.40	4212326.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	457262.30	4212326.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	457248.09	4212326.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
129	457227.64	4212326.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	457213.62	4212326.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	457206.62	4212328.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	457202.60	4212330.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	