

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

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
 Газопровод высокого давления для газоснабжения м-р "Южный" г. Искитима НСО
 (1 очередь), с кадастровым номером: 54:33:000000:381, местоположение: Российская
 Федерация, Новосибирская область, г. Искитим**

(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, город Искитим
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6764 +/- 29 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет. Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления для газоснабжения м-р "Южный" г. Искитима НСО (1 очередь), с кадастровым номером: 54:33:000000:381, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, г. Искитим. 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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441311.24	4221419.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	441315.12	4221419.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	441320.37	4221419.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	441320.26	4221424.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	441313.98	4221423.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	441313.87	4221437.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	441313.57	4221438.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	441312.85	4221438.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	441311.89	4221439.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	441256.84	4221439.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	441255.76	4221439.41	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	441255.07	4221438.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	441254.82	4221437.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	441254.80	4221428.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	441253.81	4221428.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	441243.91	4221428.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	441243.99	4221434.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	441244.15	4221447.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	441243.85	4221448.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	441243.13	4221449.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	441242.16	4221449.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	441220.46	4221449.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	441219.46	4221461.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	441217.57	4221477.66	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	441215.01	4221505.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	441213.21	4221528.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	441211.22	4221558.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	441207.32	4221606.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	441202.48	4221659.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	441202.94	4221703.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	441203.58	4221714.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	441203.22	4221745.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	441202.93	4221746.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	441191.07	4221766.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	441185.56	4221773.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	441176.32	4221786.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	441161.80	4221808.30	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	441131.84	4221873.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	441123.76	4221890.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	441115.89	4221907.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	441107.43	4221933.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	441102.01	4221948.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	441091.96	4221978.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	441092.09	4221979.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	441091.90	4221980.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	441091.25	4221981.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	441090.31	4221981.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	441089.32	4221981.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	441088.25	4221980.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	441082.44	4221984.01	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
51	441073.42	4221988.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	441047.60	4222002.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	441035.16	4222012.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	441020.73	4222025.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	441014.88	4222029.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	441017.31	4222033.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	441017.59	4222034.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	441017.35	4222035.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	441016.66	4222036.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	441004.42	4222044.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	440989.67	4222057.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	440945.10	4222087.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	440944.00	4222088.49	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	440943.05	4222088.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	440942.07	4222088.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	440941.09	4222087.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	440938.00	4222089.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	440905.24	4222110.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	440870.18	4222134.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	440813.06	4222173.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	440782.10	4222195.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	440756.96	4222214.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	440722.89	4222234.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	440690.02	4222252.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	440668.91	4222265.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	440641.51	4222290.77	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	440617.74	4222317.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	440605.85	4222326.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	440586.96	4222338.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	440569.22	4222347.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	440543.40	4222360.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	440507.77	4222376.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	440479.14	4222385.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	440460.27	4222390.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	440434.06	4222397.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	440402.12	4222406.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	440385.05	4222409.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	440380.91	4222410.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	440357.23	4222412.49	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	440327.72	4222414.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	440286.40	4222414.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	440258.59	4222414.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	440256.42	4222427.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	440255.72	4222432.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	440255.21	4222433.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	440254.37	4222434.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	440253.38	4222434.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	440252.47	4222433.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	440251.88	4222433.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	440251.75	4222432.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	440252.46	4222426.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	440254.92	4222411.64	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	440255.23	4222410.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	440255.98	4222410.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	440256.95	4222409.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	440286.39	4222410.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	440327.53	4222410.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	440356.95	4222408.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	440380.46	4222406.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	440384.31	4222405.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	440401.29	4222402.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	440433.04	4222393.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	440459.19	4222386.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	440478.05	4222381.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	440506.42	4222372.31	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	440541.74	4222356.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	440567.37	4222344.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	440584.88	4222334.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	440603.65	4222322.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	440615.15	4222314.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	440638.71	4222287.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	440666.70	4222261.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	440688.07	4222249.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	440720.88	4222231.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	440754.67	4222211.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	440779.76	4222192.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	440810.75	4222170.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	440867.92	4222131.67	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	440902.98	4222107.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	440935.87	4222086.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	440940.66	4222083.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	440941.55	4222083.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	440942.53	4222083.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	440943.45	4222084.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	440987.30	4222053.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	441001.91	4222041.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	441012.87	4222034.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	441010.56	4222030.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	441010.29	4222029.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	441010.42	4222028.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	441011.01	4222027.76	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
142	441018.13	4222022.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	441032.57	4222009.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	441045.26	4221999.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	441071.52	4221984.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	441080.73	4221980.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	441087.84	4221976.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	441088.52	4221976.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	441096.16	4221953.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	441095.50	4221953.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	441094.50	4221953.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	441094.49	4221952.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	441095.49	4221952.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	441096.51	4221952.79	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
155	441098.22	4221947.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	441103.64	4221932.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	441112.20	4221906.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	441120.14	4221888.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	441128.21	4221871.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	441158.23	4221806.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	441173.05	4221783.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	441182.33	4221770.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	441187.70	4221763.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	441199.23	4221745.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	441199.58	4221714.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	441198.94	4221703.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	441198.49	4221658.95	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
168	441203.33	4221606.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	441207.23	4221558.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	441209.22	4221527.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	441211.02	4221505.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	441213.58	4221477.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	441215.48	4221461.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	441216.63	4221447.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	441216.92	4221446.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	441217.64	4221445.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	441218.61	4221445.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	441240.12	4221445.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	441239.98	4221433.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	441239.87	4221425.73	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
181	441242.76	4221425.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	441242.85	4221423.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	441244.64	4221423.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	441244.66	4221424.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	441254.62	4221424.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	441256.86	4221424.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	441257.86	4221425.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	441258.55	4221426.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	441258.80	4221426.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	441258.82	4221435.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	441311.39	4221435.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	441311.24	4221419.15	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
-	-	-	-	-	-

Patient Information	
Full Name	
Date of Birth	
Gender	
Address	
City	
State	
Zip	
Phone	
Medical History	
Allergies	
Current Medications	
Past Medical History	
Family History	
Social History	
Physical Examination	
Vital Signs	
Laboratory Tests	
Imaging Studies	
Diagnosis	
Treatment Plan	
Follow-up	

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
-	-	-	-	-	-	-	



Лист 1

Лист 2

Лист 3

Лист 4

Лист 5

Река Котлянка

Трасса государственного значения 54-05-133 коридор Покровский

Граница государственного значения 54-05-133 коридор Покровский

Система координат: МСК- НСО, зона 4

- 54:00-3.78 - граница муниципального образования- г. Искитим

54:00-3.78 - граница муниципального образования- г. Искитим

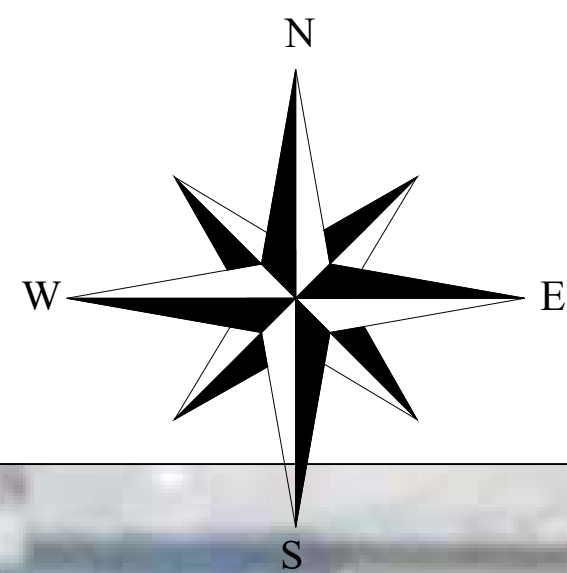
54:33:000000:381 - кадастровый номер сооружения

54:33:000000:381 - кадастровый номер сооружения

54:33:000000:381 - кадастровый номер сооружения

28.02.2024





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

• 1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

54:33:000000:381 - кадастровый номер сооружения

54:33:040802 проектная граница публичного сервитута

54:00-3.78 - граница муниципального образования- г. Искитим

54:33:040805 кадастровый квартал

— ось надземного газопровода

54:33:040802:284

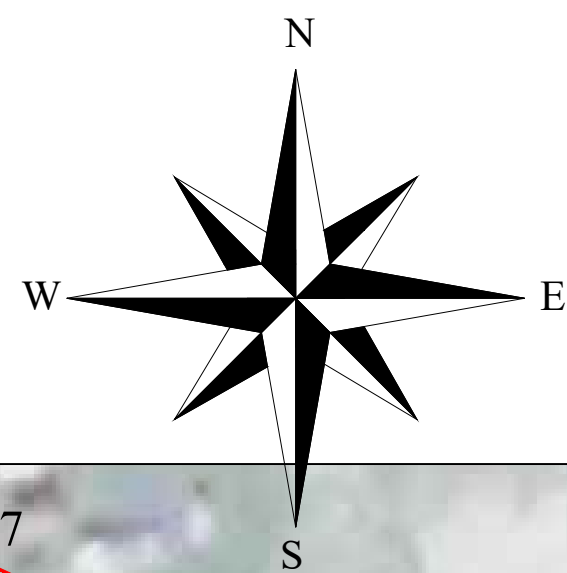
земельные участки в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— ось подземного газопровода

Кадастровый инженер: Маркова С.А.

28.02.2024





План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

• 1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

54:33:040802 проектная граница публичного сервитута 54:00-3.78 - граница муниципального образования- г. Искитим

54:33:040802 кадастровый квартал

54:33:000000:381 - кадастровый номер сооружения

— — ось надземного газопровода

54:33:040802:284

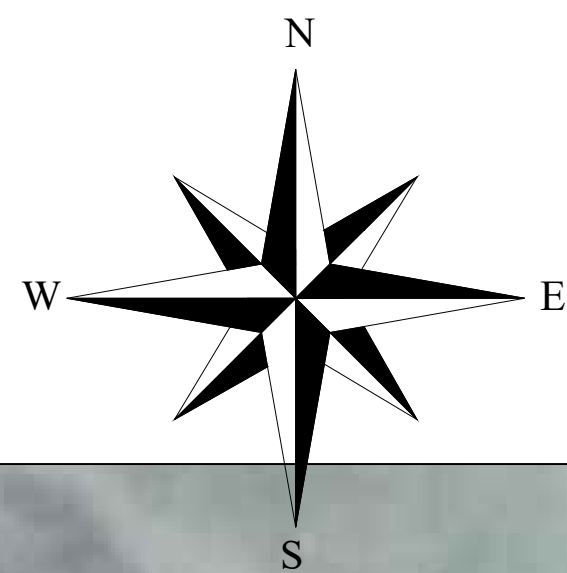
земельные участки в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— — ось подземного газопровода

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

28.02.2024





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

• 1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

54:33:040802 проектная граница публичного сервитута 54:00-3.78 - граница муниципального образования- г. Искитим

кадастровый квартал

54:33:000000:381 - кадастровый номер сооружения

ось надземного газопровода

54:33:040802:284

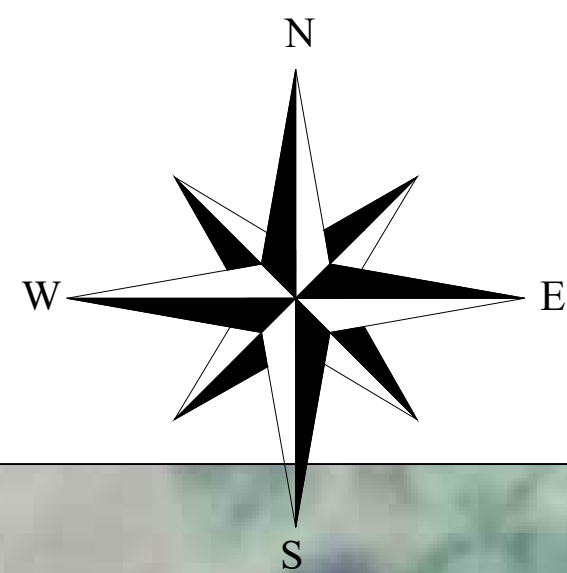
Кадастровый инженер: Маркова С. А.

28.02.2024

ось подземного газопровода

земельные участки в отношении которых испрашивается публичный сервитут





Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

• 1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

54:33:040802 проектная граница публичного сервитута 54:00-3.78 - граница муниципального образования- г. Искитим

54:33:040802 кадастровый квартал

54:33:000000:381 - кадастровый номер сооружения

— — ось надземного газопровода

54:33:040802:284

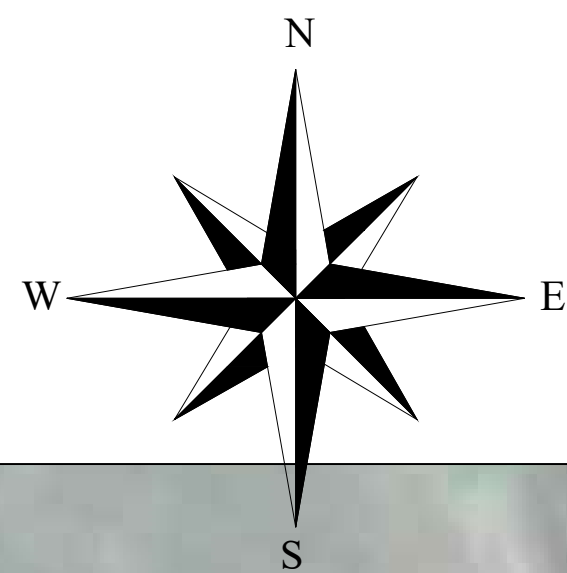
земельные участки в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— — ось подземного газопровода

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

28.02.2024





План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

• 1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

54:33:040802

проектная граница публичного сервитута
кадастровый квартал

54:00-3.78

- кадастровый номер сооружения
- граница муниципального образования- г. Искитим

ось надземного газопровода
ось подземного газопровода

54:33:040802:284

земельные участки в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

28.02.2024

