

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, Муниципальное образование "Корниловское сельское поселение", с. Корнилово,
ул. Рыкуна, 17/2а

(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	Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Рыкуна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	622 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
15	351343.54	4338502.90	Картометрический метод	0.10	–
16	351340.89	4338503.92	Картометрический метод	0.10	–
17	351340.39	4338504.96	Картометрический метод	0.10	–
18	351339.50	4338505.49	Картометрический метод	0.10	–
19	351338.47	4338505.52	Картометрический метод	0.10	–
20	351337.57	4338505.02	Картометрический метод	0.10	–
21	351337.03	4338504.14	Картометрический метод	0.10	–
22	351335.39	4338498.88	Картометрический метод	0.10	–
15	351343.54	4338502.90	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
1	351396.37	4338411.05	Картометрический метод	0.10	–
2	351396.26	4338412.08	Картометрический метод	0.10	–
3	351395.64	4338412.92	Картометрический метод	0.10	–
4	351394.66	4338413.34	Картометрический метод	0.10	–
5	351387.75	4338423.19	Картометрический метод	0.10	–
6	351381.77	4338433.04	Картометрический метод	0.10	–
7	351366.84	4338450.16	Картометрический метод	0.10	–
8	351359.22	4338459.02	Картометрический метод	0.10	–
9	351358.93	4338459.30	Картометрический метод	0.10	–
10	351358.58	4338459.51	Картометрический метод	0.10	–
11	351331.47	4338472.86	Картометрический метод	0.10	–
12	351339.95	4338499.99	Картометрический метод	0.10	–
13	351367.60	4338489.59	Картометрический метод	0.10	–
14	351369.05	4338493.06	Картометрический метод	0.10	–
15	351343.54	4338502.90	Картометрический метод	0.10	–
22	351335.39	4338498.88	Картометрический	0.10	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-